



ВСЕГДА СВЕТЛО,

КОГДА

Sirius

РЯДОМ



Шырағдандар
Светильники

КАТАЛОГ
2025 №7



Sirius сауда белгісі



Kz:

SIRIUS сауда белгісі – бұл жоғары және тұрақты сападағы электртехникалық өнім бренді, кең және алуан түріндегі сұрапытамасы бар: шырағандар, жарық көздері, автоматты сөндіргіштер, түйістіргіштер, қосқыштар, реле, таратушы қалқандардың корпустары, қалқандарды жиынтықтау элементтері, электр монтаждауға арналған бұйымдар мен құралдар, электр орнату бұйымдары, ЭКОС монтаждауға арналған арматура және құрал.

Sirius сауда белгісі Қазақстан Республикасының нарығында 2009 жылы пайда болды. Содан бері орасан зор жұмыс атқарылды. Бүгінгі таңда SIRIUS – бұл сенімділік, жарқындық және есте қалу ғана емес, бірақ, бірінші кезекте – жоғары және тұрақты сапа деңгейі, адалдық және бәсекеге қабілетті баға саясаты, кең және алуан түрлі сұрыптама, стандарттардың нормативтік талаптарын сақтау, электртехникалық өнімге ашық та жаңа көзқарас.

Жарықдиодты өнім Sirius бренді негізгі бағыт болып табылады. Жалпы, Sirius электртехникалық өнімдерінің каталогына әр түрлі бағыттар бойынша 1000-нам астам атау кіреді.

Торговая марка Sirius



Ru:

Торговая марка SIRIUS – это бренд электротехнической продукции высокого и стабильного качества, имеющей широкий и разнообразный ассортимент: светильники, источники света, автоматические выключатели, контакторы, пускатели, реле, корпуса щитов распределительных, элементы комплектации щитов, изделия и инструменты для электромонтажа, электроустановочные изделия, арматура и инструмент для монтажа СИП.

Торговая марка SIRIUS появилась на рынке Республики Казахстан в 2009 году. С тех пор проделана огромная работа. Сегодня SIRIUS – это не только надежность, яркость и запоминаемость, но и в первую очередь – высокий и стабильный уровень качества, лояльная и конкурентоспособная ценовая политика, широкий и разнообразный ассортимент, соблюдение нормативных требований стандартов, светлый и свежий взгляд на электротехническую продукцию.

Основным направлением ассортиментной политики бренда SIRIUS является светодиодная продукция. В целом, каталог электротехнической продукции SIRIUS включает в себя более 1000 наименований по различным направлениям.



Sirius миссиясы



Kz:

Жарық техникалық өнімнің сапа мен сенімділік стандарттарына сәйкес болуы. Даму мен кеңейтудің жаңа жолдарын іздеу. Жарықтандырудың экономикалық шешімдерін және олардың пайдалану оңайлығын табу. Әркімге кәсіби бабын көрсету. Бұл Қазақстанның нарығында жарықдиод өшбасшысы болып, жеңілмеуді білдіреді. Бұл SIRIUS болуды білдіреді.

Бүгінде SIRIUS – бұл тіпті әркім үшін кәсіби жарық: үйде, әкімшілік, кешеді және өнеркәсіптік жарықтандыру. Және біз SIRIUS жарығының жайнауы адам өміріндегі әртүрлі салаларында болуына ниеттенеміз.

SIRIUS – әркімнің №1 жеке таңдауы болу үшін жасалған.

Миссия Sirius




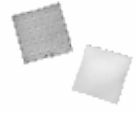




























Ru:

Соответствовать стандартам качества и надежности светотехнической продукции. Искать новые пути развития и расширения. Находить экономичные решения освещения и простоту их использования. Предоставлять профессиональный подход для каждого. Это значит не уступать и быть лидером на рынке светодиодной продукции Казахстана. Это значит быть SIRIUS.

SIRIUS сегодня – это профессиональный свет абсолютно для каждого: домашнее, административное, уличное и промышленное освещение. И наше стремление исходит к присутствию сияния света SIRIUS во всех сферах жизни человека.

SIRIUS создан быть личным выбором №1 – для каждого.

	0101 Әкімшілік жарықтандыру Административное освещение	бет стр. 6		0102 Тұрмыстық жарықтандыру Бытовое освещение	бет стр. 27		0104 Өнеркәсіптік жарықтандыру Промышленное освещение	бет стр. 46
	010101 Панельдік шырағандар Панельные светильники	бет стр. 6		010201 Orion шырағандары Светильники Orion	бет стр. 27		0105 Көше жарықтандыру Уличное освещение	бет стр. 49
	010102 Желілік шырағандар Линейные светильники	бет стр. 8		010202 Kratos шырағандары Светильники Kratos	бет стр. 28		0106 ТКШ арналған шырағандар Светильники для ЖКХ	бет стр. 52
	010103 Нүктелік шырағандар Точечные светильники	бет стр. 12		010202 Clio шырағандары Светильники clio	бет стр. 29		0107 Трек жарықтандыруы Трековое освещение	бет стр. 57
	01010301 Star, Star inside шырағандары Светильники Star, Star inside	бет стр. 12		010203 ДПБ сәндік шырағандар Декоративные светильники ДПБ	бет стр. 30		010701 Трек шырағандары Трековые светильники	бет стр. 57
	01010302 Pegas, Pegas inside шырағандары Светильники Pegas, Pegas inside	бет стр. 14		0103 Прожекторлар Прожекторы	бет стр. 39		010702 Трек шырағандарына арналған аксессуарлар Аксессуары к трековым светильникам	бет стр. 61
	01010303 Navi, Capella шырағандары Светильники Navi, Capella	бет стр. 16		010301 LED прожекторы Прожектор LED	бет стр. 38		0108 Апаттық-эвакуациялық жарықтандыру Аварийно-эвакуационное освещение	бет стр. 63
	01010304 GX53 шырағандары Светильники GX53	бет стр. 18		010302 Қадағасы бар LED прожекторы Прожектор LED с датчиком	бет стр. 41		0109 Тасымалы жарықтандыру Переносное освещение	бет стр. 65
	01010305 Point шырағандары Светильники Point	бет стр. 24		010303 Күн сәулелік батареясындағы LED Helios прожекторы Прожектор LED Helios на солнечной батарее	бет стр. 43		0110 Сауналарға арналған шырағандар Светильники для саун	бет стр. 67
	01010306 Wall шырағандары Светильники Wall	бет стр. 26		010304 Тасымалы LED Atlas прожекторы Прожектор LED Atlas переносной	бет стр. 45		0111 Жарықдиодты таспа Светодиодная лента	бет стр. 68

01 11 01 бет стр. **69**
 2835 IP20, IP65 жарықдиодты таспасы
 Лента светодиодная 2835 IP20, IP65

01 11 01 01 бет стр. **70**
 Орамдағы 120D IP20
 В рулонах 120D IP20

01 11 01 02 бет стр. **71**
 Орамдағы 180D IP20
 В рулонах 180D IP20

01 11 01 03 бет стр. **72**
 Орамдағы 120D IP65
 В рулонах 120D IP65

01 11 01 04 бет стр. **73**
 Орамдағы 180D IP65
 В рулонах 180D IP65

01 11 01 05 бет стр. **74**
 Жиынтықтағы 54D IP20, IP65
 В комплекте 54D IP20, IP65

01 11 02 бет стр. **75**
 5050 IP20, IP65 жарықдиодты таспасы
 Лента светодиодная 5050 IP20, IP65

01 11 02 01 бет стр. **76**
 Орамдағы 60D IP20
 В рулонах 60D IP20

01 11 02 02 бет стр. **77**
 Орамдағы 60D IP65
 В рулонах 60D IP65

01 11 02 03 бет стр. **78**
 Жиынтықтағы 54D IP65
 В комплекте 54D IP65

01 11 02 04 бет стр. **79**
 Жиынтықтағы 30D IP20, IP65
 В комплекте 30D IP20, IP65

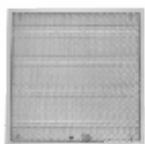
01 11 03 бет стр. **80**
 Жарықдиодты таспа аксессуарлары
 Аксессуары к светодиодной ленте

01 12 бет стр. **83**
 Жарықтандыруды басқару
 Управление освещением

01 12 01 бет стр. **84**
 Қозғалыс қадағалары
 Датчики движения

01 12 02 бет стр. **85**
 Фотореле
 Фотореле

01 14 бет стр. **87**
 Іске қосуды реттегіш аппаратура
 Пускорегулирующая аппаратура



LED SUN 36W 4000K
Sirius

бет
стр. 6



LED Point GX53
82x100cm Sirius

бет
стр. 24



LED Point GX53
82x100cm Sirius

бет
стр. 24



LED Point GX53
82x55cm Sirius

бет
стр. 24



LED Point GX53
82x55cm Sirius

бет
стр. 24



LED Point GX53
82x80cm Sirius

бет
стр. 24



LED Point GX53
82x80cm Sirius

бет
стр. 24



LED Wall E27
140x90x160mm Sirius

бет
стр. 26



LED Wall E27x2
140x90x260mm Sirius

бет
стр. 26



LED Kratos 18W Sirius

бет
стр. 28



LED Kratos 24W Sirius

бет
стр. 28



LED Kratos 36W Sirius

бет
стр. 28



LED Kratos 72W Sirius

бет
стр. 28



LED Clio 18W Sirius

бет
стр. 29



LED Clio 36W Sirius

бет
стр. 29



LED Clio 64W Sirius

бет
стр. 29



LED Triton Zero 36W
Sirius

бет
стр. 45



LED Gera 50W Sirius

бет
стр. 45



LED Gera 100W Sirius

бет
стр. 45



LED Gera 150W Sirius

бет
стр. 45



LED Gera 200W Sirius

бет
стр. 45



LED KEPLER 70W Sirius

бет
стр. 49



LED KEPLER 100W Sirius

бет
стр. 49



LED KEPLER 150W Sirius

бет
стр. 49



LED KEPLER 200W Sirius

бет
стр. 49



Қадағасымен шеңбер
LED Skat 30W Sirius
LED Skat 30W круг с
датчиком Sirius

бет
стр. 52



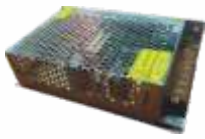
Sirius LED таспасына
арналған 36W-12V 3.3
A-100-264V қуат блогы
Блок питания 36W-12V
3.3A-100-264V Sirius

бет
стр. 79



Sirius LED таспасына
арналған 60W-12V 5A-
100-264V қуат блогы
Блок питания 60W-12V
5A-100-264V Sirius

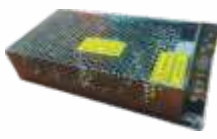
бет
стр. 79



Sirius LED таспасына арналған 100W-12V 8.3 A-100-264V қуат блогы

Блок питания 100W-12V 8.3A-100-264V
Sirius

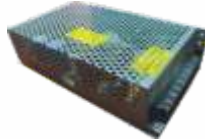
бет
стр. 79



Sirius LED таспасына арналған 150W-12V 12.5A-100-265V қуат блогы

Блок питания 150W-12V 12.5A-100-265V
Sirius

бет
стр. 79



Sirius LED таспасына арналған айырақосқышы бар 250W-12V 16.5A-110V/220V қуат блогы

Блок питания 250W-12V 16.5A-110V/220V
Sirius

бет
стр. 79



Sirius LED таспасына арналған айырақосқышы бар 360W-12V 30A-110V/220V қуат блогы

Блок питания 360W-12V 30A-110V/220V
Sirius

бет
стр. 79



САТЫЛЫМ ХИТІ
ХИТ ПРОДАЖ



LED SUN 36W Sirius

бет
стр. 6



LED Beta 36W Sirius

бет
стр. 8



LED Star 18W Sirius

бет
стр. 12



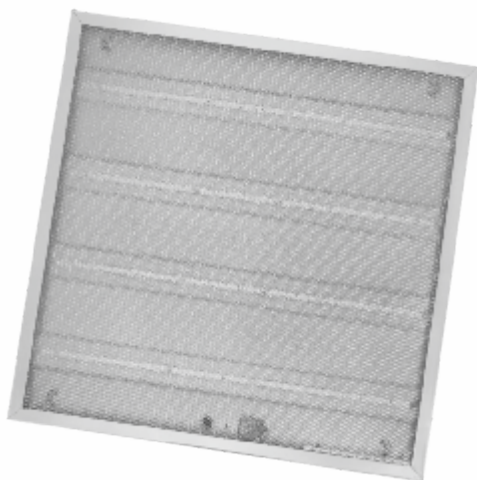
LED Gidra 36W Sirius

бет
стр. 45



LED DRACO 100W
Sirius

бет
стр. 48



• LED SUN Sirius



• LED Eclipse Sirius



• LED Moon Sirius

Панельдік шырағдандар



Kz:

- Шырағданның аса жоғары жарықтылығы, жарықтың біркелкі және тұрақты таралуы бар.
- Дыбыссыз, көп сағаттық пайдалану мерзімі бар.
- Пайдалану температурасы 0°C-тан +40°C-қа дейін.
- Кеңсе орынжайларда, мәжіліс залдарда, қонақ үйлерде, супермаркеттерде орнатылады.

Панельные светильники



Ru:

- Светильники имеют сверхвысокую яркость, равномерное и стабильное распределение света.
- Бесшумный, с многочасовым сроком эксплуатации.
- Температура использования от 0°C до +40°C.
- Устанавливаются в офисных помещениях, конференц-залах, гостиницах, супермаркетах.



185-265V



50/60Hz



Ra≥80



IP20






35000h

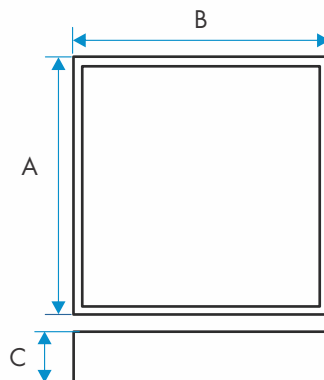
Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²	2x0,15+1x0,5
Корпус түсі Цвет корпуса	□

Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Түс температурасы, К Цветовая температура, К	Шам корпусы Материал корпуса	Шашыратқыш Рассеиватель
	LED SUN ДВП 36W Sirius	36	4000 6500	Темір Железо	Призмалы Призматический
	LED SUN ДВП 48W Sirius	48	6500		
	LED SUN ДВП 72W Sirius	72	6500		
	LED Eclipse ДВП 36W Sirius	36	6500	Темір Железо	Жылтыр түсі Опаловый
	LED Eclipse ДВП 48W Sirius	48	6500		
	LED Eclipse ДВП 72W Sirius	72	6500		
	LED Moon ДВП 40W Sirius	40	6500	Алюминий Алюминий	Жылтыр түсі Опаловый
	LED Moon ДВП 50W Sirius	50	6500		

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	C	
LED SUN ДВП 4000K Sirius	595	595	20	1,2
LED SUN ДВП 6500K Sirius	595	595	20	0,9
LED Eclipse Sirius	595	595	19	0,9
LED Moon ДВП 6500K Sirius	595	595	20	1,1



• LED Alfa Sirius



• LED Beta Sirius



• LED Gamma Sirius



• LED Prizma Sirius



• LED Orbit Sirius



• LED Opal Sirius



• LED Ran Sirius

Желілік шырағдандар



Kz:

- Ұзақ қызмет ету мерзімі және жұмсақ жарықпен жыпылықтайтын әсері жоқ шам.
- Аса жоғары ашықтық және көзге арналған тиімді қорғаныс.
- Пайдалану температурасы үшін LED Beta Sirius, LED Prizma Sirius және LED Ran Sirius 0°C-тан +45°C-қа дейін, үшін LED Alfa Sirius -10°C-тан +40°C-қа дейін, үшін LED Gamma Sirius және LED Opal Sirius -20°C-тан +45°C-қа дейін, үшін LED Orbit Sirius -40°C-тан +40°C-қа дейін.
- Кеңсе орынжайларда, мәжіліс залдарда, қонақ үйлерде, супермаркеттерде орнатылады.

Линейные светильники



Ru:

- Светильники без эффекта мерцания с длительным сроком службы и мягким светом.
- Сверхвысокая яркость и эффективная защита для глаз.
- Температура использования для LED Beta Sirius, LED Prizma Sirius и LED Ran Sirius – от 0°C до +40°C, для LED Alfa Sirius – от -10°C до +40°C, для LED Gamma Sirius и LED Opal Sirius – от -20°C до +45°C, для LED Orbit Sirius – от -40°C до +40°C.
- Устанавливаются в офисных помещениях, конференц-залах, гостиницах, супермаркетах.



165-265V

Gamma, Opal



175-265V

Alfa



185-265V

Beta, Prizma, Orbit, Ran



50/60Hz



Ra≥70

Beta, Prizma, Ran



Ra≥80

Alfa, Gamma, Orbit, Opal



IP20



15000h

Beta, Prizma, Ran



30000h

Gamma, Opal



35000h

Alfa, Orbit

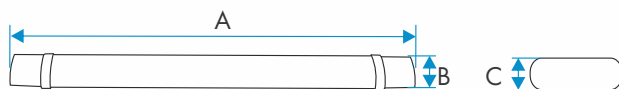
Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Корпус түсі Цвет корпуса	□

Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²	Шам корпусы Материал корпуса	Шашыратқыш Рассеиватель
	LED Alfa ДПО 18W Sirius	18	1 440	0,5	Алюминий Алюминий	Жылтыр түсі Опаловый
	LED Alfa ДПО 36W Sirius	36	2 880	0,5		
	LED Beta ДПО 18W Sirius	18	1 600	2x0,16+1x0,5	Темір Железо	Жылтыр түсі Опаловый
	LED Beta ДПО 36W Sirius	36	3 600	2x0,16+1x0,5		
	LED Beta ДПО 54W Sirius	54	3 780	0,2		
	LED Beta ДПО 72W Sirius	72	5 040	0,2		
	LED Beta ДПО 100W Sirius	100	8 000	0,2		
	LED Gamma ДПО 18W Sirius	18	1 620	0,2	Темір Железо	Жылтыр түсі Опаловый
	LED Gamma ДПО 36W Sirius	36	3 240	0,2		
	LED Gamma ДПО 54W Sirius	54	4 860	0,2		
	LED Gamma ДПО 72W Sirius	72	6 480	0,2		
	LED Prizma ДПО 18W Sirius	18	1 200	0,7	Темір Железо	Призмалы Призматический
	LED Prizma ДПО 36W Sirius	36	3 300	2x0,16+1x0,5		
	LED Prizma ДПО 52W Sirius	52	5 000	2x0,16+1x0,5		
	LED Prizma ДПО 70W Sirius	70	6 000	0,75		
	LED Prizma ДПО 100W Sirius	100	7 500	4x0,17+1x0,3		
	LED Orbit ДПО 48W Sirius	48	3 840	0,7	Темір Железо	Жылтыр түсі Опаловый
	LED Opal ДПО 36W Sirius	36	2 880	0,2	Темір Железо	Жылтыр түсі Опаловый
	LED Opal ДПО 54W Sirius	54	4 320	0,2		
	LED Opal ДПО 72W Sirius	72	5 760	0,2		
	LED Opal ДПО 100W Sirius	100	8 000	0,2		
	LED Ran 25W Sirius	25	2 000	0,75	Темір Железо	Жылтыр түсі Опаловый Призмалы Призматический

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	C	
LED Alfa 18W Sirius	600	75	25	0,1
LED Alfa 36W Sirius	1 200	75	25	0,2
LED Beta 18W Sirius	600	75	26	0,2
LED Beta 36W Sirius	1 200	75	26	0,3
LED Beta 54W Sirius	1 200	75	26	0,3
LED Beta 72W Sirius	1 200	75	26	0,3
LED Beta 100W Sirius	1 200	75	26	0,3
LED Gamma 18W Sirius	590	60	22	0,2
LED Gamma 36W Sirius	1 190	60	22	0,3
LED Gamma 54W Sirius	1 190	60	22	0,3
LED Gamma 72W Sirius	1 190	60	22	0,3
LED Prizma 18W Sirius	600	60	25	0,2
LED Prizma 36W Sirius	600	75	30	0,2
	1 200	60	25	0,3
LED Prizma 52W Sirius	1 200	60	25	0,3
LED Prizma 70W Sirius	1 200	61	23	0,5
LED Prizma 100W Sirius	1 200	100	30	0,7
LED Orbit 48W Sirius	1 182	150	55	1,1
LED Opal 36W Sirius	600	75	30	0,2
	1 200	75	30	0,4
LED Opal 54W Sirius	1 200	75	30	0,4
LED Opal 72W Sirius	1 200	75	30	0,4
LED Opal 100W Sirius	1 200	75	30	0,4
LED Ran 25W Sirius	1 200	30	30	0,2

Желілік шырағдандар



Kz:

- Жарықты біркелкі тарататын сенімді шырағдан.
- Осы шырағдан түрлерінің құрылымында жарық шағылыстырғыш қарастырылған.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+35^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Кеңсе және өндіріс орынжайларында, конференц-залдарында, супермаркеттерде, дәліздерде, қоймаларда, станцияларда орнатылады.

Линейные светильники



Ru:

- Надежный светильник с равномерным распределением света.
- Разновидности данного светильника имеют в составе конструкции отражатель света.
- Температура использования от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Устанавливаются в офисных и производственных помещениях, конференц-залах, супермаркетах, коридорах, складах, на стадионах, станциях.



185-265V



50/60Hz



IP20

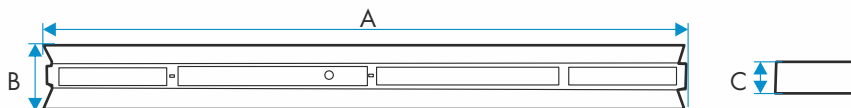


● LED Nova Sirius

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Қуаты шамымен үйлесімді, Вт Совместим с лампой мощностью, Вт	18
Корпус материалы Материал корпуса	Алюминий Алюминий
Корпус түсі Цвет корпуса	□

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг	Шағылдарғыш Отражатель
	A	B	C		
LED Nova ДПП 1220x48x28мм Sirius	1 220	48	28	0,2	-
LED Nova ДПП 1220x78x30мм Sirius	1 220	78	38	0,4	-
LED Nova ДПП 1220x120x70мм Sirius	1 220	120	70	0,6	+
LED Nova ДПП 1220x140x70мм Sirius	1 220	140	70	0,9	+



• LED Star Sirius



• LED Star Inside Sirius

Нүктелік шырағдандар



Kz:

- Ұзақ уақыт жұмыс істеу мерзімі бар және жарықты біркелкі тарататын шырағдандар.
- Аса жоғары ашықтық және көзге арналған тиімді қорғаныс.
- Пайдалану температурасы -10°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Кеңсе орынжайларда, мәжіліс залдарда, қонақ үйлерде, супермаркеттерде орнатылады.

Точечные светильники



Ru:

- Светильники с длительным сроком службы и равномерным распределением света.
- Сверхвысокая яркость и эффективная защита для глаз.
- Температура использования от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Устанавливаются в офисных помещениях, конференц-залах, гостиницах, супермаркетах.



185-265V



50Hz



$Ra \geq 70$





6000h

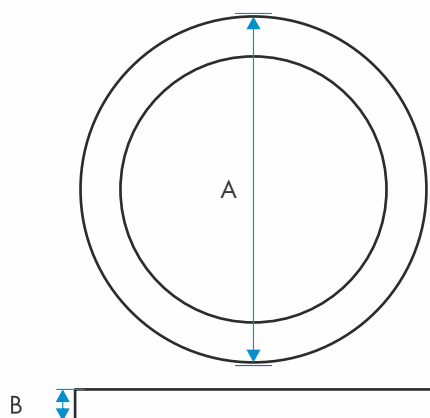
Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Шам корпусы Материал корпуса	Алюминий Алюминий
Шашыратқыш Рассеиватель	Жылтыр түсі Опаловый
Корпус түсі Цвет корпуса	□

Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм
	LED Star ДПО 6W Sirius	6	250
	LED Star ДПО 12W Sirius	12	710
	LED Star ДПО 18W Sirius	18	980
	LED Star ДПО 24W Sirius	24	1 200
	LED Star inside ДВО 3W Sirius	3	100
	LED Star inside ДВО 6W Sirius	6	280
	LED Star inside ДВО 9W Sirius	9	510
	LED Star inside ДВО 12W Sirius	12	710
	LED Star inside ДВО 15W Sirius	15	900
	LED Star inside ДВО 18W Sirius	18	980
	LED Star inside ДВО 24W Sirius	24	1 300

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм		Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	
LED Star 6W Sirius	110	28	0,2
LED Star 12W Sirius	160	25	0,2
LED Star 18W Sirius	212	25	0,3
LED Star 24W Sirius	282	25	0,5
LED Star inside 3W Sirius	85	18	0,1
LED Star inside 6W Sirius	118	15	0,1
LED Star inside 9W Sirius	145	18	0,1
LED Star inside 12W Sirius	168	18	0,2
LED Star inside 15W Sirius	190	15	0,2
LED Star inside 18W Sirius	220	15	0,3
LED Star inside 24W Sirius	290	15	0,5



• LED Pegas Sirius



• LED Pegas inside Sirius

Нүктелік шырағдандар



Kz:

- Ұзақ уақыт жұмыс істеу мерзімі бар және жарықты біркелкі тарататын шырағдандар.
- Аса жоғары ашықтық және көзге арналған тиімді қорғаныс.
- Пайдалану температурасы -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Кеңсе орынжайларда, мәжіліс залдарда, қонақ үйлерде, супермаркеттерде орнатылады.

Точечные светильники



Ru:

- Светильники с длительным сроком службы и равномерным распределением света.
- Сверхвысокая яркость и эффективная защита для глаз.
- Температура использования от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Устанавливаются в офисных помещениях, конференц-залах, гостиницах, супермаркетах.



185-265V



50Hz



Ra \geq 70





6000h

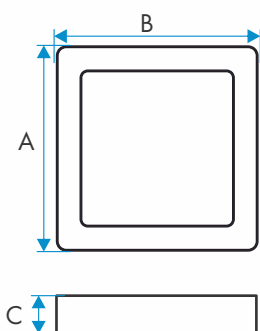
Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Шам корпусы Материал корпуса	Алюминий Алюминий
Шашыратқыш Рассеиватель	Жылтыр түсі Опаловый
Корпус түсі Цвет корпуса	□

Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм
	LED Pegas ДПО 6W Sirius	6	280
	LED Pegas ДПО 12W Sirius	12	710
	LED Pegas ДПО 18W Sirius	18	980
	LED Pegas ДПО 24W Sirius	24	1 200
	LED Pegas inside ДВО 3W Sirius	3	100
	LED Pegas inside ДВО 6W Sirius	6	280
	LED Pegas inside ДВО 9W Sirius	9	510
	LED Pegas inside ДВО 12W Sirius	12	710
	LED Pegas inside ДВО 15W Sirius	15	900
	LED Pegas inside ДВО 18W Sirius	18	980
	LED Pegas inside ДВО 24W Sirius	24	1 300

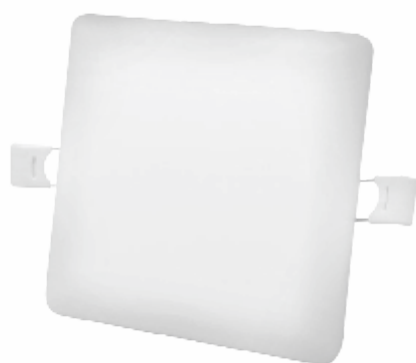
Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Шырағданға арналған тесік өлшемі, мм Размер выреза под светильник, мм	Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	C		
LED Pegas 6W Sirius	110	110	28	-	0,2
LED Pegas 12W Sirius	160	160	28	-	0,3
LED Pegas 18W Sirius	205	205	30	-	0,5
LED Pegas 24W Sirius	282	282	25	-	0,7
LED Pegas inside 3W Sirius	90	90	14	75x75	0,2
LED Pegas inside 6W Sirius	120	120	14	105x105	0,2
LED Pegas inside 9W Sirius	145	145	14	135x135	0,2
LED Pegas inside 12W Sirius	166	166	14	155x155	0,3
LED Pegas inside 15W Sirius	190	190	14	175x175	0,4
LED Pegas inside 18W Sirius	220	220	14	205x205	0,4
LED Pegas inside 24W Sirius	292	292	14	280x280	0,4



• LED Navi Sirius



• LED Capella Sirius

Нүктелік шырағдандар



Kz:

- Ұзақ уақыт жұмыс істеу мерзімі бар және жарықты біркелкі тарататын шырағдандар.
- Аса жоғары ашықтық және көзге арналған тиімді қорғаныс.
- Пайдалану температурасы -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Кеңсе орынжайларда, мәжіліс залдарда, қонақ үйлерде, супермаркеттерде орнатылады.

Точечные светильники



Ru:

- Светильники с длительным сроком службы и равномерным распределением света.
- Сверхвысокая яркость и эффективная защита для глаз.
- Температура использования от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Устанавливаются в офисных помещениях, конференц-залах, гостиницах, супермаркетах.



85-265V

Navi



165-265V

Capella



50Hz



Ra \geq 70





6000h

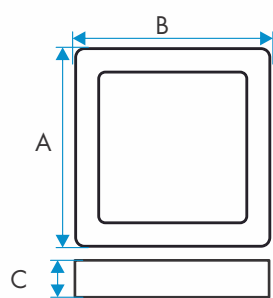
Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Шам корпусы Материал корпуса	Темір Железо
Шашыратқыш Рассеиватель	Жылтыр түсі Опаловый
Корпус түсі Цвет корпуса	□

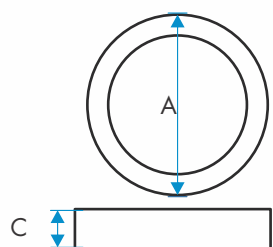
Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм
	LED Navi ДПО 12W Sirius	12	750
	LED Navi ДПО 18W Sirius	18	1 400
	LED Navi ДПО 24W Sirius	24	1 700
	LED Navi ДПО 36W Sirius	36	3 000
	LED Capella ДПО 12W Sirius	12	960
	LED Capella ДПО 18W Sirius	18	1 440
	LED Capella ДПО 24W Sirius	24	1 920
	LED Capella ДПО 36W Sirius	36	2 880

Габариттері Габариты



LED Capella Sirius



LED Navi Sirius

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Шырағданға арналған тесік өлшемі, мм Размер выреза под светильник, мм	Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	C		
LED Navi 12W Sirius	100	-	20	50 - 85	0,1
LED Navi 18W Sirius	120	-	20	50 - 105	0,1
LED Navi 24W Sirius	170	-	20	50 - 155	0,2
LED Navi 36W Sirius	225	-	20	50 - 205	0,3
LED Capella 12W Sirius	90	90	20	70x70	0,1
LED Capella 18W Sirius	120	120	20	95x95	0,1
LED Capella 24W Sirius	170	170	20	155x155	0,2
LED Capella 36W Sirius	225	225	20	200x200	0,3



Күңгірт алтын LED
GX53 Sirius
LED GX53 матовое
золото Sirius



Күңгірт қола LED
GX53 Sirius
LED GX53 матовая
бронза Sirius



Күңгірт хром LED
GX53 Sirius
LED GX53 матовый
хром Sirius



Алтын LED
GX53-2 Sirius
LED GX53-2
золото Sirius



Ақ LED GX53-3
Sirius
LED GX53-3
белый Sirius



LED GX53-4
хром Sirius
LED GX53-4
хром Sirius



LED GX53-5 Sirius



LED GX53-13 Sirius



LED GX53-21 Sirius



LED GX53-35 Sirius



LED GX53-36 Sirius

GX53 шырағандары



Кз:

- Шамдарға арналған GX53 кіріктірілетін шырағандардың жұмсақ шашыраңқы жарығы бар, ол интерьердің құндылығы мен әсемдігін көрсетеді.
- Орнатуда оңай, керу мен аспа төбелеріне монтаждауға арналған.
- Пайдалану температурасы -10°C -тан $+45^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрмыс және кеңсе орынжайларында сәндік жарықтандыру, қосымша және негізгі жарықтандыру көзін ұйымдастыру, сондай-ақ кеңістіктің жарық акценттерін және аймаққа бөлу үшін қолданылады.

Светильники GX53



Ру:

- Встраиваемые светильники для ламп GX53 с мягким рассеивающим светом, который подчеркивает достоинства и изящество интерьера.
- Просты в установке, предназначены для монтажа в натяжные и подвесные потолки.
- Температура использования от -10°C до $+45^{\circ}\text{C}$.
- Применяются в бытовых и офисных помещениях для декоративной подсветки, организации дополнительного и основного источника освещения, а также для расстановки световых акцентов и зонирования пространства.



176-265V



50/60Hz

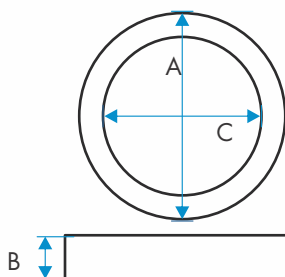


IP20

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Патрон Патрон	GX53
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	II
Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Сурет Изображение	Атауы Наименование	Жарамдылық мерзімі, с Срок службы, ч	Көмескі жарықтың болуы Наличие подсветки	Корпус материалы Материал корпуса	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
					A	B	C	
	Күңгірт алтын LED GX53 ДББ Sirius LED GX53 ДББ матовое золото Sirius	15 000	-	Металл Металл	100	24	80	0,060
	Күңгірт қола LED GX53 ДББ Sirius LED GX53 ДББ матовая бронза Sirius	15 000	-	Металл Металл	100	24	80	0,060
	Күңгірт хром LED GX53 ДББ Sirius LED GX53 ДББ матовый хром Sirius	15 000	-	Металл Металл	100	24	80	0,060
	Алтын LED GX53-2 ДББ Sirius LED GX53-2 ДББ золото Sirius	15 000	-	Металл Металл	100	24	80	0,060
	Ақ LED GX53-3 ДББ Sirius LED GX53-3 ДББ белый Sirius	15 000	-	Металл Металл	100	24	80	0,060
	LED GX53-4 ДББ хром Sirius LED GX53-4 ДББ хром Sirius	15 000	-	Металл Металл	100	24	80	0,060
	LED GX53-5 ДББ Sirius	15 000	-	Алюминий Алюминий	109	38	90	0,080
	LED GX53-13 ДББ Sirius	8 000	+	Акрил+металл Акрил+металл	120	38	90	0,190
	LED GX53-21 ДББ Sirius	8 000	+	Резин Резин	125	40	90	0,180
	LED GX53-35 ДББ Sirius	15 000	-	Алюминий Алюминий	109	38	90	0,180
	LED GX53-36 ДББ Sirius	15 000	-	Алюминий Алюминий	109	38	90	0,180



Ақ LED
GX53 Sirius
LED GX53
белый Sirius



Қара LED
GX53 Sirius
LED GX53
черный Sirius



Күміс LED
GX53 Sirius
LED GX53
серебро Sirius



Алтын LED
GX53 Sirius
LED GX53
золото Sirius



Күңгірт алтын LED
GX53 Sirius
LED GX53 матовое
золото Sirius



Күңгірт қола LED
GX53 Sirius
LED GX53 матовая
бронза Sirius



Күңгірт хром LED
GX53 Sirius
LED GX53 матовый
хром Sirius



LED GX53-14 Sirius



LED GX53-15 Sirius



LED GX53-16 Sirius

GX53 шырағандары

Кз:

- Шамдарға арналған GX53 кіріктірілетін шырағандардың жұмсақ шашыраңқы жарығы бар, ол интерьердің құндылығы мен әсемдігін көрсетеді.
- Орнатуда оңай, керу мен аспа төбелеріне монтаждауға арналған.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+35^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрмыс және кеңсе орынжайларында сәндік жарықтандыру, қосымша және негізгі жарықтандыру көзін ұйымдастыру, сондай-ақ кеңістіктің жарық акценттерін және аймаққа бөлу үшін қолданылады.

Светильники GX53

Ру:

- Встраиваемые светильники для ламп GX53 с мягким рассеивающим светом, который подчеркивает достоинства и изящество интерьера.
- Просты в установке, предназначены для монтажа в натяжные и подвесные потолки.
- Температура использования от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Применяются в бытовых и офисных помещениях для декоративной подсветки, организации дополнительного и основного источника освещения, а также для расстановки световых акцентов и зонирования пространства.



220-240V



50Hz



IP20

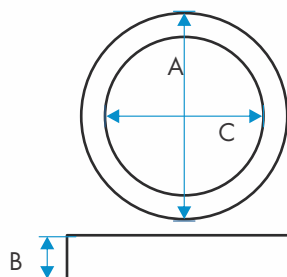


15000h

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Патрон Patron	GX53
Көмескі жарықтың болуы Наличие подсветки	+
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	II
Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Сурет Изображение	Атауы Наименование	Корпус материалы Материал корпуса	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
			A	B	C	
	Ақ LED GX53 ДББ Sirius LED GX53 ДББ белый Sirius	Темір Железо	106	38	44	0,080
	Қара LED GX53 ДББ Sirius LED GX53 ДББ черный Sirius	Темір Железо	106	38	44	0,080
	Күміс LED GX53 ДББ Sirius LED GX53 ДББ серебро Sirius	Темір Железо	106	38	44	0,080
	Алтын LED GX53 ДББ Sirius LED GX53 ДББ золото Sirius	Темір Железо	106	38	44	0,080
	Күңгірт алтын LED GX53 ДББ 106x38мм, Sirius LED GX53 ДББ 106x38мм, матовое золото Sirius	Темір Железо	106	38	44	0,080
	Күңгірт қола LED GX53 ДББ 106x38мм, Sirius LED GX53 ДББ 106x38мм, матовая бронза Sirius	Темір Железо	106	38	44	0,080
	Күңгірт хром LED GX53 ДББ 106x38мм, Sirius LED GX53 ДББ 106x38мм, матовый хром Sirius	Темір Железо	106	38	54	0,080
	LED GX53-14 ДББ Sirius	Резин Резин	123	32	95	0,002
	LED GX53-15 ДББ Sirius	Резин Резин	123	32	95	0,002
	LED GX53-16 ДББ Sirius	Резин Резин	123	32	95	0,002



• LED GX53-17 Sirius



• LED GX53-18 Sirius



• LED GX53-19 Sirius



• LED GX53-20 Sirius



• LED GX53-22 Sirius



• LED GX53-23 Sirius



• LED GX53-24 Sirius



• LED GX53-25 Sirius



• LED GX53-26 Sirius



• LED GX53-27 Sirius



• LED GX53-28 Sirius

GX53 шырағдандары



Kz:

- Шамдарға арналған GX53 кіріктірілетін шырағдандардың жұмсақ шашыраңқы жарығы бар, ол интерьердің құндылығы мен әсемдігін көрсетеді.
- Орнатуда оңай, керу мен аспа төбелеріне монтаждауға арналған.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+35^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрмыс және кеңсе орынжайларында сәндік жарықтандыру, қосымша және негізгі жарықтандыру көзін ұйымдастыру, сондай-ақ кеңістіктің жарық акценттерін және аймаққа бөлу үшін қолданылады.

Светильники GX53



Ru:

- Встраиваемые светильники для ламп GX53 с мягким рассеивающим светом, который подчеркивает достоинства и изящество интерьера.
- Просты в установке, предназначены для монтажа в натяжные и подвесные потолки.
- Температура использования от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Применяются в бытовых и офисных помещениях для декоративной подсветки, организации дополнительного и основного источника освещения, а также для расстановки световых акцентов и зонирования пространства.



220-240V



50Hz



IP20

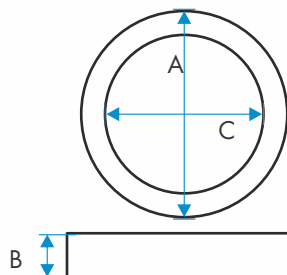


15000h

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Патрон Patron	GX53
Көмескі жарықтың болуы Наличие подсветки	+
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	II
Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



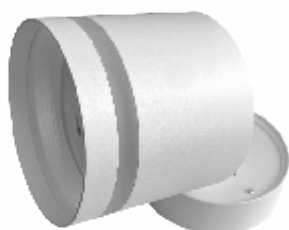
Сурет Изображение	Атауы Наименование	Корпус материалы Материал корпуса	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
			A	B	C	
	LED GX53-17 ДББ Sirius	Резин Резин	123	32	95	0,002
	LED GX53-18 ДББ Sirius	Резин Резин	123	32	95	0,002
	LED GX53-19 ДББ Sirius	Резин Резин	134	32	95	0,002
	LED GX53-20 ДББ Sirius	Резин Резин	135	32	95	0,002
	LED GX53-22 ДББ Sirius	Резин Резин	133	32	95	0,002
	LED GX53-23 ДББ Sirius	Резин Резин	123	32	95	0,002
	LED GX53-24 ДББ Sirius	Резин Резин	123	32	95	0,002
	LED GX53-25 ДББ Sirius	Резин Резин	123	32	95	0,002
	LED GX53-26 ДББ Sirius	Резин Резин	122	32	95	0,002
	LED GX53-27 ДББ Sirius	Резин Резин	123	32	95	0,002
	LED GX53-28 ДББ Sirius	Резин Резин	128	32	95	0,002



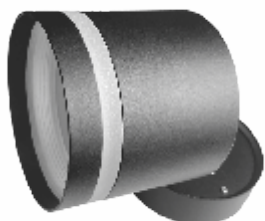
• LED Point GX53
прямой Sirius



• LED Point GX53
прямой с акриловым
кольцом Sirius



• LED Point GX53
поворотный Sirius



Point шырағдандары



Kz:

- Шамдарға арналған GX53 кіріктірілетін шырағдандардың жұмсақ шашыраңқы жарығы бар, ол интерьердің құндылығы мен әсемдігін көрсетеді.
- Пайдалану температурасы -20°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрмыс және кеңсе орынжайларында сәндік жарықтандыру, қосымша және негізгі жарықтандыру көзін ұйымдастыру, сондай-ақ кеңістіктің жарық акценттерін және аймаққа бөлу үшін қолданылады.

Светильники Point



Ru:

- Встраиваемые светильники для ламп GX53 с мягким рассеивающим светом, который подчеркивает достоинства и изящество интерьера.
- Температура использования от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Применяются в бытовых и офисных помещениях для декоративной подсветки, организации дополнительного и основного источника освещения, а также для расстановки световых акцентов и зонирования пространства.



220-240V



50/60Hz

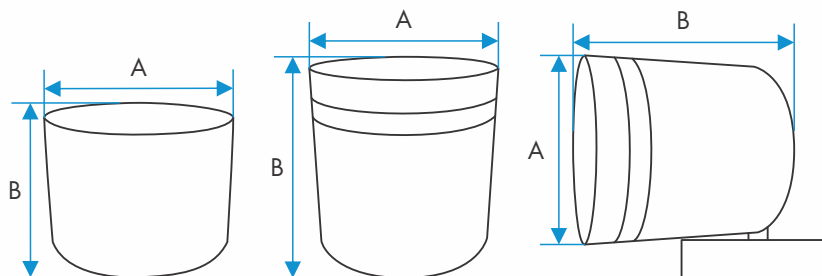


IP20

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Патрон Патрон	GX53
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	II
Корпус материалы Материал корпуса	Алюминий Алюминий

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Сурет Изображение	Атауы Наименование	Үлгісі Модель	Өлшемдері, мм Размеры, мм		Салмағы, кг Вес, кг	Корпус түсі Цвет корпуса
			A	B		
	LED Point ДПО Gx53 82x55см Sirius	Прямой	82	55	0,1	■ □
	LED Point ДПО Gx53 82x80см Sirius	Прямой с акриловым кольцом	82	80	0,1	■ □
	LED Point ДПО Gx53 82x100см Sirius	Поворотный	82	100	0,2	■ □



• LED Wall E27 Sirius



• LED Wall E27x2 Sirius

Wall шырағандары



Kz:

- Светильники для ламп с цоколем E27.
- Пайдалану температурасы -10°C-тан +35°C-қа дейін.
- Применяются для подсветки фасадов зданий и расстановки световых акцентов.

Светильники Wall



Ru:

- Светильники для ламп с цоколем E27.
- Температура использования от -10°C до +35°C.
- Применяются для подсветки фасадов зданий и расстановки световых акцентов.



220V



50Hz

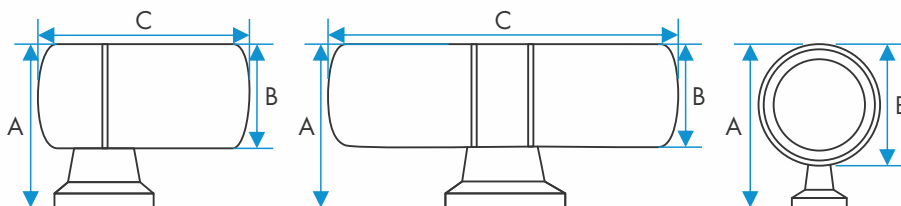


IP54

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Патрон Patron	E27
Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,2
Корпус материалы Материал корпуса	Алюминий Алюминий
Корпус түсі Цвет корпуса	■

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Количество направлений освещения	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
		A	B	C	
LED Wall ДПО E27 Sirius	1	140	90	160	0,5
LED Wall ДПО E27x2 Sirius	2	140	90	260	0,7

Orion шырағдандары

Kz:

- Шырағдандардың аса жоғары жарықтылығы, жарықтың біркелкі және тұрақты таралуы бар.
- Жылтылдау әсері жоқ, көп сағаттық пайдалану мерзімі бар.
- Пайдалану температурасы -20°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрғын бөлмелерде, кафеде, сауда орталығыларда, балкондарда, ас үй және ванна орындарда, дәліздерде орнатылады.

Светильники Orion

Ru:

- Светильники имеют сверхвысокую яркость, равномерное и стабильное распределение света.
- Без эффекта мерцания, с многочасовым сроком эксплуатации.
- Температура использования от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Устанавливаются в жилых комнатах, кафе, торговых центрах, балконах, кухонных и ванных помещениях, коридорах.



185-265V



50/60Hz



Ra \geq 80



IP20



30000h

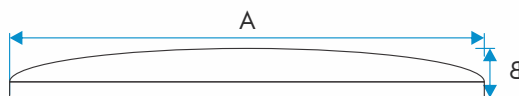


• LED Orion Sirius

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 000
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5
Корпус материалы Материал корпуса	Темір Железо
Шашыратқыш Рассеиватель	Жылтыр түсі Опаловый
Корпус түсі Цвет корпуса	□

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Өлшемдері, мм Размеры, мм		Салмағы, кг Вес, кг
			А	В	
LED Orion ДПО 15W Sirius	15	1 200	260	45	0,3
LED Orion ДПО 22W Sirius	22	1 840	300	50	0,4
LED Orion ДПО 36W Sirius	36	2 880	350	60	0,8
LED Orion ДПО 72W Sirius	72	1 840	480	60	0,9



• LED Kratos Sirius

Kratos шырағдандары



Kz:

- Шырағдандардың аса жоғары жарықтылығы, жарықтың біркелкі және тұрақты таралуы бар.
- Жылтылдау әсері жоқ, көп сағаттық пайдалану мерзімі бар.
- Пайдалану температурасы -20°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрғын бөлмелерде, кафеде, сауда орталығыларда, балқондарда, ас үй және ванна орындарында, дәліздерде орнатылады.

Светильники Kratos



Ru:

- Светильники имеют сверхвысокую яркость, равномерное и стабильное распределение света.
- Без эффекта мерцания, с многочасовым сроком эксплуатации.
- Температура использования от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Устанавливаются в жилых комнатах, кафе, торговых центрах, балконах, кухонных и ванных помещениях, коридорах.

Техникалық сипаттамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6500
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,3
Корпус материалы Материал корпуса	Темір Железо
Шашыратқыш Рассеиватель	Жылтыр түсі Опаловый
Корпус түсі Цвет корпуса	□



220-240V



50/60Hz



Ra≥80

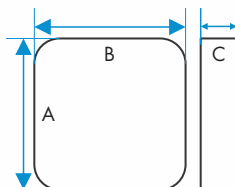


IP20



15000h

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
			A	B	C	
LED Kratos ДПО 18W Sirius	18	1 600	280	280	65	0,3
LED Kratos ДПО 24W Sirius	24	1 920	340	340	65	0,5
LED Kratos ДПО 36W Sirius	36	2 880	380	380	70	0,7
LED Kratos ДПО 72W Sirius	72	5 800	480	480	70	1,1

Clío шырағдандары

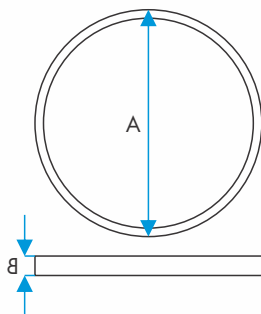
Kz:

- Шашыраңқы жарық талап етілетін кез келген үй-жайларға арналған (қоғамдық мекемелер, әкімшілік-кеңсе, білім беру, медициналық үй-жайлар, сауда залдары, холлдар, дәліздер, ресепшн аймақтары).
- Шеңбер түрінде орындалған. 6500K моделінің түстік температурасы бөлмеде салқын ақ жарық береді.
- Жазық құрылымның арқасында, әсіресе төбесі төмен үй-жайларда кеңістікті үнемдейді. Қоршаған кеңістікті жарқын жарықтандыруды қамтама-сыз етеді.

Светильники Clío

Ru:

- Предназначены для любых помещений где требуется рассеянный свет (общественные учреждения, административно-офисные, образовательные, медицинские помещения, торговые залы, холлы, коридоры, зоны ресепшн).
- Выполнен в форме круга. Цветовая температура модели 6500K создает холодный белый свет в комнате.
- Экономит пространство, особенно в помещениях с низкими потолками, благодаря плоской конструкции. Обеспечивает яркое освещение окружающего пространства.



• LED Clío

18, 36, 64 Вт	220-230V
IP20	50-60Hz
Ra≥80	6500 K
15000h	Белый

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

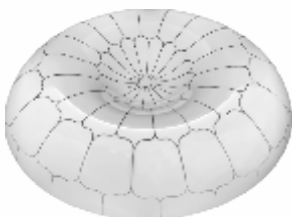
Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Өлшемдері, мм Размеры, мм		Салмағы, кг Вес, кг
			A	B	
LED Clío 18W Sirius	18	1260lm	260	55	-
LED Clío 36W Sirius	36	2520lm	370	30	-
LED Clío 64W Sirius	64	4480lm	460	30	-



● ДПБ 17 Sirius



● ДПБ 18 Sirius



● ДПБ 19 Sirius



● ДПБ 20 Sirius



● ДПБ 22 Sirius



● ДПБ 23 Sirius

ДПБ сәндік шырағдандар



Kz:

- Шырағдандардың аса жоғары жарықтылығы, жарықтың біркелкі және тұрақты таралуы бар.
- Жылтылдау әсері жоқ, көп сағаттық пайдалану мерзімі бар.
- Пайдалану температурасы үшін ДПБ 22 Sirius және ДПБ 23 Sirius -10°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, үшін ДПБ 17 Sirius, ДПБ 18 Sirius, ДПБ 19 Sirius және ДПБ 20 Sirius -25°C -тан до $+35^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрғын бөлмелерде, кафеде, сауда орталығыларда, балкондарда, ас үй және ванна орындарда, дәліздерде орнатылады.

Декоративные светильники ДПБ



Ru:

- Светильники имеют сверхвысокую яркость, равномерное и стабильное распределение света.
- Без эффекта мерцания, с многочасовым сроком эксплуатации.
- Температура использования для ДПБ 22 Sirius и ДПБ 23 Sirius – от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$, для ДПБ 17 Sirius, ДПБ 18 Sirius, ДПБ 19 Sirius и ДПБ 20 Sirius – от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Устанавливаются в жилых комнатах, кафе, торговых центрах, балконах, кухонных и ванных помещениях, коридорах.



185-260V



50Hz



Ra \geq 80



IP20



15000h

ДПБ 17, ДПБ 18, ДПБ 19,
ДПБ 20



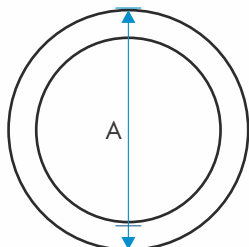
30000h

ДПБ 22, ДПБ 23

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Корпус материалы Материал корпуса	Темір Железо
Шашыратқыш Рассеиватель	Жылтыр түсі Опаловый

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Өлшемдері, мм Размеры, мм		Салмағы, кг Вес, кг	Корпус түсі Цвет корпуса
				А	В		
	ДПБ 17/260 18W Sirius	18	1 260	260	72	1,0	<input type="checkbox"/>
	ДПБ 17/330 24W Sirius	24	1 680	330	92	1,1	
	ДПБ 18/260 18W Sirius	18	1 260	260	85	0,8	<input type="checkbox"/>
	ДПБ 18/330 24W Sirius	24	1 680	330	85	1,1	
	ДПБ 18/380 30W Sirius	30	2 100	380	85	1,2	
	ДПБ 19/220 12W Sirius	12	840	220	52	0,8	<input type="checkbox"/>
	ДПБ 19/260 18W Sirius	18	1 260	260	72	0,9	
	ДПБ 19/330 24W Sirius	24	1 680	330	92	1,1	
	ДПБ 20/220 12W Sirius	12	840	220	52	0,8	<input type="checkbox"/>
	ДПБ 20/260 18W Sirius	18	1 260	260	72	0,9	
	ДПБ 20/330 24W Sirius	24	1 680	330	92	1,1	
	ДПБ 22/260 12W Sirius	12	700	260	50	0,2	<input type="checkbox"/>
	ДПБ 22/330 18W Sirius	18	1 200	330	50	0,4	
	ДПБ 22/380 24W Sirius	24	1 700	380	50	0,5	
	ДПБ 23/260 12W Sirius	12	700	260	65	0,2	<input type="checkbox"/>
	ДПБ 23/330 18W Sirius	18	1 200	330	65	0,4	
	ДПБ 23/380 24W Sirius	24	1 700	380	70	0,5	



• ДПБ 101 Sirius



• ДПБ 102 Sirius



• ДПБ 103 Sirius



• ДПБ 104 Sirius



• ДПБ 105 Sirius



• ДПБ 106 Sirius



• ДПБ 611 Sirius



• ДПБ 616 Sirius



• ДПБ 617 Sirius



• ДПБ 618 Sirius



• ДПБ 619 Sirius



• ДПБ 810 Sirius



• ДПБ 811 Sirius



• ДПБ 6925 Sirius

ДПБ сәндік шырағдандар

Kz:

- Шырағдандардың жарықтығы жоғары, ұзақ уақыт қызмет ету мерзімі бар, жарықты біркелкі таратады.
- Пайдалану температурасы -10°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрғын бөлмелерде, қонақ бөлмелерде, жатын бөлмелерде, ас үй және ванна бөлмелерде, дәліздерде орнатылады.

Декоративные светильники ДПБ

Ru:

- Светильники обладают сверхвысокой яркостью, длительным сроком службы, равномерным распределением света.
- Температура использования от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Устанавливаются в жилых комнатах, гостиных, спальнях, кухонных и ванных помещениях, коридорах.

3 ЖАРЫҚ ТӘРТІБІ
РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ

суық
холодный

жылы
теплый

бейтарап
нейтральный



220-240V



50Hz



Ra \geq 75



IP20



35000h

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Қуат коэффициенті, PF
Коэффициент мощности, PF

0,5

Қосылатын сымдардың қимасы, мм²
Сечение подключаемых проводов, мм²

0,5

Шам корпусы
Материал корпуса

Темір
Железо






Шашыратқыш
Рассеиватель

Пластикалық жылтыр
Пластиковый, опаловый

Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Түс температурасы, К Цветовая температура, К	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Корпус түсі Цвет корпуса
	ДПБ 101/350 48W Sirius	24	6 500	3 600	□
		24	3 000		
		48	4 000		
	ДПБ 101/450 72W Sirius	36	6 500	5 400	
		36	3 000		
		72	4 000		
	ДПБ 102/350 48W Sirius	24	6 500	3 600	□
		24	3 000		
		48	4 000		
	ДПБ 102/450 72W Sirius	36	6 500	5 400	
		36	3 000		
		72	4 000		
	ДПБ 103/350 48W Sirius	24	6 500	3 600	□
		24	3 000		
		48	4 000		
	ДПБ 103/450 72W Sirius	36	6 500	5 400	
		36	3 000		
		72	4 000		
	ДПБ 104/350 48W Sirius	24	6 500	3 600	■
		24	3 000		
		48	4 000		
	ДПБ 104/450 72W Sirius	36	6 500	5 400	
		36	3 000		
		72	4 000		
	ДПБ 105/350 48W Sirius	24	6 500	3 600	□
		24	3 000		
		48	4 000		
	ДПБ 105/450 72W Sirius	36	6 500	5 400	
		36	3 000		
		72	4 000		
	ДПБ 106/350 48W Sirius	24	6 500	3 600	■
		24	3 000		
		48	4 000		
	ДПБ 106/450 72W Sirius	36	6 500	5 400	
		36	3 000		
		72	4 000		

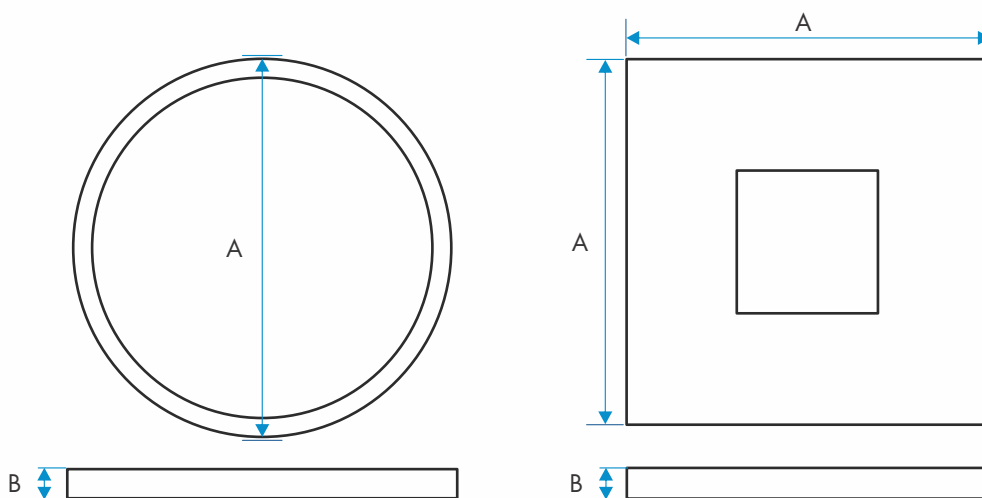
Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Түс температурасы, К Цветовая температура, К	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Корпус түсі Цвет корпуса
	ДПБ 611/350 48W Sirius	24	6 500	3 600	<input type="checkbox"/>
		24	3 000		
		48	4 000		
	ДПБ 611/450 72W Sirius	36	6 500	5 400	
		36	3 000		
		72	4 000		
	ДПБ 616/300 36W Sirius	18	6 500	2 100	<input type="checkbox"/>
		18	3 000		
		36	4 000		
	ДПБ 616/350 48W Sirius	24	6 500	3 600	
		24	3 000		
		48	4 000		
	ДПБ 617/300 36W Sirius	18	6 500	2 100	<input type="checkbox"/>
		18	3 000		
		36	4 000		
	ДПБ 617/350 48W Sirius	24	6 500	3 600	
		24	3 000		
		48	4 000		
	ДПБ 618/350 48W Sirius	24	6 500	3 600	<input type="checkbox"/>
		24	3 000		
		48	4 000		
	ДПБ 618/450 72W Sirius	36	6 500	5 400	
		36	3 000		
		72	4 000		
	ДПБ 619/350 48W Sirius	24	6 500	3 600	<input type="checkbox"/>
		24	3 000		
		48	4 000		
	ДПБ 619/450 72W Sirius	36	6 500	5 400	
		36	3 000		
		72	4 000		

Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Түс температурасы, К Цветовая температура, К	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Корпус түсі Цвет корпуса
	ДПБ 810/450*450 72W Sirius	36	6 500	5 400	<input type="checkbox"/>
		36	3 000		
		72	4 000		
	ДПБ 811/450 72W Sirius	36	6 500	5 400	<input type="checkbox"/>
		36	3 000		
		72	4 000		
	ДПБ 6925/350 48W Sirius	24	6 500	3 600	<input type="checkbox"/>
		24	3 000		
		48	4 000		
	ДПБ 6925/450 72W Sirius	36	6 500	5 400	
		36	3 000		
		72	4 000		

Габариттері Габариты



Габариттері Габариты

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм		Салмағы, кг Вес, кг
	А	В	
ДПБ 101/350 48W Sirius	400	75	0,8
ДПБ 101/450 72W Sirius	500	75	1
ДПБ 102/350 48W Sirius	375	35	0,8
ДПБ 102/450 72W Sirius	500	35	1
ДПБ 103/350 48W Sirius	375	60	0,8
ДПБ 103/450 72W Sirius	500	60	1
ДПБ 104/350 48W Sirius	400	95	0,8
ДПБ 104/450 72W Sirius	500	95	1
ДПБ 105/350 48W Sirius	400	90	0,8
ДПБ 105/450 72W Sirius	500	90	1
ДПБ 106/350 48W Sirius	400	90	0,8
ДПБ 106/450 72W Sirius	500	90	1
ДПБ 611/350 48W Sirius	400	90	0,8
ДПБ 611/450 72W Sirius	500	90	1
ДПБ 616/300 36W Sirius	340	70	0,6
ДПБ 616/350 48W Sirius	400	70	0,8
ДПБ 617/300 36W Sirius	340	70	0,6
ДПБ 617/350 48W Sirius	400	70	0,8
ДПБ 618/350 48W Sirius	400	75	1
ДПБ 618/450 72W Sirius	500	75	1,5
ДПБ 619/350 48W Sirius	400	75	1
ДПБ 619/450 72W Sirius	500	75	1,5
ДПБ 810/450x450 72W Sirius	500	80	1,5
ДПБ 811/450 72W Sirius	500	80	1,5
ДПБ 6925/350 48W Sirius	400	70	0,8
ДПБ 6925/450 72W Sirius	500	70	1

ДПБ сәндік шырағдандар

Кз:

- Шырағдандардың жарықтығы жоғары, ұзақ уақыт қызмет ету мерзімі бар, жарықты біркелкі таратады.
- Пайдалану температурасы -20°C -тан $+45^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрғын бөлмелерде, қонақ бөлмелерде, жатын бөлмелерде, ас үй және ванна бөлмелерде, дәліздерде орнатылады.

Декоративные светильники ДПБ

Ру:

- Светильники обладают сверхвысокой яркостью, длительным сроком службы, равномерным распределением света.
- Температура использования от -20°C до $+45^{\circ}\text{C}$.
- Устанавливаются в жилых комнатах, гостиных, спальнях, кухонных и ванных помещениях, коридорах.



• ДПБ 107 Sirius

ҚАШЫҚТЫҚТАН БАСҚАРУ
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



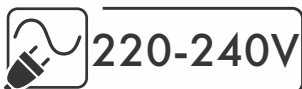
ТҮС ТЕМПЕРАТУРАСЫН РЕТТЕУ
РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

3500K 4000K 6000K

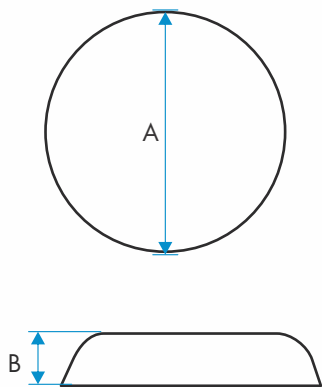
ЖАРЫҚТЫҚТЫ РЕТТЕУ
РЕГУЛИРОВАНИЕ ЯРКОСТИ



• ДПБ 108 Sirius



Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Техникалық сиппатамалары Технические характеристики	
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	II
Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,35
Корпус материалы Материал корпуса	Металл Металл
Шашыратқыш Рассеиватель	Жылтыр түсі Опаловый
Корпус түсі Цвет корпуса	□

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Түс температурасы, К Цветовая температура, К	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Өлшемдері, мм Размеры, мм		Салмағы, кг Вес, кг
					A	B	
	ДПБ 107/400 36W Sirius	36	3 500	2 880	390	80	0,6
			4 000				
	ДПБ 107/500 60W Sirius	60	3 500	4 800	490	80	1,0
			4 000				
	ДПБ 108/410 36W Sirius	36	3 500	2 880	400	105	0,9
			4 000				
	ДПБ 108/510 60W Sirius	60	3 500	4 800	500	105	1,5
			4 000				
			6 000				

LED прожекторы



Kz:

- Ұзақ қызмет ету мерзімі және энергия тиімділігінің жоғары деңгейі.
- Орнатылуы оңай, механикалық зақымдануларға ұшырамайды, заманауи берік материалдардан өндірілген.
- Пайдалану температурасы -40°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Сыртқа орнатуға және ескерткіштерді, тұрғын және әкімшілік ғимараттарды, спорт құрылыстарын, спорт залдарын, бассейндерді, спорт алаңдарын, теміржол мен автокөлік вокзалдарын, көлік жол айырықтарын, құрылыс алаңшаларын, жарнама қалқандарын, жертөле орынжаларын, көлікжайларды, ұшақжайларды жарықтандыру үшін пайдаланылады.

Прожектор LED



Ru:

- Длительный срок службы и высокий уровень энергоэффективности.
- Простая установка, не подвержен механическим повреждениям, изготовлен из прочных современных материалов.
- Температура использования от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Применяются для наружной установки и освещения памятников, жилых и административных зданий, спортивных сооружений, спортзалов, бассейнов, спортивных полей, железнодорожных и автовокзалов, транспортных развязок, строительных площадок, рекламных щитов, подвальных помещений, гаражей, ангаров.



185-265V



50/60Hz



Ra \geq 70



IP65



30000h



• LED Atlas Sirius

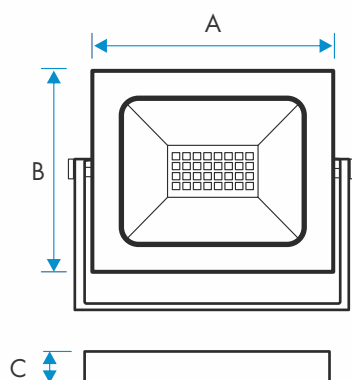
Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500	
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Сәуленің ашылу бұрышы, ° Угол раскрытия луча, °	120	
Жарықтандырылатын нысанға дейін минималды қашықтық, м Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	10W...100W	0,5
	150W...300W	1,0
Шашыратқыш Рассеиватель	Шыны Стекланный	
Корпус материалы Материал корпуса	Алюминий Алюминий	

Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Орнату биіктігі, м Высота установки, м	Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	Қосылатын өткізгіштердің қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²
	LED Atlas 10W Sirius	10	800	≤3	0,8	3x0,75
	LED Atlas 20W Sirius	20	1 600	≤3	0,8	3x0,75
	LED Atlas 30W Sirius	30	2 400	≤3	0,9	3x0,75
	LED Atlas 50W Sirius	50	4 000	≤5	0,9	3x0,75
	LED Atlas 70W Sirius	70	5 600	≤5	0,9	3x0,75
	LED Atlas 100W Sirius	100	8 000	≤10	0,9	3x1,0
	LED Atlas 150W Sirius	150	12 000	≤10	0,9	3x1,0
	LED Atlas 200W Sirius	200	16 000	≤10	0,9	3x1,0
	LED Atlas 300W Sirius	300	24 000	≤10	0,9	3x1,5

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	C	
LED Atlas 10W Sirius	98	94	23	0,1
LED Atlas 20W Sirius	108	104	24	0,2
LED Atlas 30W Sirius	143	130	24	0,3
LED Atlas 50W Sirius	187	167	24	0,4
LED Atlas 70W Sirius	217	185	26	0,6
LED Atlas 100W Sirius	274	218	28	0,9
LED Atlas 150W Sirius	305	260	31	1,4
LED Atlas 200W Sirius	358	305	33	2,0
LED Atlas 300W Sirius	450	370	35	3,5

Қадағасы бар LED прожекторы

Kz:

- Ұзақ қызмет ету мерзімі және энергия тиімділігінің жоғары деңгейі.
- Орнатылуы оңай, механикалық зақымдануларға ұшырамайды, заманауи берік материалдардан өндірілген.
- Пайдалану температурасы -20°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Сыртқа орнатуға және ескерткіштерді, тұрғын және әкімшілік ғимараттарды, спорт құрылыстарын, спорт залдарын, бассейндерді, спорт алаңдарын, теміржол мен автокөлік вокзалдарын, көлік жол айырықтарын, құрылыс алаңшаларын, жарнама қалқандарын, жертеле орынжаларын, көлікжайларды, ұшақжайларды жарықтандыру үшін пайдаланылады.

Прожектор LED с датчиком

Ru:

- Длительный срок службы и высокий уровень энергоэффективности.
- Простая установка, не подвержен механическим повреждениям, изготовлен из прочных современных материалов.
- Температура использования от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Применяются для наружной установки и освещения памятников, жилых и административных зданий, спортивных сооружений, спортзалов, бассейнов, спортивных полей, железнодорожных и автовокзалов, транспортных развязок, строительных площадок, рекламных щитов, подвальных помещений, гаражей, ангаров.



185-265V



50/60Hz



$Ra \geq 70$



IP65



30000h



• LED Atlas Sirius

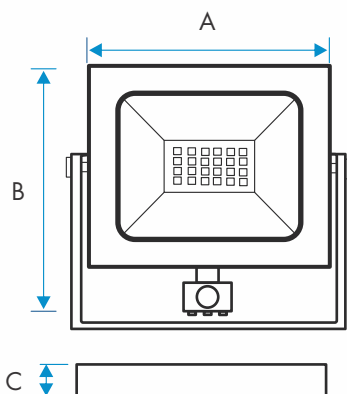
Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	I
Сәуленің ашылу бұрышы, ° Угол раскрытия луча, °	120
Жарықтандырылатын нысанға дейін минималды қашықтық, м Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Нысан анықтаудың максималды қашықтығы, м Максимальная дальность обнаружения объекта, м	10
Сендірудің реттелетін уақыты, с ... мин Регулируемое время отключения, с ... мин	10±3 ... 8±3
Корпус материалы Материал корпуса	Алюминий Алюминий
Шашыратқыш Рассеиватель	Шыны Стекло

Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Орнату биіктігі, м Высота установки, м	Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	Қосылатын өткізгіштердің қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²
	Қадағасымен LED Atlas 20W Sirius LED Atlas 20W с датчиком Sirius	20	1 600	1,8-2,5	0,8	3x0,75
	Қадағасымен LED Atlas 30W Sirius LED Atlas 30W с датчиком Sirius	30	2 400	1,8-2,5	0,9	3x0,75
	Қадағасымен LED Atlas 50W Sirius LED Atlas 50W с датчиком Sirius	50	4 000	1,8-2,5	0,9	3x0,75

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	C	
Қадағасымен LED Atlas 20W Sirius LED Atlas 20W с датчиком Sirius	108	155	55	0,2
Қадағасымен LED Atlas 30W Sirius LED Atlas 30W с датчиком Sirius	143	178	55	0,3
Қадағасымен LED Atlas 50W Sirius LED Atlas 50W с датчиком Sirius	187	210	50	0,5

Күн сәулелік батареясындағы LED прожекторы

Kz:

- Жарқындықты және іске қосу режимдерін орнату және жарықтандыруды сөндіру үшін қашықтықтан басқарылатын автономдық прожектор.
- Пайдалану температурасы -5°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Бау-бақшада, көлікжайда, жаппада, дәлізде, шаруашылық құрылыстарда, жертөледе, үй шатырының астында, аулада, сондай-ақ жарнама сөрелері мен қалқандарды, сауда орнының кірісін жарықтандыруға, қоймада, тұрақта, баспалдақ аралықтарында пайдалануға арналған.

Прожектор LED на солнечной батарее

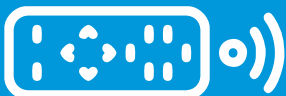
Ru:

- Автономный прожектор с дистанционным управлением для установки яркости и режимов включения и выключения освещения.
- Температура использования от -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Используется в саду, гараже, беседке, веранде, хозяйственных постройках, подвале, на чердаке дома, во дворе, а также для подсветки рекламных витрин и щитов, входа в торговую точку, на складе, стоянке, лестничных пролетах.



Күн сәулелік батареясындағы
LED Helios Sirius
LED Helios на солнечной
батарее Sirius

ҚАШЫҚТЫҚТАН БАСҚАРУ
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



5V



Ra \geq 80



IP65



25000h

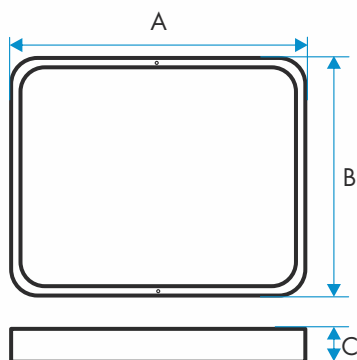
Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Шашырату бұрышы, ° Угол рассеивания, °	90
Зарядтау уақыты, сағ Время зарядки, ч	5-6
Зарядтаудың біту уақыты, сағ Время разрядки, ч	10-12
Корпус материалы Материал корпуса	Алюминий Алюминий

Түржинақ Ассортимент

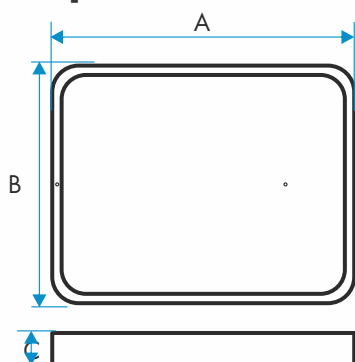
Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Солнечная панель	Батарея
	LED Helios 60W Sirius	60	980	5V, 10W - 350x235x17mm	3.2V 10AH
	LED Helios 100W Sirius	100	1 400	5V, 20W - 350x350x17mm	3.2V 15AH
	LED Helios 200W Sirius	200	1 800	5V, 25W - 350x530x17mm	3.2V 20AH

Прожектордың габариттері Габариты прожектора



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	C	
LED Helios 60W Sirius	178	132	41	0,6
LED Helios 100W Sirius	240	173	41	1,1
LED Helios 200W Sirius	272	198	41	1,4

Күн сәулелік панельдің габариттері Габариты солнечной панели



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	C	
LED Helios 60W Sirius	350	235	17	0,8
LED Helios 100W Sirius	350	350	17	1,1
LED Helios 200W Sirius	350	530	17	1,7

Тасымалы LED прожекторы

Kz:

- Ұзақ қолдану мерзіміне және жоғары деңгейдегі энергия тиімділігіне ие тасымалы прожектор.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+55^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Бау-бақшада, көлікжайда, жаппада, дәлізде, шаруашылық құрылыстарда, жертөледе, үй шатырының астында, қоймада, тұрақта, баспалдақ аралықтарында, аулада пайдаланылады.

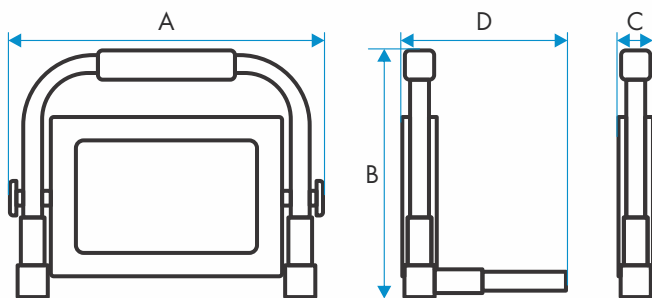
Прожектор LED переносной

Ru:

- Переносной прожектор с длительным сроком службы и высоким уровнем энергоэффективности.
- Температура использования от -25°C до $+55^{\circ}\text{C}$.
- Используется в саду, гараже, беседке, веранде, хозяйственных постройках, подвале, на чердаке дома, складе, стоянке, лестничных пролетах, во дворе.



• Тасымалы LED Atlas Sirius
LED Atlas переносной Sirius

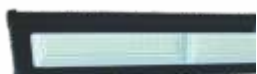


Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	I
Корпус материалы Материал корпуса	Алюминий Алюминий
Шашыратқыш Рассеиватель	Шыны Стекланный

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

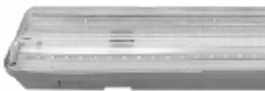
Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Сымның ұзындығы, м Длина провода, м	Талшықтың көлденең қимасы, мм ² Поперечное сечение жилы, мм ²	Өлшемдері, мм Размеры, мм				Салмағы, кг Вес, кг
					A	B	C	D	
LED Atlas 30W Sirius	30	2 700	3	0,75	230	230	45	190	1,0
LED Atlas 50W Sirius	50	4 500	3	0,75	260	260	45	230	1,3



• LED Gera Sirius



• LED Gidra Sirius



• LED Triton Sirius



• LED Neptune Sirius



• LED CRATER Sirius



• LED UFO Sirius



• LED Vent Sirius

патронға орнату
установка в патрон

E27



• LED Triton Tube Sirius

G13
цоколімен
шамдарға
арналған
под лампы
с цоколем



Ra ≥ 80

Gidra, Neptune



Ra ≥ 70

Triton, CRATER, UFO, Vent



18000h

Triton



15000h

CRATER, Vent



50000h

Triton Tube

Өнеркәсіптік жарықтандыру үшін шырағандар



Kz:

- Жарықтың біркелкі таралуы, энергиялық тиімділігінің жоғары деңгейі, көп сағаттық пайдалану мер-зімі бар.
- Пайдалану температурасы үшін LED UFO Sirius - 40°C-тан +50°C-қа дейін, үшін LED Gera Sirius және LED Triton Zero Sirius -20°C-тан +40°C-қа дейін, үшін LED Neptune Sirius -20°C-тан +45°C-қа дейін, үшін LED Triton Sirius және LED Gidra Sirius -10°C-тан +40°C-қа дейін, үшін LED CRATER Sirius -10°C-тан +50°C-қа дейін, үшін LED Vent Sirius 0°C-тан +40°C-қа дейін.
- Сыртта және іште қолданылады: қоймалар, зауыттар, көлікжайлар, жертөле орынжайлары, автокөлік жуу орындары.

Светильники для промышленного освещения



Ru:

- Равномерное распределение света, высокий уровень энергоэффективности, многочасовой срок эксплуатации.
- Температура использования для LED UFO Sirius – от -40°C до +50°C, для LED Gera Sirius и LED Triton Zero Sirius – от -20°C до +40°C, для LED Neptune Sirius – от -20°C до +45°C, для LED Triton Sirius и LED Gidra Sirius – от -10°C до +40°C, для LED CRATER Sirius – от -10°C до +50°C, для LED Vent Sirius – от 0°C до +40°C.
- Применяются для наружного и внутреннего использования: склады, заводы, гаражи, подвальные помещения, автомойки.



175-265V

Triton Tube, Triton Zero



165-260V

Neptune



220V

Triton



185-260V

Gidra, CRATER, UFO, Vent



50/60Hz



185-265V

Gera



IP65

Gidra, Triton, Triton Tube, Neptune, UFO



IP20

CRATER, Vent



30000h

Gidra, Neptune, UFO



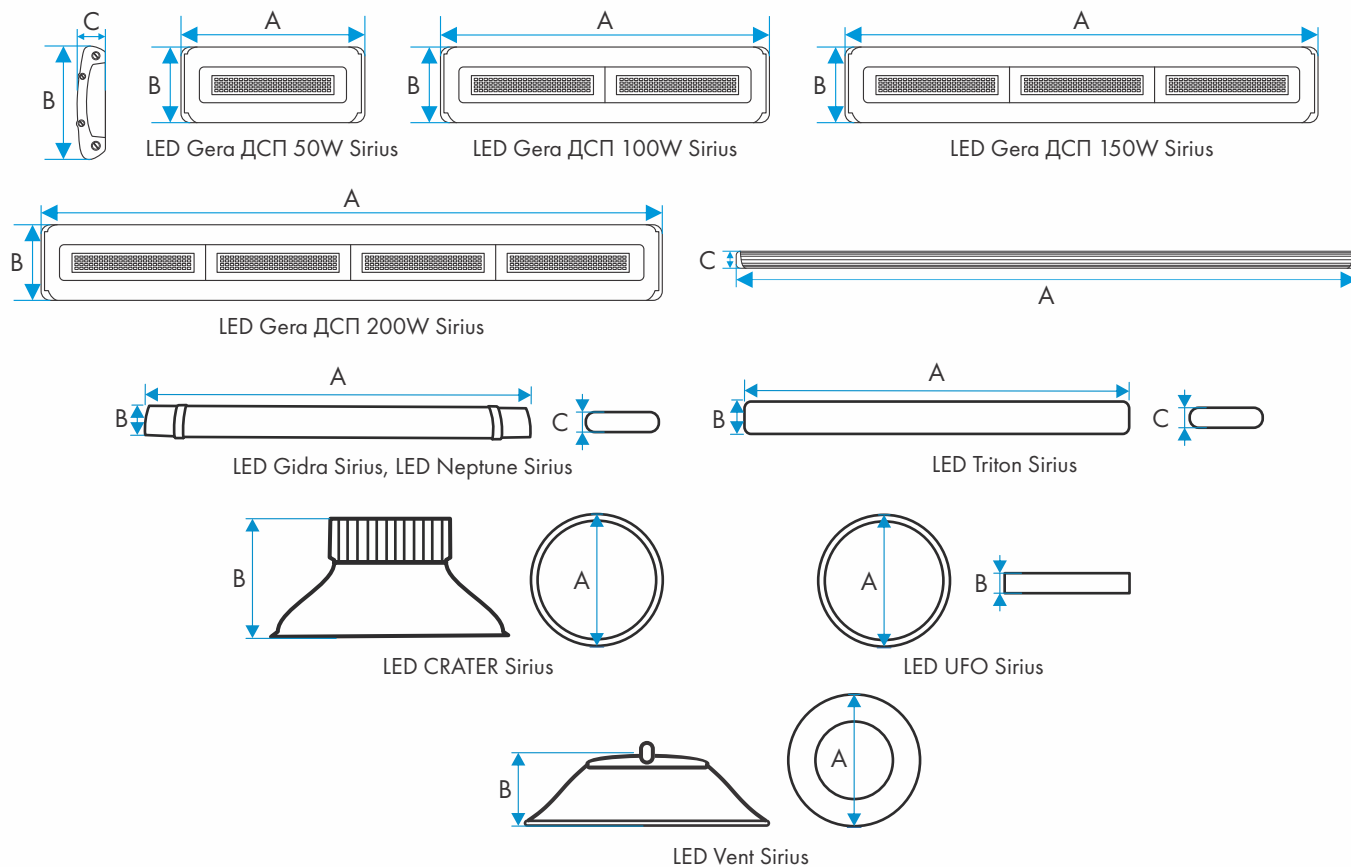
25000h

Gera

Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Түс температурасы, К Цветовая температура, К	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Қуат коэффициенті, PF Кoeffициент мощности, PF	Шам корпусы Материал корпуса
	LED Gera ДСП 50W Sirius	50	6 500	5000	0,9	Алюминий Алюминий
	LED Gera ДСП 100W Sirius	100	6 500	10000	0,9	
	LED Gera ДСП 150W Sirius	150	6 500	15000	0,9	
	LED Gera ДСП 200W Sirius	200	6 500	20000	0,9	
	LED Gidra ДСП 18W Sirius	18	6 000	1 440	0,5	Пластик Пластик
	LED Gidra ДСП 36W Sirius	36	6 000	2 880	0,5	
	LED Triton ДСП 18W Sirius	18	6 500	1 400	0,5	ABS-пластикі ABS-пластик
	LED Triton ДСП 36W Sirius	36	6 500	2 800	0,5	
	LED Triton Tube ДСП 36W Sirius	36	6 500	4 000	0,5	ABS-пластикі ABS-пластик
	LED Triton Zero ДСП 36W Sirius	36	-	-	0,5	
	LED Neptune ДПО 18W Sirius	18	6 500	1 620	0,5	Пластик Пластик
	LED Neptune ДПО 45W Sirius	45	6 500	4 050	0,5	
	LED CRATER ДСП 100W Sirius	100	6 500	7 500	0,5	Алюминий Алюминий
	LED CRATER ДСП 150W Sirius	150	6 500	10 000	0,5	
	LED CRATER ДСП 200W Sirius	200	6 500	13 000	0,5	
	LED UFO ДПП 50W Sirius	50	6 500	4 250	0,9	Алюминий Алюминий
	LED UFO ДПП 100W Sirius	100	6 500	8 500	0,9	
	LED UFO ДПП 150W Sirius	150	6 500	12 750	0,9	
	LED UFO ДПП 200W Sirius	200	6 500	17 000	0,9	
	LED Vent ДСП 50W Sirius	50	6 500	3 000	0,5	Алюминий Алюминий
	LED Vent ДСП 100W Sirius	100	6 500	3 000	0,5	

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	C	
LED Gera 50W Sirius	241	120	35	0,6
LED Gera 100W Sirius	491	120	35	1,2
LED Gera 150W Sirius	741	120	35	1,7
LED Gera 200W Sirius	991	120	35	2,2
LED Gidra 18W Sirius	600	50	32	0,2
LED Gidra 36W Sirius	1 200	50	32	0,3
LED Triton 18W Sirius	658	106	75	0,8
LED Triton 36W Sirius	1 268	106	75	1,4
LED Triton Tube 36W Sirius	1 268	106	75	1,3
LED Triton Zero 36W Sirius	1 268	106	75	1,5
LED Neptune 18W Sirius	570	60	55	0,3
LED Neptune 45W Sirius	1 170	60	55	0,5
LED CRATER 100W Sirius	430	270	-	0,5
LED CRATER 150W Sirius	430	280	-	0,6
LED CRATER 200W Sirius	490	350	-	1,0
LED UFO 50W Sirius	209	82	-	0,9
LED UFO 100W Sirius	260	95	-	1,3
LED UFO 150W Sirius	310	99	-	1,8
LED UFO 200W Sirius	360	102	-	2,3
LED Vent 50W Sirius	330	150	-	0,3
LED Vent 100W Sirius	380	155	-	0,4

Көше жарықтандыру арналған шырағдандар

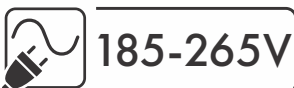
Kz:

- Сенімді шырағдан, керемет жылу бергіштік қабілеті, ұзақ уақыт пайдалану мерзімі, экологиялық және энергия тиімділігінің жоғары деңгейі бар.
- Шаң мен ылғалдан қорғаудың жоғары деңгейі бар ықшам құрылым. LED DRACO Sirius корпусы шамның іске қосу құрылғысын желдетуді қамтамасыз ететін тор түрінде жасалады.
- Ауыл арасындағы, қала жолдарында, жүру жолдары мен жаяу жолдарда, сондай-ақ тұрғын үй кешендерінің, өндірістер, зауыттардың аумақтарында қолданылады.

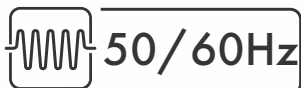
Светильники для уличного освещения

Ru:

- Надежные светильники, отличная теплоотдача, длительный срок службы, высокий уровень энергоэффективности и экологичности.
- Компактная конструкция с высоким уровнем защиты от пыли и влаги. Корпус LED DRACO Sirius выполнен в виде решетки, обеспечивающей вентиляцию пускорегулирующего устройства светильника.
- Используются на проселочных, городских, проезжих дорогах и тротуарах, а также на территориях жилых комплексов, производств, заводов.



185-265V



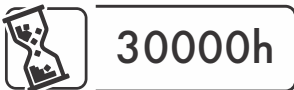
50/60Hz



Ra ≥ 70



IP65



30000h

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К
Цветовая температура, К

6 500

Корпус материалы
Материал корпуса

Алюминий
Алюминий



• LED DRACO Sirius



• LED ELBRUS Sirius



• LED VERTEX Sirius

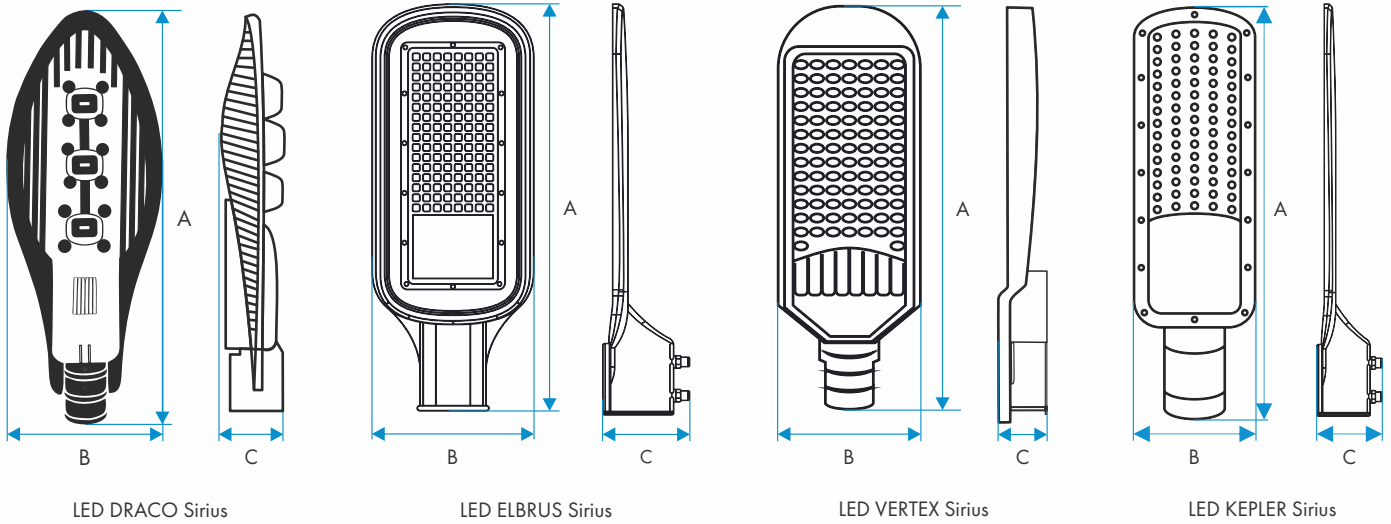


• LED KEPLER Sirius

Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Қуат коэффициенті, PF Кoeffициент мощности, PF	Орнату биіктігі, м Высота установки, м
	LED DRACO ДКУ 50W Sirius	50	4 500	0,9	6
	LED DRACO ДКУ 100W Sirius	100	9 000	0,9	8
	LED DRACO ДКУ 150W Sirius	150	13 500	0,9	10
	LED ELBRUS ДКУ 50W Sirius	50	4 250	0,9	6
	LED ELBRUS ДКУ 100W Sirius	100	10 000	0,9	5-8
	LED ELBRUS ДКУ 150W Sirius	150	15 000	0,9	5-8
	LED ELBRUS ДКУ 200W Sirius	200	17 000	0,9	15
	LED VERTEX ДКУ 50W Sirius	50	4 250	0,9	6
	LED VERTEX ДКУ 70W Sirius	70	5 950	0,9	8
	LED VERTEX ДКУ 100W Sirius	100	9 000	0,5	5-8
	LED VERTEX ДКУ 120W Sirius	120	10 800	0,5	5-8
	LED VERTEX ДКУ 150W Sirius	150	13 500	0,5	5-8
	LED VERTEX ДКУ 200W Sirius	200	17 000	0,9	15
	LED KEPLER ДКУ 70W Sirius	70	8 000	0,9	5-8
	LED KEPLER ДКУ 100W Sirius	100	11 000	0,9	5-8
	LED KEPLER ДКУ 150W Sirius	150	17 000	0,9	5-8
	LED KEPLER ДКУ 200W Sirius	200	22 000	0,9	5-8

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	C	
LED DRACO 50W Sirius	500	210	60	1,1
LED DRACO 100W Sirius	620	260	70	1,7
LED DRACO 150W Sirius	720	260	70	2,2
LED ELBRUS 50W Sirius	390	158	73	0,7
LED ELBRUS 100W Sirius	465	195	70	1,0
LED ELBRUS 150W Sirius	525	215	70	1,4
LED ELBRUS 200W Sirius	595	246	73	1,8
LED VERTEX 50W Sirius	365	145	77	0,7
LED VERTEX 70W Sirius	487	165	77	1,1
LED VERTEX 100W Sirius	485	165	70	1,1
LED VERTEX 120W Sirius	550	200	85	1,6
LED VERTEX 150W Sirius	550	200	85	1,6
LED VERTEX 200W Sirius	622	235	87	2,1
LED KEPLER ДКУ 70W Sirius	420	155	74	0,7
LED KEPLER ДКУ 100W Sirius	420	155	74	0,7
LED KEPLER ДКУ 150W Sirius	540	198	74	1,0
LED KEPLER ДКУ 200W Sirius	540	198	74	1,3



• Шеңбер LED Skat Sirius
LED Skat қығу Sirius



• Сопақ LED Skat Sirius
LED Skat овал Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Лүпілдеу коэффициенті, % Коэффициент пульсации, %	<5
Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5
Орнату биіктігі, м Высота установки, м	<5
Корпус материалы Материал корпуса	Полипропилен Полипропилен
Шашыратқыш Рассеиватель	Жылтыр Опаловый
Корпус түсі Цвет корпуса	□

ТҚШ арналған шырағдандар

Kz:

- Ұзақ қолдану мерзімі және жоғары энергиялық тиімділігінің айтарлықтай деңгейі бар.
- Ылғал мен шаңнан қорғаудың жоғары сыныбы, жәндіктердің түсуіне жол берілмейді және ұзақ уақыт таза болып қалады.
- Пайдалану температурасы -20°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Балкондарда, дәліздерде, кіреберістерде пайдаланылады.

Светильники для ЖКХ

Ru:

- Длительный срок службы и значительный уровень энергоэффективности.
- Высокий класс защиты от влаги и пыли, не допускается попадание насекомых и долгое время остается чистым.
- Температура использования от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Используются на балконах, в коридорах, подъездах.



220-240V



50/60Hz



Ra \geq 80



120°

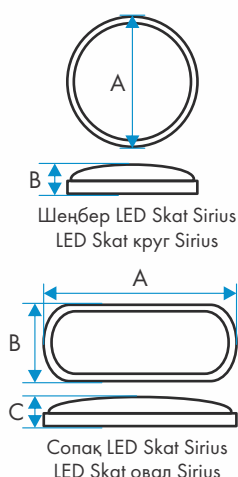


IP54



25000h

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
			A	B	C	
Шеңбер LED Skat ДПП 12W Sirius LED Skat ДПП 12W қығу Sirius	12	860	135	38	-	0,1
Шеңбер LED Skat ДПП 15W Sirius LED Skat ДПП 15W қығу Sirius	15	1 100	155	38	-	0,1
Шеңбер LED Skat ДПП 18W Sirius LED Skat ДПП 18W қығу Sirius	18	1 400	175	38	-	0,1
Шеңбер LED Skat ДПП 22W Sirius LED Skat ДПП 22W қығу Sirius	22	1 700	195	40	-	0,2
Шеңбер LED Skat ДПП 30W Sirius LED Skat ДПП 30W қығу Sirius	30	2 000	195	40	-	0,2
Сопақ LED Skat ДПП 12W Sirius LED Skat ДПП 12W овал Sirius	12	860	158	84,5	38	0,1

ТҚШ арналған шырағдандар

Kz:

- Ұзақ қолдану мерзімі және жоғары энергиялық тиімділігінің айтарлықтай деңгейі бар.
- Ылғал мен шаңнан қорғаудың жоғары сыныбы, жәндіктердің түсуіне жол берілмейді және ұзақ уақыт таза болып қалады.
- Пайдалану температурасы -20°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Балкондарда, дәліздерде, кіреберістерде пайдаланылады.

Светильники для ЖКХ

Ru:

- Длительный срок службы и значительный уровень энергоэффективности.
- Высокий класс защиты от влаги и пыли, не допускается попадание насекомых и долгое время остается чистым.
- Температура использования от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Используются на балконах, в коридорах, подъездах.



220-240V



50/60Hz



Ra \geq 80



120°



IP54



25000h

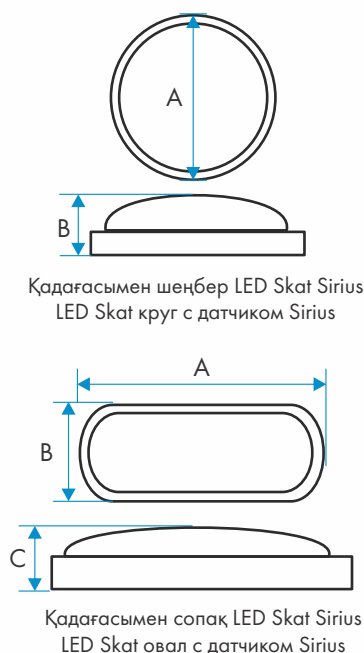


- Қадағасымен шеңбер LED Skat Sirius
LED Skat круг с датчиком Sirius



- Қадағасымен сопақ LED Skat Sirius
LED Skat овал с датчиком Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Техникалық сиппатамалары Технические характеристики	
Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Лупілдеу коэффициенті, % Коэффициент пульсации, %	<5
Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5
Объектіні анықтаудың максималды қашықтығы, м Максимальная дальность обнаружения объекта, м	<5
Өшіру уақыты, с Время отключения, с	<20
Орнату биіктігі, м Высота установки, м	<5
Корпус материалы Материал корпуса	Полипропилен Полипропилен
Шашыратқыш Рассеиватель	Жылтыр Опаловый
Корпус түсі Цвет корпуса	□

Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
			А	В	С	
Қадағасымен шеңбер LED Skat ДПП 12W Sirius LED Skat ДПП 12W круг с датчиком Sirius	12	860	135	38	-	0,1
Қадағасымен шеңбер LED Skat ДПП 15W Sirius LED Skat ДПП 15W круг с датчиком Sirius	15	1 100	155	38	-	0,1
Қадағасымен шеңбер LED Skat ДПП 18W Sirius LED Skat ДПП 18W круг с датчиком Sirius	18	1 400	175	38	-	0,1
Қадағасымен шеңбер LED Skat ДПП 22W Sirius LED Skat ДПП 22W круг с датчиком Sirius	22	1 700	195	40	-	0,2
Қадағасымен шеңбер LED Skat ДПП 30W Sirius LED Skat ДПП 30W круг с датчиком Sirius	30	2 000	195	40	-	0,2
Қадағасымен сопақ LED Skat ДПП 12W Sirius LED Skat ДПП 12W овал с датчиком Sirius	12	860	158	84,5	38	0,1
Қадағасымен сопақ LED Skat ДПП 18W Sirius LED Skat ДПП 18W овал с датчиком Sirius	18	1 400	195	94	38	0,1

ТҚШ арналған шырағдандар



Kz:

- Ұзақ қолдану мерзімі және жоғары энергиялық тиімділігінің айтарлықтай деңгейі бар.
- Жылтылдау әсері жоқ, көп сағаттық пайдалану мерзімі бар.
- Жарық күші қисығының түрі – тікелей.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+35^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Дәліздерде, кіреберістерде, өндіріс орынжайларда, қоймаларда, стадиондарды, станцияларда пайдаланылады.

Светильники для ЖКХ



Ru:

- Длительный срок службы и значительный уровень энергоэффективности.
- Светильники без эффекта мерцания и равномерным распределением света.
- Тип кривой силы света – прямой.
- Температура использования от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Применяются в коридорах, подъездах, производственных помещениях, складах, стадионах, станциях.



• LED Fobos Sirius



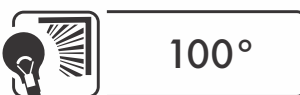
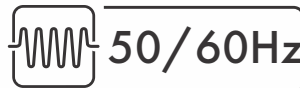
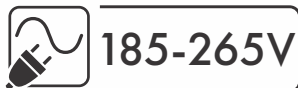
• LED Hermes Sirius



• LED Mira Sirius



• LED Shanurag Sirius

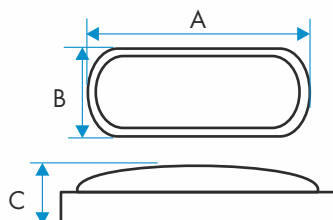


Түржинақ Ассортимент

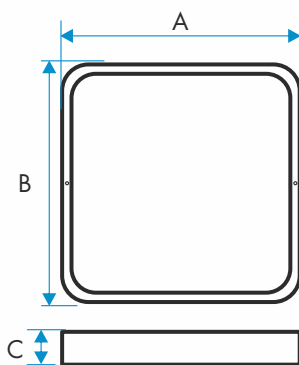
Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм
	LED Fobos ДБП 10W Sirius	10	800
	LED Hermes ДПП 18W Sirius	18	1 440
	LED Mira ДПП 25W Sirius	25	2 000
	LED Mira ДПП 30W Sirius	30	2 400
	LED Shanurag ДПП 18W Sirius	18	1 440

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики	
Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Жарықдиодты түрі Тип светодиода	SMD2835
Жарық ағының солқылдау коэффициенті, % Коэффициент пульсации светового потока, %	5
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	II
Орнату биіктігі, м Высота установки, м	2, 5-3
Корпус материалы Материал корпуса	Пластик
Плафон типі Тип плафона	Жылтыр Опаловый
Корпус түсі Цвет корпуса	<input type="checkbox"/>

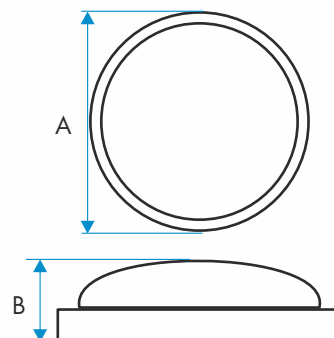
Габариттері Габариты



LED Fobos Sirius



LED Hermes Sirius



LED Mira Sirius
LED Shanurag Sirius

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Габариты, мм			Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	C	
LED Fobos 10W Sirius	170	116	74	0,1
LED Hermes 18W Sirius	190	190	55	0,2
LED Mira 25W Sirius	270	95	-	0,4
LED Mira 30W Sirius	320	95	-	0,8
LED Shanurag 18W Sirius	230	65	-	0,3

Трек шырағдандары

Kz:

- Шырағдандар қажет болған кезде кеңістік ұғынуын толығымен өзгертуге мүмкіндік беріп, орынжайдың дизайнерлік және мақсатты ерекшеліктеріне оңай бейімделеді.
- Реттелінетін еңіс бұрышы жарық ағынының бағытын өзгертуге мүмкіндік береді.
- Пайдалану температурасы -10°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Витриналар мен көрме залдарын, дүкендерді, мұражайларды, тұрғын бөлмелерді жарықтандыру үшін, орынжайдағы жарық акценттерін және кеңістікті аймаққа бөлу үшін қолданылады.

Трековые светильники

Ru:

- Светильники легко подстраиваются под дизайнерские и целевые особенности помещения, позволяя при необходимости полностью менять восприятие пространства.
- Регулируемый угол наклона дает возможность изменять направление светового потока.
- Температура использования от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Применяются для освещения витрин и выставочных залов, в магазинах, музеях, жилых комнатах, с целью создания акцентов в помещении и зонирования пространства.



180-260V



50Hz



Ra \geq 80



IP20



15000h

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Түс температурасы, К Цветовая температура, К	4 000
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	II
Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,3
Корпус материалы Материал корпуса	Алюминий Алюминий



• LED Track 25W
Sirius



• LED Track 32W
Sirius



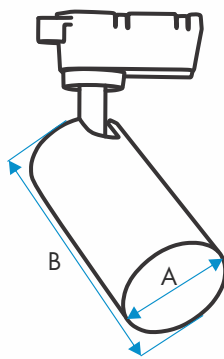
• LED Track 40W
Sirius



Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Шашырату бұрышы, ° Угол рассеивания, °	Корпус түсі Цвет корпуса
	LED Track ДСО 25W Sirius	25	1 600	15	■ □
	LED Track ДСО 32W Sirius	32	2 560	24	■ □
	LED Track ДСО 40W Sirius	40	3 200	36	■ □

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм		Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	
LED Track ДСО 25W Sirius	75	100	0,2
LED Track ДСО 32W Sirius	78	160	0,4
LED Track ДСО 40W Sirius	78	180	0,4

Трек шырағдандары

Kz:

- Шырағдандар қажет болған кезде кеңістік ұғынуын толығымен өзгертуге мүмкіндік беріп, орынжайдың дизайнерлік және мақсатты ерекшеліктеріне оңай бейімделеді.
- Реттелінетін еңіс бұрышы жарық ағынының бағытын өзгертуге мүмкіндік береді.
- Пайдалану температурасы -10°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Витриналар мен көрме залдарын, дүкендерді, мұражайларды, тұрғын бөлмелерді жарықтандыру үшін, орынжайдағы жарық акценттерін және кеңістікті аймаққа бөлу үшін қолданылады.

Трековые светильники

Ru:

- Светильники легко подстраиваются под дизайнерские и целевые особенности помещения, позволяя при необходимости полностью менять восприятие пространства.
- Регулируемый угол наклона дает возможность изменять направление светового потока.
- Температура использования от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Применяются для освещения витрин и выставочных залов, в магазинах, музеях, жилых комнатах, с целью создания акцентов в помещении и зонирования пространства.



220V



50Hz



IP20



15000h

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Патрон Патрон	GU5.3
Қуат коэффициенті, PF Коэффициент мощности, PF	0,5
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	II
Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5
Корпус материалы Материал корпуса	Болат Сталь

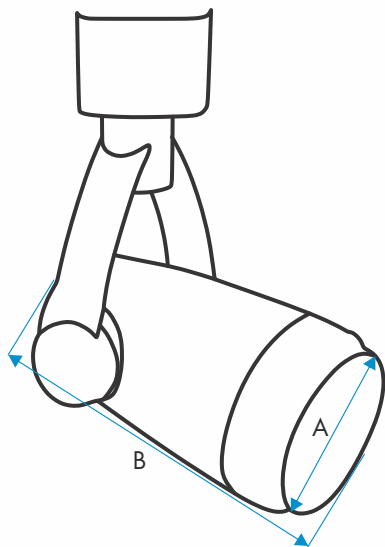


• LED Rail
55x131 mm Sirius

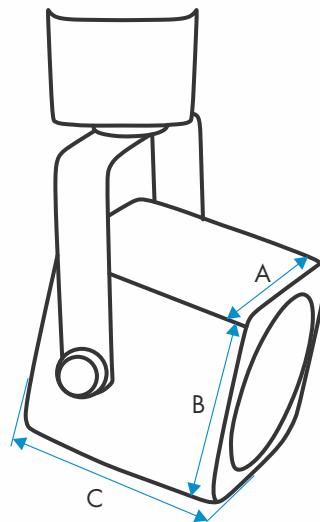


• LED Rail
60x95x140mm Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



LED Rail 55x131mm Sirius



LED Rail 60x95x140mm Sirius

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг	Корпус түсі Цвет корпуса
		A	B	C		
	LED Rail ДСО GU5.3 55x131mm Sirius	55	131	-	0,2	■ □
	LED Rail ДСО GU5.3 60x95x140mm Sirius	60	95	140	0,2	■ □

Шинасымға арналған коннектор



Kz:

- Коннекторлар монтаждау кезінде қосымша жабдық пайдалануды талап етпейді және шинасымдардың сенімді қосылуын қамтамасыз етеді.
- Түзу, бұрыштық және X-тәрізді – үш орындау нұсқасымен көрсетілген.
- Пайдалану температурасы -10°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Шинасымдарды кез келген құрылымдағы бір трек жүйесіне тізбекті қосу үшін пайдаланылады.

Коннектор для шинпровода



Ru:

- Коннекторы не требуют использования дополнительного оборудования при монтаже и обеспечивает надежное соединение шинпроводов.
- Представлены в трех вариантах исполнения – прямой, угловой и X-образный.
- Температура использования от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Используются для последовательного соединения шинпроводов в одну тректовую систему любой конфигурации.



220V



50Hz



IP20



15000h

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	II
Фазалар саны Количество фаз	1
Материалы Материал	мыс, ABS-пластигі медь, ABS-пластик
Түсі Цвет	■ □



- Шинасымға арналған коннектор, түзу, Sirius
Коннектор для шинпровода прямой Sirius



- Шинасымға арналған коннектор,
бұрыштық, Sirius
Коннектор для шинпровода угловой Sirius



- Шинасымға арналған коннектор,
X-тәрізді, Sirius
Коннектор для шинпровода X-образный Sirius



- Трек шырағандарына арналғаншинасым, Sirius
- Шинопровод для трековых светильников Sirius

Трек шырағандарына арналғаншинасым



Kz:

- Шинасым – бұл ішінде оқшауланған өткізгіштер орнатылған алюминийлі қаптама.
- Шинасым секциялары тиісті коннекторлардың көмегімен бір бірімен түйісу және таралуы мүмкін, монтаждау мен пайдалану оңайлығымен ерекшеленеді және жарықтың орналасуын өзгертуге мүмкіндік береді.
- Пайдалану температурасы -10°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Жарықтандыру жабдығын аспалы монтаждау үшін және тұрғын, қоғамдық және сауда орынжайларында акцентті, сәндік жарықтандырудың трек жарық қондырғысын жасау үшін қолданылады.

Шинопровод для трековых светильников



Ru:

- Шинопровод – алюминиевый кожух с установленными внутри изолированными проводниками. Секции шинопровода могут стыковаться и разветвляться друг с другом при помощи соответствующих коннекторов, отличаются простотой монтажа и эксплуатации, и дают возможность изменять световые экспозиции.
- Температура использования от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Применяются для навесного монтажа осветительного оборудования и создания трековой осветительной установки акцентного, декоративного освещения в жилых, общественных и торговых помещениях.

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Трек түрі Тип трека	екісымды жол двухпроводная дорожка
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	I
Фазалар саны Количество фаз	1
Ұзындығы, мм Длина, мм	1 000, 2 000
Материалы Материал	Алюминий Алюминий
Түсі Цвет	■ □



220V



50Hz



IP20

Апаттық-эвакуациялау арналған шырағдандар

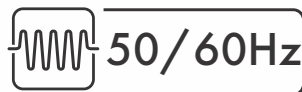
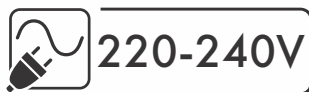
Kz:

- Эвакуациялау кезінде шығу орындарын, қозғалыс бағыттарын көрсету үшін, сондай-ақ әртүрлі ақпараттық мақсаттарда қолданылатын шағын құрылғы.
- Қабырғаға монтаждалады немесе аспаға бекітіледі.
- Біржақты және екіжақты модельдер бар.
- Шырағданның жасыл жарық диоды, индикаторы және сынақ түймесі бар.
- Пайдалану температурасы -10°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Қазіргі заманғы қонақ үйлерде, дүкендерде және басқа да қоғамдық орындарда, адамдарды эвакуациялау, хабардар ету және қауіпсіздігі үшін қолданылады.

Светильники для аварийно-эвакуационного освещения

Ru:

- Компактное устройство для указания мест выхода при эвакуации, направлении движения, а также различных информационных целей.
- Монтируется к стене или крепится на подвеске.
- Имеются модели в одностороннем и двустороннем исполнении.
- Светильник имеет зеленый светодиод, индикатор и тестовую кнопку.
- Температура использования от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Применяются в современных отелях, магазинах и других общественных местах, для эвакуации, информированности и безопасности людей.

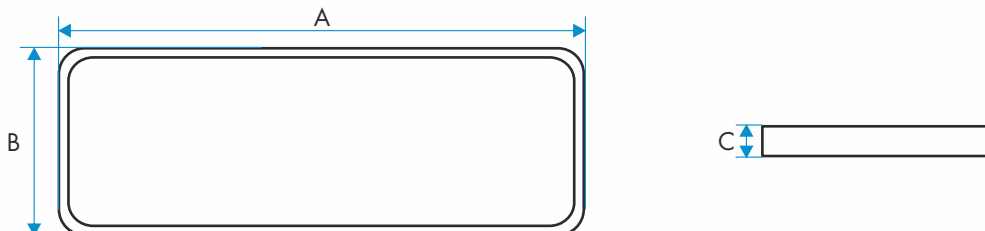


Sirius апаттық-эвакуациялық жарықдиодты шырағданы
Светильник светодиодный аварийно-эвакуационный Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Қуат, Вт Мощность, Вт	4
Апаттық режимдегі жарық ағыны, Лм Световой поток в аварийном режиме, Лм	50
Климаттық орындалуы Климатическое исполнение	УХЛ4
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	II
Батарея Батарея	1, 2 В 300 мАч Ni-Cd
Батареясын қуаттаудың максималды уақыты, сағ Максимальное время заряда батареи, ч	24
Қуаттының аяқталу уақыты, мин Время разряда, мин	90
Корпус материалы Материал корпуса	Алюминий Алюминий

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
	A	B	C	
Sirius апаттық-эвакуациялық жарықдиодты шырағданы Светильник светодиодный аварийно-эвакуационный Sirius	353	144	23	0,4

«Көрсету нұсқары» пиктограммасы

Kz:

- Апаттық жарықтандыру мен шамдарда қолданылады.
- Транслюцентті (жарық өткізетін) пленкадан жасалған.
- Әр түрлі мақсаттарды көрсетуге арналған: эвакуациялық шығыстарды көрсеткіштер, қозғалыс бағытының көрсеткіштері, темекі шегетін жерлердің көрсеткіштері және т.б.

Пиктограмма

«Указательная стрелка»

Ru:

- Применяется в аварийном освещении и светильниках.
- Изготовлена из транслюцентной (пропускающей свет) пленки.
- Предназначена для указания различных целей: указатели эвакуационных выходов, указатели направления движения, указатели мест курения и так далее.



- «Көрсету нұсқары» пиктограммасы
Пиктограмма «Указательная стрелка»



қара аясы
черный фон



IP20



17000h

Тасымалы түрінде жарықтандыру арналған шырағдан

Kz:

- Шырағданның болат тойтарғышы ақ ұнтақты бояумен сырланған, шамға арналған E27 цоколімен және қуаты 60Вт аспайтын патроны керамикалық болады.
- Қолжетімділігі қиын, сондай-ақ аз жарықтандырылған жұмыс аймақтарын уақытша жарықтандыруға арналған.

Светильник для переносного освещения

Ru:

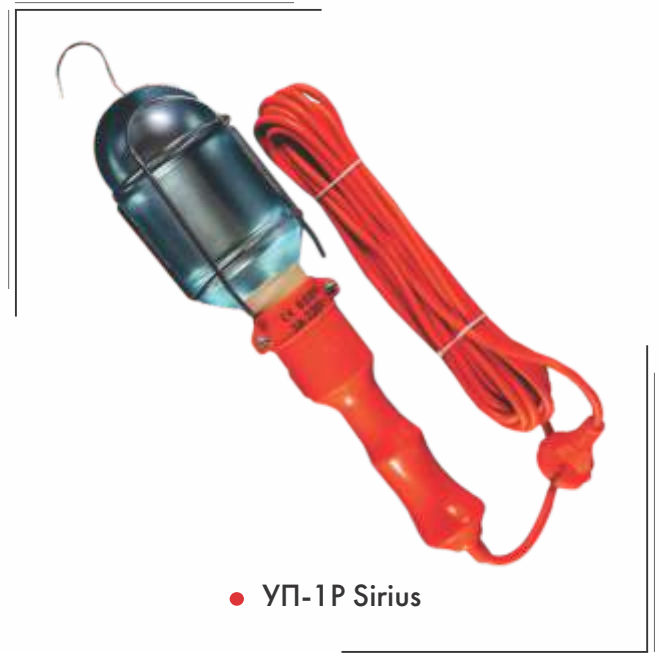
- Стальной отражатель светильника окрашен белой порошковой краской, патрон керамический под лампу с цоколем E27 и мощностью не более 60Вт.
- Предназначен для временного освещения рабочих зон в труднодоступных, а так же слабо освещенных местах.



220V



IP20

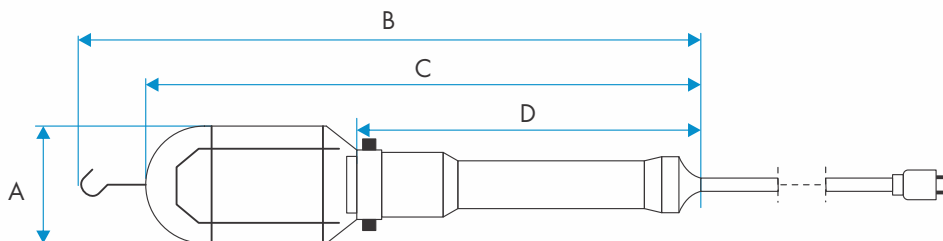


• УП-1P Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Атаулы кернеуі ашасы, В Номинальное напряжение вилки, В	250
Атаулы тоқ ашасы, А Номинальный ток вилки, А	6
Сым Провод	ВҚС ПВС
Корпус материалы Материал корпуса	Карболит Карболит
Корпус түсі Цвет корпуса	■

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм				Сымның ұзындығы, м Длина провода, м
	A	B	C	D	
УП-1P-6 Sirius	90	400	340	195	6
УП-1P-12 Sirius					12



• УП-1LED Sirius

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Атаулы кернеуі ашасы, В Номинальное напряжение вилки, В	250
Атаулы тоқ ашасы, А Номинальный ток вилки, А	16
Қуаты, Вт Мощность, Вт	7
Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	500-600
Сымның қимасы, мм ² Сечение провода, мм ²	0,2
Корпус материалы Материал корпуса	Полипропилен Полипропилен
Корпус түсі Цвет корпуса	■

Тасымалы түрінде жарықтандыру арналған шырағдан



Kz:

- Тасымалы шырағдан LED жарығымен, металды шағылдырғышымен және полипропиленнен жасалған корпуспен жабдықталған.
- Қолжетімділігі қиын, сондай-ақ аз жарықтандырылған жұмыс аймақтарын уақытша жарықтандыруға арналған.

Светильник для переносного освещения



Ru:

- Переносной светильник оснащен LED освещением, металлическим отражателем и корпусом из полипропилена.
- Предназначен для временного освещения рабочих зон в труднодоступных, а так же слабо освещенных местах.

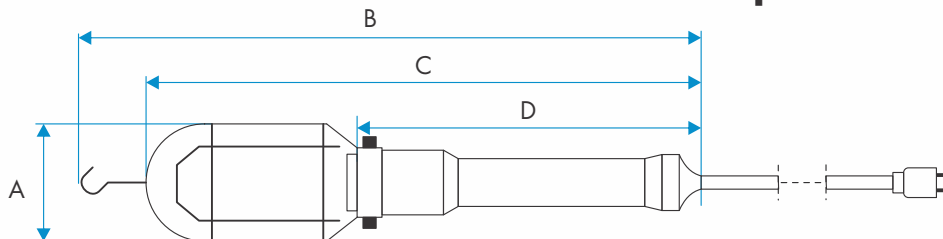


250V



IP20

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм				Сымның ұзындығы, м Длина провода, м
	A	B	C	D	
УП-1LED-5 (м) 7W Sirius	100	340	330	80	5
УП-1LED-10 (м) 7W Sirius					10

Сауналарға арналған шырағандар



Kz:

- Ұзақ қолдану мерзімі, температураның айырмасына төзімді.
- Пайдалану температурасы -50°C -тан $+100^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Моншаларда, сауналарда, кіреберістерде, өндіріс орынжайларда, дәліздерде, пайдаланылады.

Светильники для саун

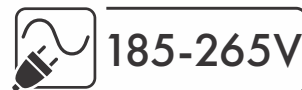


Ru:

- Длительный срок службы, устойчив к перепаду температур.
- Температура использования от -50°C до $+100^{\circ}\text{C}$.
- Используются в банях, саунах, подъездах, производственных помещениях, коридорах.

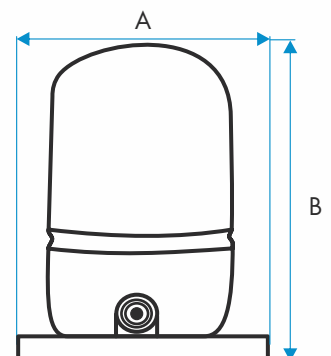


Техникалық сиппатамалары Технические характеристики	
Төбеге орнатқан кезде максималды рұқсат етілген шам қуаты, Вт Максимально допустимая мощность лампы при установке на потолке, Вт	40
Қабырғаға орнатқан кезде максималды рұқсат етілген шам қуаты, Вт Максимально допустимая мощность лампы при установке на стене, Вт	60
Электр тоғымен зақымдалудан қорғанис сыныбы Класс защиты от поражения электрическим током	II
Қосылатын өткізгіштердің қимасы, мм ² Сечение подключаемых проводников, мм ²	2×0,75-1,5
Корпус материалы Материал корпуса	Поликарбонат Поликарбонат
Шашыратқыш материалы Материал рассеивателя	Термошыны Термостекло
Корпус түсі Цвет корпуса	□



Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм		Салмағы, кг Вес, кг
	А	В	
НPB-400 тіке Sirius НPB-400 прямой Sirius	117	160	0,3
НPB-400 келбеу Sirius НPB-400 наклонный Sirius	117	140	0,3
НPB-400 бұрыштық Sirius НPB-400 угловой Sirius	85	156	0,4





8W 6500K 220V Sirius
жарықдиодты таспасы
Лента светодиодная
8W 6500K 220V Sirius

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Тұтынатын қуат, Вт/м Потребляемая мощность, Вт/м	6
Тұтынатын ток, мА Потребляемый ток, мА	33
Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Жарық ағысы, Лм/м Световой поток, Лм/м	210
Жарықдиодтардың типтері Тип светодиодов	SMD5050
Жарықдиодтар саны, дана/м Количество светодиодов, шт/м	30
Жарықтандыру бұрышы, ° Угол освещения, °	110
Таспаның ұзындығы, м Длина ленты, м	50
Таспаның ені, мм Ширина ленты, мм	12,5
Кесу еселігі, м Кратность резки, м	1

8W 6500K 220V Sirius жарықдиодты таспасы

Kz:

- Ішкі және сыртқы пайдалануға арналған әмбебап жарық көзі.
- Айнымалы тоқтың тұрмыстық желісіне тура қосу арқылы монтаждауға оңай.
- Қоршаған ортаның теріс әсеріне төзімді, пайдалану температурасы -20°C бастап $+40^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Ғимараттардың, жарнама маңдайшаларын жарықтандыру, сондай-ақ заманауи интерьер мен экстерьерлерде жарық композицияларын жасау үшін қолданылады.

Лента светодиодная 8W 6500K 220V Sirius

Ru:

- Универсальный источник света для внутреннего и наружного использования.
- Легкий монтаж благодаря подключению непосредственно к бытовой сети переменного тока.
- Устойчива к негативному воздействию окружающей среды, температура использования от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Применяется для декоративной подсветки фасадов зданий, рекламных вывесок, а также для создания световых композиций в современных интерьерах и экстерьерах.



220V

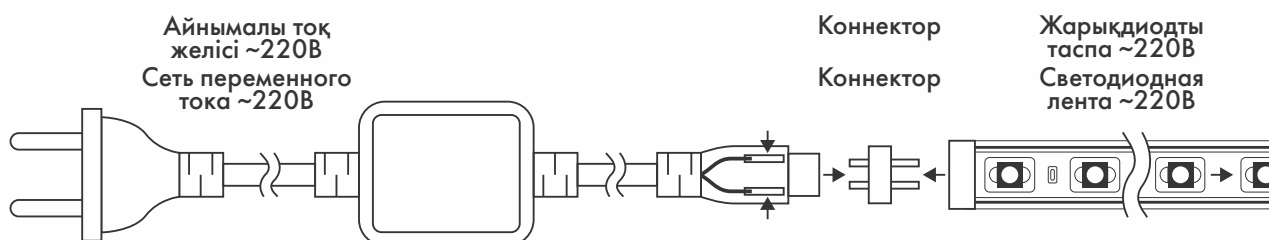


IP68



17000h

Қосу сұлбасы Схема подключения



Орамдағы 120D IP20 жарықдиодты таспасы

Kz:

- Ішкі және сыртқы пайдалануға арналған әмбебап жарық көзі.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+60^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Ғимараттардың, жарнама маңдайшаларын жарықтандыру, сондай-ақ заманауи интерьер мен экстерьерлерде жарық композицияларын жасау үшін қолданылады.

Лента светодиодная в рулонах 120D IP20

Ru:

- Универсальный источник света для внутреннего и наружного использования.
- Температура использования от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Применяется для декоративной подсветки фасадов зданий, рекламных вывесок, а также для создания световых композиций в современных интерьерах и экстерьерах.



12V



IP20



50000h



LED 120D-IS002-2835-W8MM-5M/R IP20 12V Sirius

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Тұтынатын қуат, Вт/м Потребляемая мощность, Вт/м	10
Жарық ағысы, Лм/м Световой поток, Лм/м	950
Жарықдиодтардың типтері Тип светодиодов	2835
Жарықдиодтар саны, дана/м Количество светодиодов, шт/м	120
Жарықтандыру бұрышы, ° Угол освещения, °	180
Таспаның ұзындығы, м Длина ленты, м	5
Таспаның ені, мм Ширина ленты, мм	8
Кесу еселігі, мм Кратность резки, мм	25

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Таспа жарығының түсі (түс температурасы) Цвет освещения ленты (цветовая температура)
LED 120D-IS002-2835-W8MM-5M/R IP20 12V 3000K Sirius	3000K
LED 120D-IS002-2835-W8MM-5M/R IP20 12V 6500K Sirius	6500K
LED 120D-IS002-2835-W8MM-5M/R IP20 12V red Sirius	
LED 120D-IS002-2835-W8MM-5M/R IP20 12V green Sirius	
LED 120D-IS002-2835-W8MM-5M/R IP20 12V blue Sirius	



LED180D-IS002-2835-W10MM-5M/R IP20 12V Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Тұтынатын қуат, Вт/м Потребляемая мощность, Вт/м	15
Жарық ағысы, Лм/м Световой поток, Лм/м	1 300
Жарықдиодтардың типтері Тип светодиодов	2835
Жарықдиодтар саны, дана/м Количество светодиодов, шт/м	180
Жарықтандыру бұрышы, ° Угол освещения, °	180
Таспаның ұзындығы, м Длина ленты, м	5
Таспаның ені, мм Ширина ленты, мм	10
Кесу еселігі, мм Кратность резки, мм	30

Орамдағы 180D IP20 жарықдиодты таспасы

Kz:

- Ішкі және сыртқы пайдалануға арналған әмбебап жарық көзі.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+60^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Ғимараттардың, жарнама маңдайшаларын жарықтандыру, сондай-ақ заманауи интерьер мен экстерьерлерде жарық композицияларын жасау үшін қолданылады.

Лента светодиодная в рулонах 180D IP20

Ru:

- Универсальный источник света для внутреннего и наружного использования.
- Температура использования от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Применяется для декоративной подсветки фасадов зданий, рекламных вывесок, а также для создания световых композиций в современных интерьерах и экстерьерах.



12V



IP20



50000h

Тұржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Таспа жарығының түсі (түс температурасы) Цвет освещения ленты (цветовая температура)
LED180D-IS002-2835-W10MM-5M/R IP20 12V 3000K Sirius	3000K
LED180D-IS002-2835-W10MM-5M/R IP20 12V 6500K Sirius	6500K
LED180D-IS002-2835-W10MM-5M/R IP20 12V red Sirius	
LED180D-IS002-2835-W10MM-5M/R IP20 12V green Sirius	
LED180D-IS002-2835-W10MM-5M/R IP20 12V blue Sirius	

Орамдағы 120D IP65 жарықдиодты таспасы

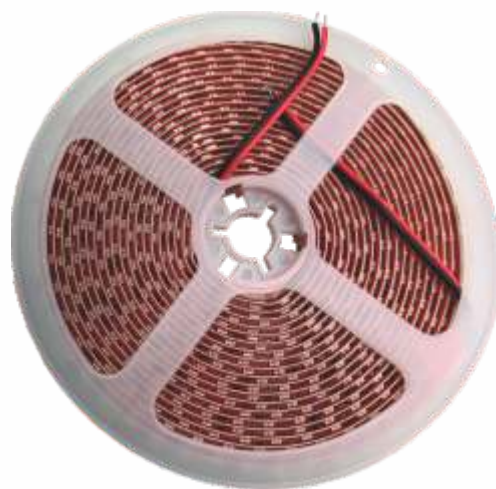
Kz:

- Ішкі және сыртқы пайдалануға арналған әмбебап жарық көзі.
- Пайдалану температурасы -25°C-тан +60°C-қа дейін.
- Ғимараттардың, жарнама маңдайшаларын жарықтандыру, сондай-ақ заманауи интерьер мен экстерьерлерде жарық композицияларын жасау үшін қолданылады.

Лента светодиодная в рулонах 120D IP65

Ru:

- Универсальный источник света для внутреннего и наружного использования.
- Температура использования от -25°C до +60°C.
- Применяется для декоративной подсветки фасадов зданий, рекламных вывесок, а также для создания световых композиций в современных интерьерах и экстерьерах.



LED 120D-IS002-2835-W8MM-5M/R IP65 12V Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Тұтынатын қуат, Вт/м Потребляемая мощность, Вт/м	10
Жарық ағысы, Лм/м Световой поток, Лм/м	950
Жарықдиодтардың типтері Тип светодиодов	2835
Жарықдиодтар саны, дана/м Количество светодиодов, шт/м	120
Жарықтандыру бұрышы, ° Угол освещения, °	180
Таспаның ұзындығы, м Длина ленты, м	5
Таспаның ені, мм Ширина ленты, мм	8
Кесу еселігі, мм Кратность резки, мм	25



12V



IP65



50000h

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Таспа жарығының түсі (түс температурасы) Цвет освещения ленты (цветовая температура)
LED 120D-IS002-2835-W8MM-5M/R IP65 12V 3000K Sirius	3000K
LED 120D-IS002-2835-W8MM-5M/R IP65 12V 6500K Sirius	6500K
LED 120D-IS002-2835-W8MM-5M/R IP65 12V red Sirius	
LED 120D-IS002-2835-W8MM-5M/R IP65 12V green Sirius	
LED 120D-IS002-2835-W8MM-5M/R IP65 12V blue Sirius	



LED180D-IS002-2835-W10MM-5M/R IP65 12V Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Тұтынатын қуат, Вт/м Потребляемая мощность, Вт/м	15
Жарық ағысы, Лм/м Световой поток, Лм/м	1 300
Жарықдиодтардың типтері Тип светодиодов	2835
Жарықдиодтар саны, дана/м Количество светодиодов, шт/м	180
Жарықтандыру бұрышы, ° Угол освещения, °	180
Таспаның ұзындығы, м Длина ленты, м	5
Таспаның ені, мм Ширина ленты, мм	10
Кесу еселігі, мм Кратность резки, мм	30

Орамдағы 180D IP65 жарықдиодты таспасы

Kz:

- Ішкі және сыртқы пайдалануға арналған әмбебап жарық көзі.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+60^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Ғимараттардың, жарнама маңдайшаларын жарықтандыру, сондай-ақ заманауи интерьер мен экстерьерлерде жарық композицияларын жасау үшін қолданылады.

Лента светодиодная в рулонах 180D IP65

Ru:

- Универсальный источник света для внутреннего и наружного использования.
- Температура использования от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Применяется для декоративной подсветки фасадов зданий, рекламных вывесок, а также для создания световых композиций в современных интерьерах и экстерьерах.



12V



IP65



50000h

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Таспа жарығының түсі (түс температурасы) Цвет освещения ленты (цветовая температура)
LED180D-IS002-2835-W10MM-5M/R IP65 12V 3000K Sirius	3000K
LED180D-IS002-2835-W10MM-5M/R IP65 12V 6500K Sirius	6500K
LED180D-IS002-2835-W10MM-5M/R IP65 12V red Sirius	
LED180D-IS002-2835-W10MM-5M/R IP65 12V green Sirius	
LED180D-IS002-2835-W10MM-5M/R IP65 12V blue Sirius	

Жиынтықтағы 54D IP65 жарықдиодты таспасы

Kz:

- Ішкі және сыртқы пайдалануға арналған әмбебап жарық көзі.
- Розеткаға қосылады және 24 пернесімен басқару пульті бар.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+60^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Ғимараттардың, жарнама маңдайшаларын жарықтандыру, сондай-ақ заманауи интерьер мен экстерьерлерде жарық композицияларын жасау үшін қолданылады.

Лента светодиодная в комплекте 54D IP65

Ru:

- Универсальный источник света для внутреннего и наружного использования.
- Подключение в розетку и пульт управления с 24 клавишами.
- Температура использования от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Применяется для декоративной подсветки фасадов зданий, рекламных вывесок, а также для создания световых композиций в современных интерьерах и экстерьерах.



LED54D-2835-W10MM-5M/R
24controller 12V RGB Sirius



12V



IP65



50000h

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Тұтынатын қуат, Вт/м Потребляемая мощность, Вт/м	8
Таспа жарығының түсі Цвет освещения ленты	RGB
Жарық ағысы, Лм/м Световой поток, Лм/м	400
Жарықдиодтардың типтері Тип светодиодов	2835
Жарықдиодтар саны, дана/м Количество светодиодов, шт/м	54
Жарықтандыру бұрышы, ° Угол освещения, °	180
Таспаның ұзындығы, м Длина ленты, м	5
Таспаның ені, мм Ширина ленты, мм	10
Кесу еселігі, мм Кратность резки, мм	50



LED54D-2835 24controller
12V/USB RGB Sirius

Техникалық сипатамалары
Технические характеристики

Тұтынатын қуат, Вт/м Потребляемая мощность, Вт/м	2
Тұтынатын ток, мА Потребляемый ток, мА	0,2
Таспа жарығының түсі Цвет освещения ленты	RGB
Жарықдиодтардың типтері Тип светодиодов	2835
Жарықдиодтар саны, дана/м Количество светодиодов, шт/м	54
Жарықтандыру бұрышы, ° Угол освещения, °	120

Жиынтықтағы 54D IP20, IP65 жарықдиодты таспасы



Kz:

- Ішкі және сыртқы пайдалануға арналған әмбебап жарық көзі.
- USB-қосылыс және 24 пернесімен басқару пульті бар.
- Пайдалану температурасы -20°C-тан +40°C-қа дейін.
- Ғимараттардың, жарнама маңдайшаларын жарықтандыру, сондай-ақ заманауи интерьер мен экстерьерлерде жарық композицияларын жасау үшін қолданылады.

Лента светодиодная в комплекте 54D IP20, IP65



Ru:

- Универсальный источник света для внутреннего и наружного использования.
- USB-подключение и пульт управления с 24 клавишами.
- Температура использования от -20°C до +40°C.
- Применяется для декоративной подсветки фасадов зданий, рекламных вывесок, а также для создания световых композиций в современных интерьерах и экстерьерах.



12V



20000h

Тұржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Таспаның ұзындығы, м Длина ленты, м	Қорғаныс дәрежесі Степень защиты
LED54D-2835 5M/R 24controller IP20 12V/USB RGB Sirius	5	IP20
LED54D-2835 5M/R 24controller IP65 12V/USB RGB Sirius	5	IP65
LED54D-2835 10M/R 24controller IP20 12V/USB RGB Sirius	10	IP20
LED54D-2835 10M/R 24controller IP65 12V/USB RGB Sirius	10	IP65

Орамдағы 60D IP20 жарықдиодты таспасы

Kz:

Ішкі және сыртқы пайдалануға арналған әмбебап жарық көзі.

Пайдалану температурасы -25°C -тан $+60^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.

Ғимараттардың, жарнама маңдайшаларын жарықтандыру, сондай-ақ заманауи интерьер мен экстерьерлерде жарық композицияларын жасау үшін қолданылады.

Лента светодиодная в рулонах 60D IP20

Ru:

Универсальный источник света для внутреннего и наружного использования.

Температура использования от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Применяется для декоративной подсветки фасадов зданий, рекламных вывесок, а также для создания световых композиций в современных интерьерах и экстерьерах.



12V



IP20



50000h



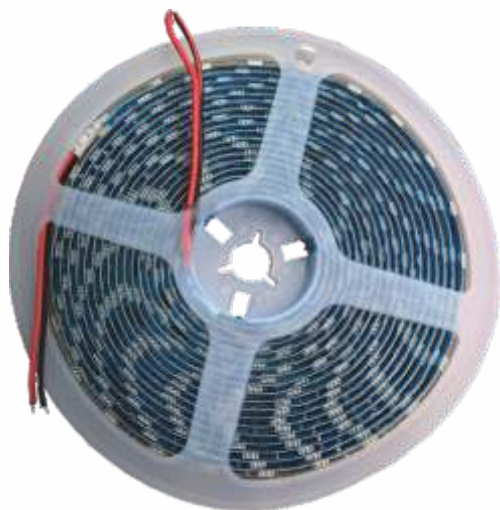
LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP20 12V Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Тұтынатын қуат, Вт/м Потребляемая мощность, Вт/м	6
Жарық ағысы, Лм/м Световой поток, Лм/м	450
Жарықдиодтардың типтері Тип светодиодов	5050
Жарықдиодтар саны, дана/м Количество светодиодов, шт/м	60
Жарықтандыру бұрышы, ° Угол освещения, °	180
Таспаның ұзындығы, м Длина ленты, м	5
Таспаның ені, мм Ширина ленты, мм	10
Кесу еселігі, мм Кратность резки, мм	50

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Таспа жарығының түсі (түс температурасы) Цвет освещения ленты (цветовая температура)
LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP20 12V 3000K Sirius	3000K
LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP20 12V 6500K Sirius	6500K
LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP20 12V red Sirius	
LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP20 12V green Sirius	
LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP20 12V blue Sirius	
LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP20 12V RGB Sirius	RGB



- LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP65 12V Sirius

Техникалық сипаттамалары Технические характеристики

Тұтынатын қуат, Вт/м Потребляемая мощность, Вт/м	6
Жарық ағысы, Лм/м Световой поток, Лм/м	450
Жарықдиодтардың типтері Тип светодиодов	5050
Жарықдиодтар саны, дана/м Количество светодиодов, шт/м	60
Жарықтандыру бұрышы, ° Угол освещения, °	180
Таспаның ұзындығы, м Длина ленты, м	5
Таспаның ені, мм Ширина ленты, мм	10
Кесу еселігі, мм Кратность резки, мм	50

Орамдағы 60D IP65 жарықдиодты таспасы

Kz:

- Ішкі және сыртқы пайдалануға арналған әмбебап жарық көзі.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+60^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Ғимараттардың, жарнама маңдайшаларын жарықтандыру, сондай-ақ заманауи интерьер мен экстерьерлерде жарық композицияларын жасау үшін қолданылады.

Лента светодиодная в рулонах 60D IP65

Ru:

- Универсальный источник света для внутреннего и наружного использования.
- Температура использования от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Применяется для декоративной подсветки фасадов зданий, рекламных вывесок, а также для создания световых композиций в современных интерьерах и экстерьерах.



12V



IP65



50000h

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Таспа жарығының түсі (түс температурасы) Цвет освещения ленты (цветовая температура)
LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP65 12V 3000K Sirius	3000K
LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP65 12V 6500K Sirius	6500K
LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP65 12V red Sirius	
LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP65 12V green Sirius	
LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP65 12V blue Sirius	
LED60D-IS002-5050-W10MM-5M/R IP65 12V RGB Sirius	RGB

Жиынтықтағы 54D IP65 жарықдиодты таспасы

Kz:

- Ішкі және сыртқы пайдалануға арналған әмбебап жарық көзі.
- Розеткаға қосу.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+60^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Ғимараттардың, жарнама маңдайшаларын жарықтандыру, сондай-ақ заманауи интерьер мен экстерьерлерде жарық композицияларын жасау үшін қолданылады.

Лента светодиодная в комплекте 54D IP65

Ru:

- Универсальный источник света для внутреннего и наружного использования.
- Подключение в розетку.
- Температура использования от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Применяется для декоративной подсветки фасадов зданий, рекламных вывесок, а также для создания световых композиций в современных интерьерах и экстерьерах.



12V



IP65



50000h



LED54D-5050-W10MM-5M/R
24controller IP65 12V RGB Sirius



LED54D-5050-W10MM-5M/R
44controller IP65 12V RGB Sirius

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Тұтынатын қуат, Вт/м Потребляемая мощность, Вт/м	8
Таспа жарығының түсі Цвет освещения ленты	RGB
Жарық ағысы, Лм/м Световой поток, Лм/м	400
Жарықдиодтардың типтері Тип светодиодов	5050
Жарықдиодтар саны, дана/м Количество светодиодов, шт/м	54
Жарықтандыру бұрышы, ° Угол освещения, °	180
Таспаның ұзындығы, м Длина ленты, м	5
Таспаның ені, мм Ширина ленты, мм	10
Кесу еселігі, мм Кратность резки, мм	50

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Басқару түрі Тип управления
LED54D-5050-W10MM-5M/R 24controller IP65 12V RGB Sirius	24 пернесімен басқару пульті Пульт управления с 24 клавишами
LED54D-5050-W10MM-5M/R 44controller IP65 12V RGB Sirius	44 пернесімен басқару пульті Пульт управления с 44 клавишами



- LED30D-5050-W10MM-5M/R
24controller IP65 12V RGB Sirius

Жиынтықтағы 30D IP65 жарықдиодты таспасы

Kz:

- Ішкі және сыртқы пайдалануға арналған әмбебап жарық көзі.
- Розеткаға қосылады және 24 пернесімен басқару пульті бар.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+60^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Ғимараттардың, жарнама маңдайшаларын жарықтандыру, сондай-ақ заманауи интерьер мен экстерьерлерде жарық композицияларын жасау үшін қолданылады.

Лента светодиодная в комплекте 30D IP65

Ru:

- Универсальный источник света для внутреннего и наружного использования.
- Подключение в розетку и пульт управления с 24 клавишами.
- Температура использования от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Применяется для декоративной подсветки фасадов зданий, рекламных вывесок, а также для создания световых композиций в современных интерьерах и экстерьерах.

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Тұтынатын қуат, Вт/м Потребляемая мощность, Вт/м	8
Таспа жарығының түсі Цвет освещения ленты	RGB
Жарық ағысы, Лм/м Световой поток, Лм/м	400
Жарықдиодтардың типтері Тип светодиодов	5050
Жарықдиодтар саны, дана/м Количество светодиодов, шт/м	30
Жарықтандыру бұрышы, ° Угол освещения, °	180
Таспаның ұзындығы, м Длина ленты, м	5
Таспаның ені, мм Ширина ленты, мм	10
Кесу еселігі, мм Кратность резки, мм	50



12V



IP65



50000h

Жиынтықтағы 30D IP65 жарықдиодты таспасы

Kz:

- Ішкі және сыртқы пайдалануға арналған әмбебап жарық көзі.
- USB-қосылыс.
- Пайдалану температурасы -20°C-тан +40°C-қа дейін.
- Ғимараттардың, жарнама маңдайшаларын жарықтандыру, сондай-ақ заманауи интерьер мен экстерьерлерде жарық композицияларын жасау үшін қолданылады.

Лента светодиодная в комплекте 30D IP65

Ru:

- Универсальный источник света для внутреннего и наружного использования.
- USB-подключение.
- Температура использования от -20°C до +40°C.
- Применяется для декоративной подсветки фасадов зданий, рекламных вывесок, а также для создания световых композиций в современных интерьерах и экстерьерах.



5V



IP65



20000h



• LED30D-IS200-5050 IP65
5V/USB RGB Sirius



• LED30D-5050 music/20controller
IP65 5V/USB RGB Sirius



• LED30D-IS205-5050 IP65
5V/USB RGB Bluetooth Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Тұтынатын қуат, Вт/м Потребляемая мощность, Вт/м	2
Тұтынатын ток, мА Потребляемый ток, мА	0,5
Таспа жарығының түсі Цвет освещения ленты	RGB
Жарықдиодтардың типтері Тип светодиодов	5050
Жарықдиодтар саны, дана/м Количество светодиодов, шт/м	30
Жарықтандыру бұрышы, ° Угол освещения, °	120

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Таспаның ұзындығы, м Длина ленты, м	Басқару түрі Тип управления
LED30D-IS200-5050 1M/R IP65 5V/USB RGB Sirius	1	Кіріктірілген бақылағыш Встроенный контроллер
LED30D-IS200-5050 2M/R IP65 5V/USB RGB Sirius	2	Кіріктірілген бақылағыш Встроенный контроллер
LED30D-IS200-5050 3M/R IP65 5V/USB RGB Sirius	3	Кіріктірілген бақылағыш Встроенный контроллер
LED30D-IS200-5050 5M/R IP65 5V/USB RGB Sirius	5	Кіріктірілген бақылағыш Встроенный контроллер
LED30D-5050 1M/R music/20controller IP65 5V/USB RGB Sirius	1	20 пернесімен басқару пульті Пульт управления с 20 клавишами
LED30D-5050 2M/R music/20controller IP65 5V/USB RGB Sirius	2	20 пернесімен басқару пульті Пульт управления с 20 клавишами
LED30D-5050 3M/R music/20controller IP65 5V/USB RGB Sirius	3	20 пернесімен басқару пульті Пульт управления с 20 клавишами
LED30D-5050 5M/R music/20controller IP65 5V/USB RGB Sirius	5	20 пернесімен басқару пульті Пульт управления с 20 клавишами
LED30D-IS205-5050 1M/R IP65 5V/USB RGB Bluetooth Sirius	1	Bluetooth-басқару Bluetooth-управления
LED30D-IS205-5050 2M/R IP65 5V/USB RGB Bluetooth Sirius	2	Bluetooth-басқару Bluetooth-управления
LED30D-IS205-5050 3M/R IP65 5V/USB RGB Bluetooth Sirius	3	Bluetooth-басқару Bluetooth-управления
LED30D-IS205-5050 5M/R IP65 5V/USB RGB Bluetooth Sirius	5	Bluetooth-басқару Bluetooth-управления

LED таспаны қосуға арналған 220В Sirius аша-бақылағышы



Kz:

- Құрылғы қуаттау көзі және бақылағыш болып табылады, LED таспаның жарқырауын жасайды.
- Пайдалану температурасы -10°C-тан +40°C-қа дейін.
- 220В LED таспаны қосу үшін пайдаланылады.

Вилка-контроллер для подключения LED ленты 220В Sirius



Ru:

- Устройство является источником питания и контроллером, создает свечение LED ленты.
- Температура использования от -10°C до +40°C.
- Используется для подключения LED ленты 220В.

LED таспаны қосуға арналған Sirius коннекторы



Kz:

- Стандартты қосу тәсілінің тамаша баламасы, себебі құрылма ерекшеліктері арқылы жұмыс үдерісін оңтайландырады.
- Пайдалану температурасы -10°C-тан +40°C-қа дейін.
- LED таспаның бөліктерін бірыңғай электр тізбегіне құру үшін пайдаланылады.

Коннектор для подключения LED ленты Sirius



Ru:

- Отличная альтернатива стандартному способу соединения, так как оптимизирует рабочий процесс благодаря конструктивным особенностям.
- Температура использования от -10°C до +40°C.
- Используется для соединения частей LED ленты в единую электрическую цепь.

LED таспаға арналған Sirius бүйірлік бітеуіші



Kz:

- Шетжақтан келіп түсетін шаң мен кірден қорғайды, LED таспаға қосымша болады, сол арқылы құрылма тұтас және аяқталған болып көрінеді.
- Пайдалану температурасы -10°C-тан +40°C-қа дейін.
- 220В LED таспаның ашық шетін оқшаулауға арналған.

Торцевая заглушка для LED ленты Sirius



Ru:

- Защищает от попадания пыли и грязи с торца, дополняет LED ленту, благодаря чему конструкция выглядит целостной и завершённой.
- Температура использования от -10°C до +40°C.
- Предназначена для изоляции открытого конца LED ленты 220В.



Жарықдиодты таспаны қосуға арналған 220В Sirius

- аша-бақылағышы
- Вилка-контроллер для подключения светодиодной ленты 220В Sirius



Жарықдиодты бір жақты таспаны қосуға арналған Sirius коннекторы

- Коннектор для подключения светодиодной ленты односторонняя Sirius



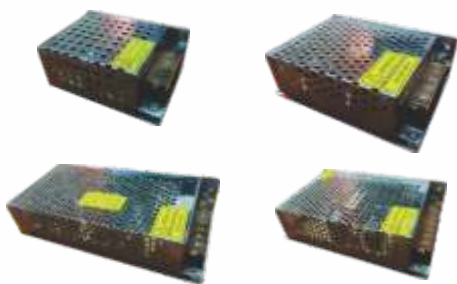
Жарықдиодты екі жақты таспаны қосуға арналған Sirius коннекторы

- Коннектор для подключения светодиодной ленты двусторонняя Sirius



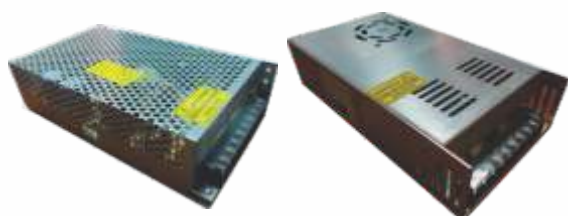
Жарықдиодты таспаға арналған Sirius бүйірлік бітеуіші

- Торцевая заглушка для светодиодной ленты Sirius



Sirius жарықдиодты таспасы үшін қуаттандыру блогы

- Блок питания для светодиодной ленты Sirius



Sirius жарықдиодты таспасы үшін айырақосқышы бар қуаттандыру

- блогы
Блок питания с переключателем для светодиодной ленты Sirius

Жарықдиодты таспа үшін қуаттандыру блоктары

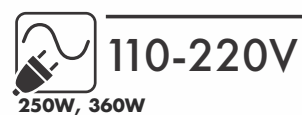
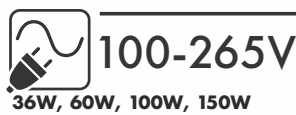
Кз:

- Блок жарықдиодты таспалар үшін тұрақты және қауіпсіз қуаттандыру береді.
- Оңай қосылу, жылдам және оңай орнату.
- Шамадан тыс жүктемеден, қысқа тұйықталудан және асқын кернеуден қорғауға арналған.

Блоки питания для светодиодной ленты

Кз:

- Блок обеспечивает стабильное и безопасное питание для светодиодных лент.
- Легкое подключение, быстрая и удобная установка.
- Предназначен для защиты от перегрузки, короткого замыкания и перенапряжения.



Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Коммутатордың болуы Наличие переключателя
	Sirius LED таспасына арналған 36W-12V 3.3 A-100-264V қуат блогы Блок питания 36W-12V 3.3A-100-264V Sirius	36	-
	Sirius LED таспасына арналған 60W-12V 5A-100-264V қуат блогы Блок питания 60W-12V 5A-100-264V Sirius	60	-
	Sirius LED таспасына арналған 100W-12V 8.3 A-100-264V қуат блогы Блок питания 100W-12V 8.3A-100-264V Sirius	100	-
	Sirius LED таспасына арналған 150W-12V 12.5A-100-265V қуат блогы Блок питания 150W-12V 12.5A-100-265V Sirius	150	-
	Sirius LED таспасына арналған айырақосқышы бар 250W-12V 16.5A-110V/220V қуат блогы Блок питания 250W-12V 16.5A-110V/220V Sirius	250	+
	Sirius LED таспасына арналған айырақосқышы бар 360W-12V 30A-110V/220V қуат блогы Блок питания 360W-12V 30A-110V/220V Sirius	360	+

Қозғалыс қадағалары

Кз:

- Сенсор ретінде пироэлектрлік материал пайдаланылады, оның жұмыс істеу қағидасы, фондықпен салыстырғанда, инфрақызыл сәулеленудің деңгейін арттырған кезде оның шығысында кернеуді арттыруда негізделген.
- Қолдану температурасы үшін ДД 008 Sirius, ДД 009 Sirius, ДД 010 Sirius – -10°C -ден $+40^{\circ}\text{C}$ -ге дейін, үшін ДД 012 Sirius, ДД 018 Sirius, ДД 024 Sirius, ДД 027 Sirius, ДД 035 Sirius – -20°C -ден $+40^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Тірі заттардың қозғалысын анықтаңыз және жарықтандыруды басқарыңыз.

Датчики движения

Ру:

- В качестве сенсора используется пироэлектрический датчик, принцип работы которого основан на повышении напряжения на его выходе при повышении уровня инфракрасного излучения по сравнению с фоновым.
- Температура использования для ДД 008 Sirius, ДД 009 Sirius, ДД 010 Sirius – от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$, для ДД 012 Sirius, ДД 018 Sirius, ДД 024 Sirius, ДД 027 Sirius, ДД 035 Sirius – от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Обнаруживают перемещение живых объектов и управляют освещением.



230V

ДД 008, ДД 009, ДД 010, ДД 012,
ДД 018, ДД 024, ДД 035



220-240V

ДД 002, ДД 027



IP20

ДД 008, ДД 009, ДД 010, ДД 012,
ДД 018, ДД 024, ДД 035



IP65

ДД 002, ДД 027

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Тұтынатын қуат, Вт Потребляемая мощность, Вт	0,5
Салыстырмалы ылғалдылық, % Относительная влажность, %	93
Корпус материалы Материал корпуса	Поликарбонат Поликарбонат



• ДД 002 Sirius



• ДД 008 Sirius



• ДД 009 Sirius



• ДД 010 Sirius



• ДД 012 Sirius



• ДД 018 Sirius



• ДД 024 Sirius



• ДД 027 Sirius

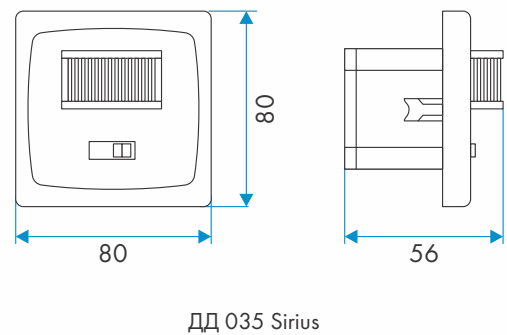
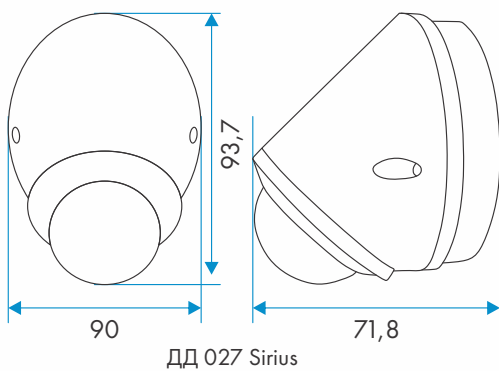
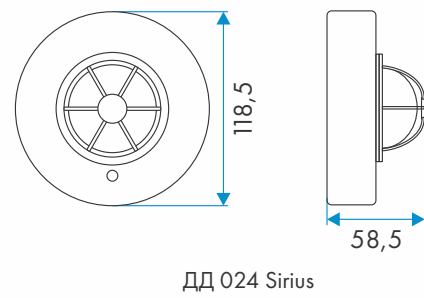
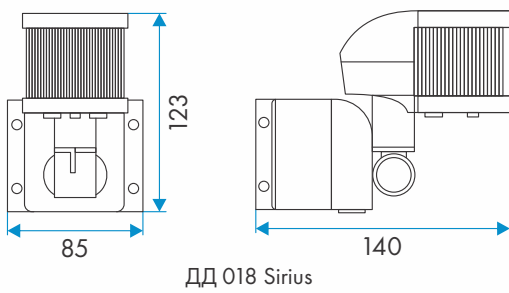
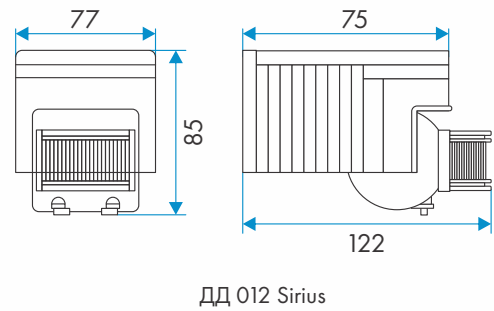
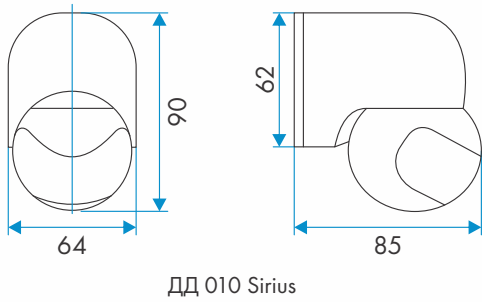
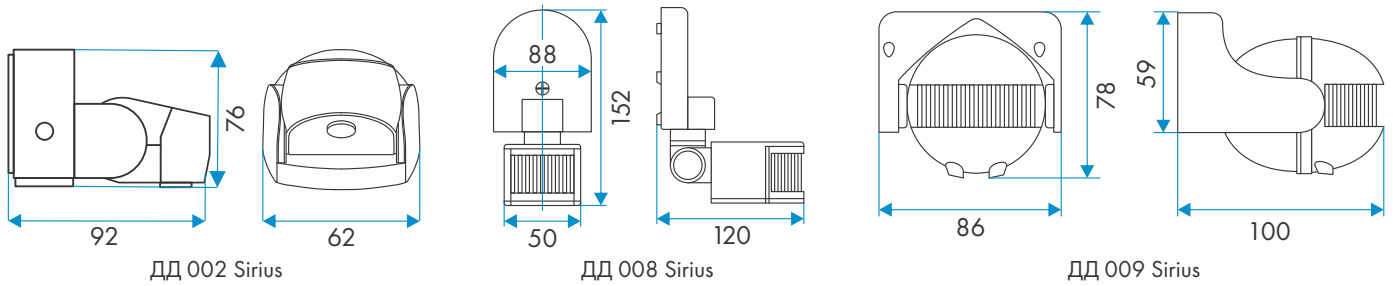


• ДД 035 Sirius

Түржинақ
Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Өшіруді кешіктірудің реттелетін уақыты, с Регулируемое время задержки выключения, с	Қамту бұрышы, ° Угол охвата, °	Сезгіштік аймағының радиусы, м Радиус зоны чувствительности, м	Жарықтандыру кезінде іске қосылу шегі, лк Порог срабатывания при освещенности, лк	Максималды қуат, Вт Максимальная мощность, Вт
	ДД 002 Sirius	10-900	180	12	<3	1 200
	ДД 008 Sirius	5-480	180	11	<10	1 200
	ДД 009 Sirius	8-480	180	12	<3	1 200
	ДД 010 Sirius	8-481	180	12	<2	1 200
	ДД 012 Sirius	8-600	180	12	<3	1 200
	ДД 018 Sirius	8-420	220	11	<3	1 200
	ДД 024 Sirius	10-600	360	8	<3	1 200
	ДД 027 Sirius	10-900	180, 360	12	<3	800
	ДД 035 Sirius	10-420	160	9	<3	1 200

Габариттері, мм
Габариты, мм



● PS-2 Sirius/PS-3 Sirius



● PS-1 Sirius

Фотореле



Kz:

- Монтаждау бекіту тілімшесі көмегімен жүзеге асырылады.
- Қолдану температурасы -40°C -ден $+70^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Ғимараттар ішінде және далада жарықты автоматты басқаруға арналған.

Фотореле



Ru:

- Монтаж осуществляется при помощи крепежной пластины.
- Температура использования от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.
- Предназначено для автоматического управления освещением внутри зданий и на улице.



220V

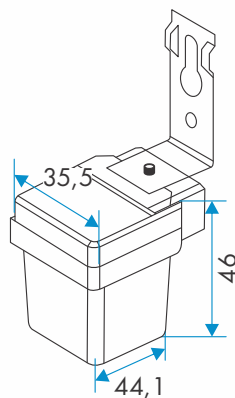


5000 operations

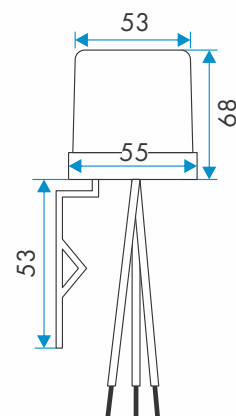
Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Тұтынатын қуаты, ең аз Вт Потребляемая мощность, менее Вт	1
Ажыратылатын жарық, лк Освещённость, при которой происходит отключение, лк	5
Пайдаланылатын фотоэлемент Используемый фотоэлемент	CDS фоторезисторы CDS фоторезистор
Корпус материалы Материал корпуса	ABS-пластик ABS-пластик

Габариттері, мм Габариты, мм



PS-1 Sirius



PS-2 Sirius
PS-3 Sirius

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Атаулы жүктеме, А Номинальная нагрузка, А	Өшіру/қосу кідірісі, с Задержка отключения/включения, с	Макс. ток коммутациясы резистивтік жүктеме, А Макс. ток коммутируемой резистивной нагрузки, А	Макс. коммутациялық қуат (жалғау. жүктеме), Вт Макс. коммутационная мощность (подключ. нагрузка), Вт
PS-1 Sirius	3, 6, 10	5-10	6	1 320
PS-2 Sirius	3, 6, 10, 16, 20, 25, 29	30-120	10	2 200
PS-3 Sirius	3, 6, 10, 16, 20, 25, 29	30-120	20	4 400

Іске қосуды реттегіш аппаратура



Kz:

- Электронды құрылғы, газоразрядты жарықтандыру шамдарының жұмыс істеу режимін іске қосуды және қолдауды жүзеге асырады.
- Қолдану температурасы -25°C -ден $+50^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.

Пускорегулирующая аппаратура



Ru:

- Электронное устройство, осуществляющее пуск и поддержание рабочего режима газоразрядных осветительных ламп.
- Температура использования от -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$.



220-240V



50/60Hz



IP20

шырағдан маркасы
марка светильника

Электронный ПРА EB - **n** - **n** A Sirius электронды IPA

шам цоколі
цоколь лампы



• ПРА EB-T8 Sirius

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

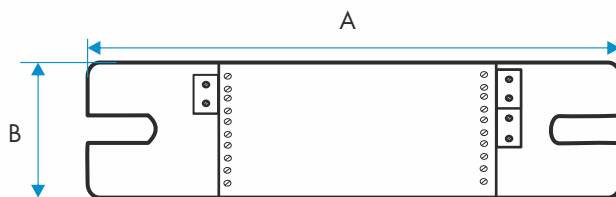
Қуат коэффициенті, кем емес
Коэффициент мощности, не менее

0,92

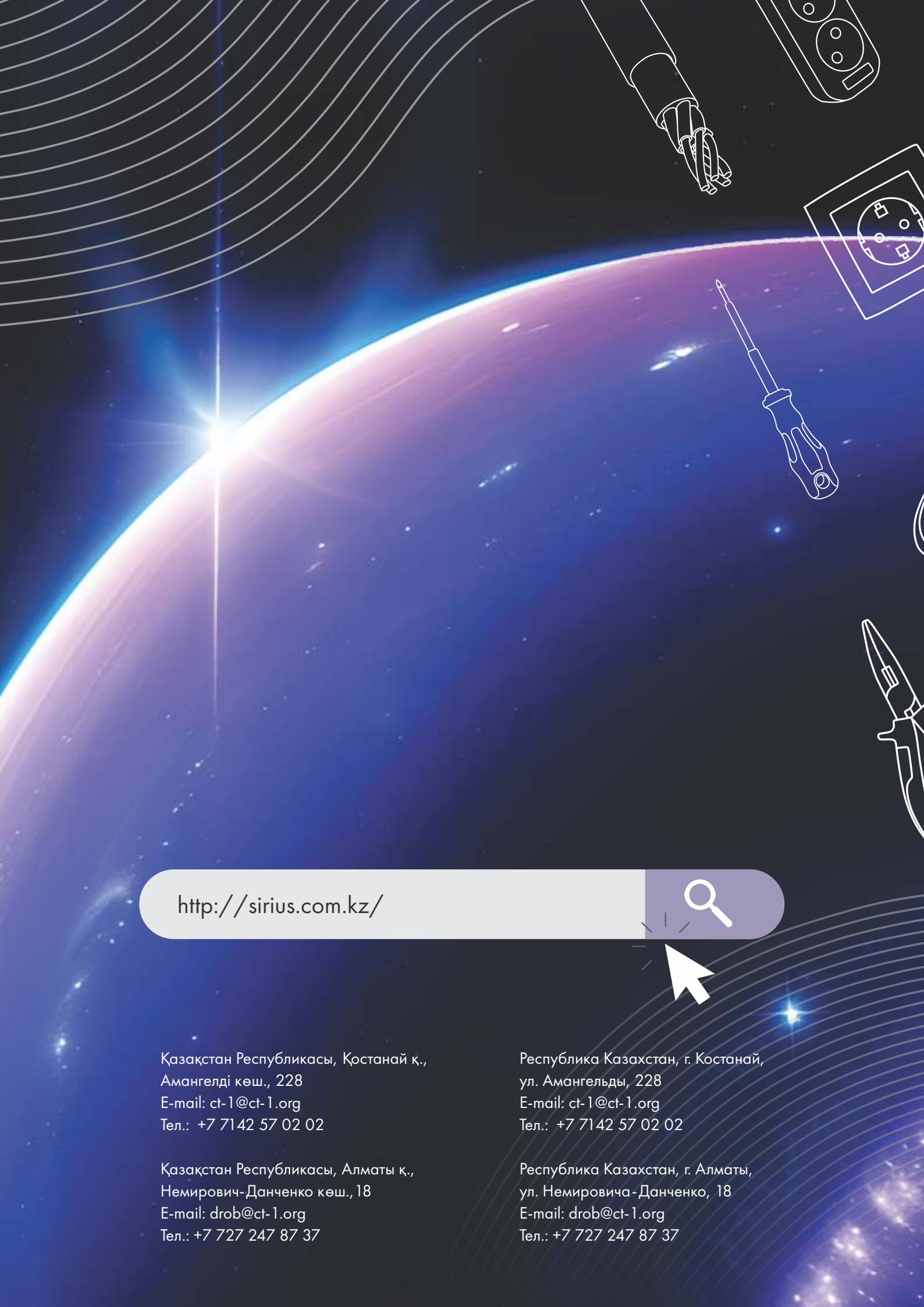
Шам типі
Тип лампы

T8

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Шамдардың саны, дана Количество ламп, шт.	Шам қуаты, Вт Мощность лампы, Вт	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
			A	B	C	
ПРА EB-T8-118A Sirius	1	18	180	40	28	0,1
ПРА EB-T8-136A Sirius	1	36	180	40	28	0,1
ПРА EB-T8-218A Sirius	2	18	180	40	28	0,1
ПРА EB-T8-236A Sirius	2	36	180	40	28	0,1
ПРА EB-T8-418A Sirius	4	18	180	40	28	0,1



<http://sirius.com.kz/>



Қазақстан Республикасы, Қостанай қ.,
Амангелді көш., 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Республика Казахстан, г. Костанай,
ул. Амангельды, 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Қазақстан Республикасы, Алматы қ.,
Немирович-Данченко көш., 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

Республика Казахстан, г. Алматы,
ул. Немировича-Данченко, 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37



ВСЕГДА СВЕТЛО,

КОГДА

Sirius

РЯДОМ



Жарық көздері
Источники света

КАТАЛОГ
2025 №7



Sirius сауда белгісі



Kz:

SIRIUS сауда белгісі – бұл жоғары және тұрақты сападағы электртехникалық өнім бренді, кең және алуан түріндегі сұрапытамасы бар: шырағандар, жарық көздері, автоматты сөндіргіштер, түйістіргіштер, қосқыштар, реле, таратушы қалқандардың корпустары, қалқандарды жиынтықтау элементтері, электр монтаждауға арналған бұйымдар мен құралдар, электр орнату бұйымдары, ЭКОС монтаждауға арналған арматура және құрал.

Sirius сауда белгісі Қазақстан Республикасының нарығында 2009 жылы пайда болды. Содан бері орасан зор жұмыс атқарылды. Бүгінгі таңда SIRIUS – бұл сенімділік, жарқындық және есте қалу ғана емес, бірақ, бірінші кезекте – жоғары және тұрақты сапа деңгейі, адалдық және бәсекеге қабілетті баға саясаты, кең және алуан түрлі сұрыптама, стандарттардың нормативтік талаптарын сақтау, электртехникалық өнімге ашық та жаңа көзқарас.

Жарықдиодты өнім Sirius бренді негізгі бағыт болып табылады. Жалпы, Sirius электртехникалық өнімдерінің каталогына әр түрлі бағыттар бойынша 1000-нам астам атау кіреді.

Торговая марка Sirius



Ru:

Торговая марка SIRIUS – это бренд электротехнической продукции высокого и стабильного качества, имеющей широкий и разнообразный ассортимент: светильники, источники света, автоматические выключатели, контакторы, пускатели, реле, корпуса щитов распределительных, элементы комплектации щитов, изделия и инструменты для электромонтажа, электроустановочные изделия, арматура и инструмент для монтажа СИП.

Торговая марка SIRIUS появилась на рынке Республики Казахстан в 2009 году. С тех пор проделана огромная работа. Сегодня SIRIUS – это не только надежность, яркость и запоминаемость, но и в первую очередь – высокий и стабильный уровень качества, лояльная и конкурентоспособная ценовая политика, широкий и разнообразный ассортимент, соблюдение нормативных требований стандартов, светлый и свежий взгляд на электротехническую продукцию.

Основным направлением ассортиментной политики бренда SIRIUS является светодиодная продукция. В целом, каталог электротехнической продукции SIRIUS включает в себя более 1000 наименований по различным направлениям.



Sirius миссиясы



Kz:

Жарық техникалық өнімнің сапа мен сенімділік стандарттарына сәйкес болуы. Даму мен кеңейтудің жаңа жолдарын іздеу. Жарықтандырудың экономикалық шешімдерін және олардың пайдалану оңайлығын табу. Әркімге кәсіби бабын көрсету. Бұл Қазақстанның нарығында жарықдиод өшбасшысы болып, жеңілмеуді білдіреді. Бұл SIRIUS болуды білдіреді.

Бүгінде SIRIUS – бұл тіпті әркім үшін кәсіби жарық: үйде, әкімшілік, кешеді және өнеркәсіптік жарықтандыру. Және біз SIRIUS жарығының жайнауы адам өміріндегі әртүрлі салаларында болуына ниеттенеміз.

SIRIUS – әркімнің №1 жеке таңдауы болу үшін жасалған.

Миссия Sirius



Ru:

Соответствовать стандартам качества и надежности светотехнической продукции. Искать новые пути развития и расширения. Находить экономичные решения освещения и простоту их использования. Предоставлять профессиональный подход для каждого. Это значит не уступать и быть лидером на рынке светодиодной продукции Казахстана. Это значит быть SIRIUS.

SIRIUS сегодня – это профессиональный свет абсолютно для каждого: домашнее, административное, уличное и промышленное освещение. И наше стремление исходит к присутствию сияния света SIRIUS во всех сферах жизни человека.

SIRIUS создан быть личным выбором №1 – для каждого.



02 01

бет
стр. **4**

Жарыкдиодты электр шам
Электрическая лампа светоди-
одная



02 01 01

бет
стр. **4**

Classic A



02 01 02

бет
стр. **6**

Deco C37, CW37, G45, MR16,
GX53



02 01 03

бет
стр. **9**

Class T-8



02 01 04

бет
стр. **10**

Power T



LED Deco G45 7W E14
6500K Sirius

бет
стр. 6



LED Deco G45 7W E27
6500K Sirius

бет
стр. 6



LED Deco G45 9W E14
6500K Sirius

бет
стр. 6



LED Deco G45 9W E27
6500K Sirius

бет
стр. 6



LED MR MR16 GU5.3
7W 6500K Sirius

бет
стр. 6



LED MR MR16 GU5.3
9W 6500K Sirius

бет
стр. 6



САТЫЛЫМ ХИТІ
ХИТ ПРОДАЖ



LED Classic A60 11W
E27 6500K Sirius

бет
стр. 4



LED Classic A60 13W
E27 6500K Sirius

бет
стр. 4



LED Deco C37 9W E14
4000K Sirius

бет
стр. 6



LED Tube Glass T-8-18W
6500K Sirius

бет
стр. 9



LED Power T-125-50W
6500K E27 Sirius

бет
стр. 10



• LED Classic A Sirius



Sirius жарықдиодты шамдары



Kz:

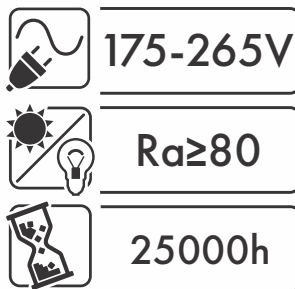
- Sirius шамдарындағы жарық көзі жарықдиодтар болып табылады.
- Жарықдиодтардың жарықтану принципі шам өндірісінде және оның жұмысында қауіпсіз компоненттерді қолдануға мүмкіндік береді, сондықтан олар істен шыққанда немесе шыны сауытына зақым келген жағдайда қауіп төндірмейді.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрмыстық, өнеркәсіптік және көшені жарықтандыру үшін кеңінен пайдаланылады.

Светодиодные лампы Sirius

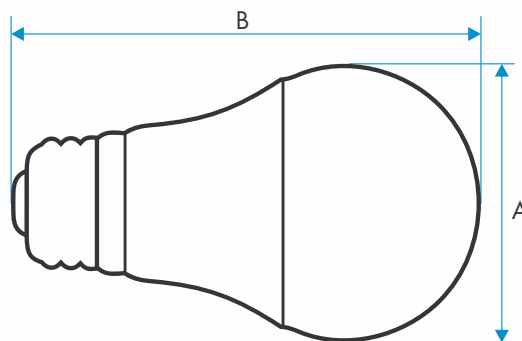


Ru:

- Источником света в лампах служат светодиоды.
- Принцип свечения светодиодов позволяет применять в производстве и работе самой лампы безопасные компоненты, поэтому они не представляют опасности в случае выхода из строя или повреждения колбы.
- Температура использования от -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Широко применяются для промышленного, уличного и бытового освещения.



Техникалық сипатамалары Технические характеристики	
Лүпілдеу коэффициенті, кем емес Коэффициент пульсации, не менее	5%
Жарық сәулесінің бұрышы, ° Угол светового пучка, °	140



Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Цоколь Цоколь	Түс температурасы, К Цветовая температура, К	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Өлшемдері, мм Размеры, мм	
					А	В
LED Classic A55 7W E27 3000K Sirius	7	E27	3 000	560	55	105
LED Classic A55 7W E27 4000K Sirius	7	E27	4 000	560	55	105
LED Classic A55 7W E27 6500K Sirius	7	E27	6 500	560	55	105
LED Classic A60 7W E27 4000K Sirius	7	E27	4 000	560	60	108
LED Classic A60 7W E27 6500K Sirius	7	E27	6 500	630	60	108
LED Classic A60 9W E27 3000K Sirius	9	E27	3 000	810	60	108
LED Classic A60 9W E27 4000K Sirius	9	E27	4 000	810	60	108
LED Classic A60 9W E27 6500K Sirius	9	E27	6 500	810	60	108
LED Classic A60 11W E27 3000K Sirius	11	E27	3 000	990	60	108
LED Classic A60 11W E27 4000K Sirius	11	E27	4 000	990	60	108
LED Classic A60 11W E27 6500K Sirius	11	E27	6 500	990	60	108
LED Classic A60 13W E27 3000K Sirius	13	E27	3 000	1 100	60	111
LED Classic A60 13W E27 4000K Sirius	13	E27	4 000	1 100	60	111
LED Classic A60 13W E27 6500K Sirius	13	E27	6 500	1 100	60	111
LED Classic A60 15W E27 3000K Sirius	15	E27	3 000	1 200	60	120
LED Classic A60 15W E27 4000K Sirius	15	E27	4 000	1 200	60	120
LED Classic A60 15W E27 6500K Sirius	15	E27	6 500	1 200	60	120
LED Classic A65 15W E27 4000K Sirius	15	E27	4 000	1 300	65	122
LED Classic A65 15W E27 6500K Sirius	15	E27	6 500	1 300	65	122
LED Classic A65 18W E27 3000K Sirius	18	E27	3 000	1 440	65	134
LED Classic A65 18W E27 4000K Sirius	18	E27	4 000	1 440	65	134
LED Classic A65 18W E27 6500K Sirius	18	E27	6 500	1 440	65	134
LED Classic A80 20W E27 3000K Sirius	20	E27	3 000	1 560	80	155
LED Classic A80 20W E27 4000K Sirius	20	E27	4 000	1 560	80	155
LED Classic A80 20W E27 6500K Sirius	20	E27	6 500	1 560	80	155



• LED Deco C37 Sirius



• LED Deco CW37 Sirius



• LED Deco G45 Sirius



• LED MR MR16 Sirius



• LED GX53 Sirius

Sirius жарықдиодты шамдары

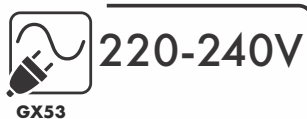
Kz:

- Sirius шамдарындағы жарық көзі жарықдиодтар болып табылады.
- Жарықдиодтардың жарықтану принципі шам өндірісінде және оның жұмысында қауіпсіз компоненттерді қолдануға мүмкіндік береді, сондықтан олар істен шыққанда немесе шыны сауытына зақым келген жағдайда қауіп төндірмейді.
- Пайдалану температурасы үшін Deco C37 Sirius, Deco CW37 Sirius, Deco G45 Sirius және MR MR16 Sirius -20°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, үшін GX53 Sirius -25°C -тан $+35^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрмыстық, өнеркәсіптік және көшені жарықтандыру үшін кеңінен пайдаланылады.

Светодиодные лампы Sirius

Ru:

- Источником света в лампах служат светодиоды.
- Принцип свечения светодиодов позволяет применять в производстве и работе самой лампы безопасные компоненты, поэтому они не представляют опасности в случае выхода из строя или повреждения колбы.
- Температура использования для Deco C37 Sirius, Deco CW37 Sirius, Deco G45 Sirius и MR MR16 Sirius – от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$, для GX53 Sirius – от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Широко применяются для промышленного, уличного и бытового освещения.

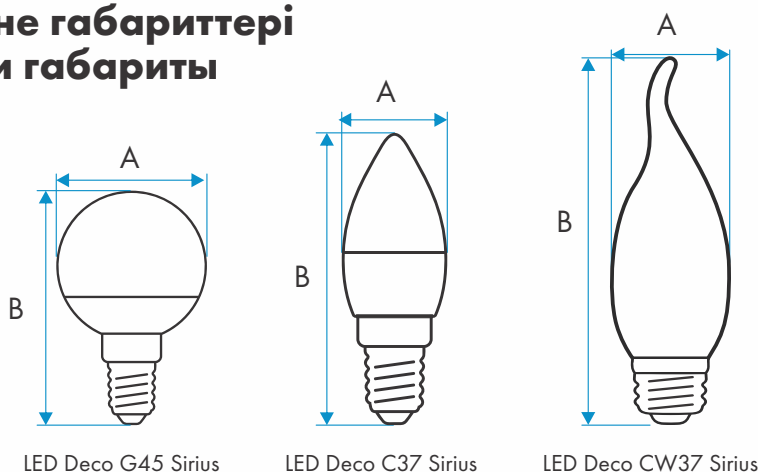


Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Лупілдеу коэффициенті, кем емес
Коэффициент пульсации, не менее

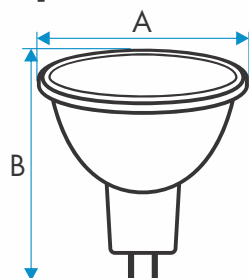
5%

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

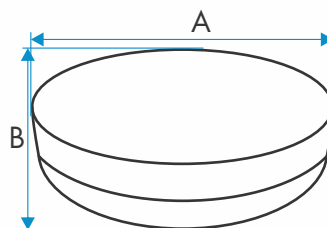


Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Цоколь Цоколь	Түс температурасы, К Цветовая температура, К	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Өлшемдері, мм Размеры, мм	
						A	B
	LED Deco C37 7W E14 4000K Sirius	7	E14	4 000	630	37	100
	LED Deco C37 7W E14 6500K Sirius	7	E14	6 500	630	37	100
	LED Deco C37 7W E27 4000K Sirius	7	E27	4 000	630	37	100
	LED Deco C37 7W E27 6500K Sirius	7	E27	6 500	630	37	100
	LED Deco C37 9W E14 4000K Sirius	9	E14	4 000	810	37	103
	LED Deco C37 9W E14 6500K Sirius	9	E14	6 500	810	37	103
	LED Deco C37 9W E27 4000K Sirius	9	E27	4 000	810	37	101
	LED Deco C37 9W E27 6500K Sirius	9	E27	6 500	810	37	101
	LED Deco CW37 9W E14 4000K Sirius	9	E14	4 000	640	37	130
	LED Deco CW37 9W E27 4000K Sirius	9	E27	4 000	640	37	130
	LED Deco G45 7W E14 4000K Sirius	7	E14	4 000	560	46	88
	LED Deco G45 7W E14 6500K Sirius	7	E14	6 500	500	46	88
	LED Deco G45 7W E27 4000K Sirius	7	E27	4 000	560	46	88
	LED Deco G45 7W E27 6500K Sirius	7	E27	6 500	500	45	79
	LED Deco G45 9W E14 4000K Sirius	9	E14	4 000	810	45	85
	LED Deco G45 9W E14 6500K Sirius	9	E14	6 500	700	45	85
	LED Deco G45 9W E27 4000K Sirius	9	E27	4 000	810	45	82
	LED Deco G45 9W E27 6500K Sirius	9	E27	6 500	700	45	82

Түржинақ және габариттері
Ассортимент и габариты



LED MR MR16 Sirius



LED GX53 Sirius

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Цоколь Цоколь	Түс температурасы, К Цветовая температура, К	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Өлшемдері, мм Размеры, мм	
						А	В
	LED MR MR16 GU5.3 7W 4000K Sirius	7	GU5.3	4 000	525	49	51
	LED MR MR16 GU5.3 7W 6500K Sirius	7	GU5.3	6 500	500	50	48
	LED MR MR16 GU5.3 9W 4000K Sirius	9	GU5.3	4 000	600	49	51
	LED MR MR16 GU5.3 9W 6500K Sirius	9	GU5.3	6 500	600	50	52
	LED GX53 7W 3000K Sirius	7	GX53	3 000	420	75	27
	LED GX53 7W 4000K Sirius	7	GX53	4 000	420	75	27
	LED GX53 7W 6500K Sirius	7	GX53	6 500	420	75	27
	LED GX53 10W 3000K Sirius	10	GX53	3 000	600	75	27
	LED GX53 10W 4000K Sirius	10	GX53	4 000	600	75	27
	LED GX53 10W 6500K Sirius	10	GX53	6 500	600	75	27
	LED GX53 12W 3000K Sirius	12	GX53	3 000	720	75	27
	LED GX53 12W 4000K Sirius	12	GX53	4 000	720	75	27
	LED GX53 12W 6500K Sirius	12	GX53	6 500	720	75	27
	LED GX53 15W 3000K Sirius	15	GX53	3 000	900	75	30
	LED GX53 15W 4000K Sirius	15	GX53	4 000	900	75	30
	LED GX53 15W 6500K Sirius	15	GX53	6 500	900	75	30

Sirius жарықдиодты шамдары

Kz:

- Sirius шамдарындағы жарық көзі жарықдиодтар болып табылады.
- Жарықдиодтардың жарықтану принципі шам өндірісінде және оның жұмысында қауіпсіз компоненттерді қолдануға мүмкіндік береді, сондықтан олар істен шыққанда немесе шыны сауытына зақым келген жағдайда қауіп төндірмейді.
- Пайдалану температурасы -20°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Өнеркәсіптік және көшені жарықтандыру үшін пайдаланылады.

Светодиодные лампы Sirius

Ru:

- Источником света в лампах служат светодиоды.
- Принцип свечения светодиодов позволяет применять в производстве и работе самой лампы безопасные компоненты, поэтому они не представляют опасности в случае выхода из строя или повреждения колбы.
- Температура использования от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Применяются для промышленного и уличного освещения.



• LED Tube Glass T-8 Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Цоколь Цоколь	G13
Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Жарық сәулесінің бұрышы, ° Угол светового пучка, °	270

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Өлшемдері, мм Размеры, мм	
			A	B
LED Tube Glass T-8-9W 6500K Sirius	9	700	600	26
LED Tube Glass T-8-15W 6500K Sirius	15	1 300	600	26
LED Tube Glass T-8-18W 6500K Sirius	18	1 600	600	26
LED Tube Glass T-8-18W 6500K Sirius	18	1 500	1 200	26
LED Tube Glass T-8-24W 6500K Sirius	24	2 200	1 200	26
LED Tube Glass T-8-30W 6500K Sirius	30	2 500	1 200	26



185-265V



Ra ≥ 80



15000h



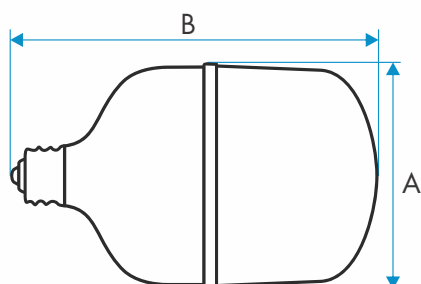


• LED Power T Sirius

**Техникалық сипатамалары
Технические характеристики**

Цоколь Цоколь	E27
Түс температурасы, К Цветовая температура, К	6 500
Жарық сәулесінің бұрышы, ° Угол светового пучка, °	270

220-240V
 Ra ≥ 80
 15000h



Sirius жарықдиодты шамдары

Kz:

- Sirius шамдарындағы жарық көзі жарықдиодтар болып табылады.
- Жарықдиодтардың жарықтану принципі шам өндірісінде және оның жұмысында қауіпсіз компоненттерді қолдануға мүмкіндік береді, сондықтан олар істен шыққанда немесе шыны сауытына зақым келген жағдайда қауіп төндірмейді.
- Пайдалану температурасы -20°C-тан +40°C-қа дейін.
- Өнеркәсіптік және көшені жарықтандыру үшін пайдаланылады.

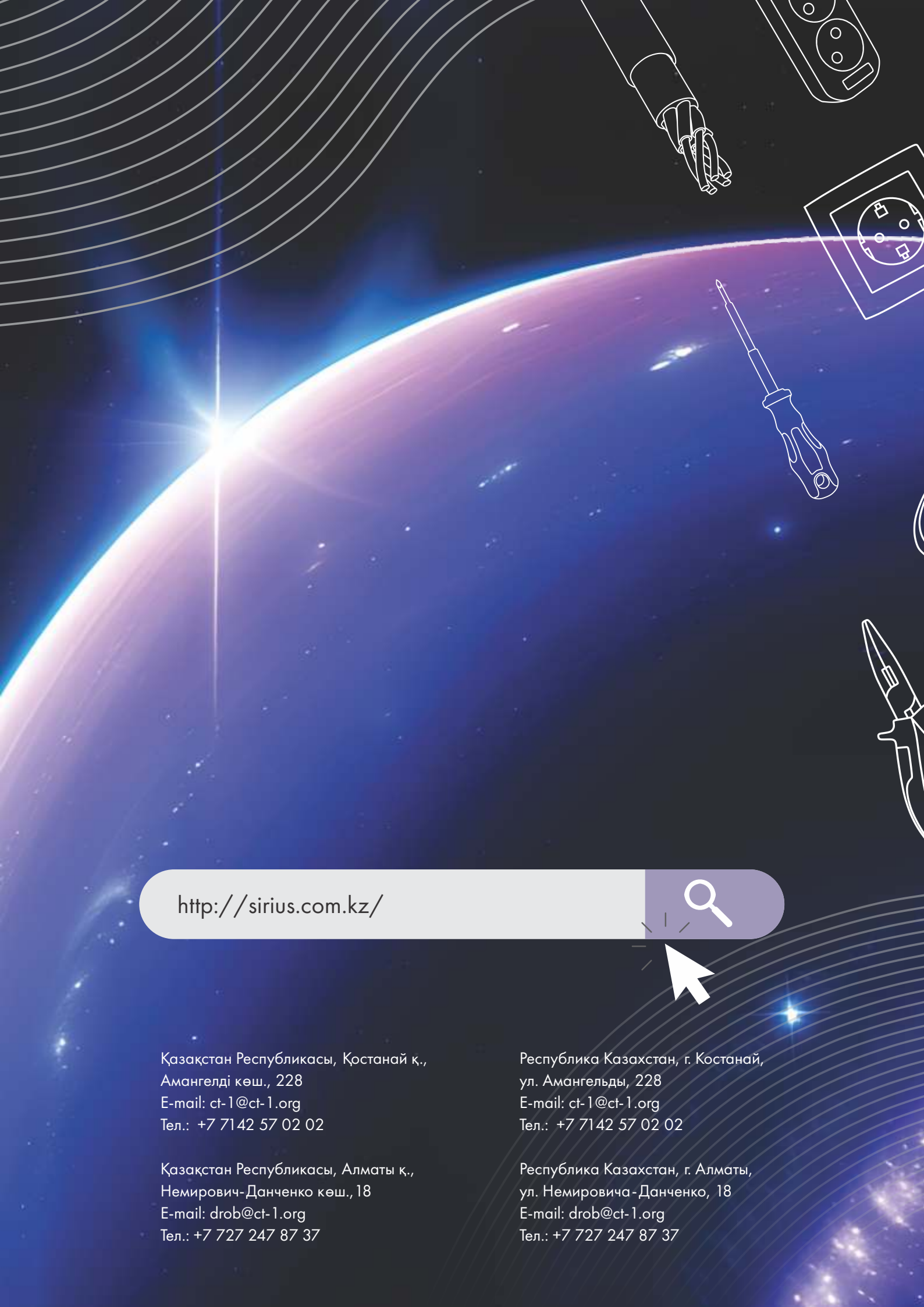
Светодиодные лампы Sirius

Ru:

- Источником света в лампах служат светодиоды.
- Принцип свечения светодиодов позволяет применять в производстве и работе самой лампы безопасные компоненты, поэтому они не представляют опасности в случае выхода из строя или повреждения колбы.
- Температура использования от -20°C до +40°C.
- Применяются для промышленного и уличного освещения.

**Тұржинақ және габариттері
Ассортимент и габариты**

Атауы Наименование	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Жарық ағысы, Лм Световой поток, Лм	Өлшемдері, мм Размеры, мм	
			А	В
LED Power T-80-20W 6500K E27 Sirius	20	1 550	80	137
LED Power T-100-30W 6500K E27 Sirius	30	2 700	100	175
LED Power T-115-40W 6500K E27 Sirius	40	3 600	115	200
LED Power T-125-50W 6500K E27 Sirius	50	4 500	125	210
LED Power T-135-60W 6500K E27 Sirius	60	5 400	135	220
LED Power T-135-80W 6500K E27 Sirius	80	7 200	132	235
LED Power T-152-100W 6500K E27 Sirius	100	9 000	132	235
LED Power T-152-120W 6500K E27 Sirius	120	10 800	152	265
LED Power T-167-150W 6500K E27 Sirius	150	13 500	167	285



<http://sirius.com.kz/>



Қазақстан Республикасы, Қостанай қ.,
Амангелді көш., 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Республика Казахстан, г. Костанай,
ул. Амангельды, 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Қазақстан Республикасы, Алматы қ.,
Немирович-Данченко көш., 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

Республика Казахстан, г. Алматы,
ул. Немировича-Данченко, 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

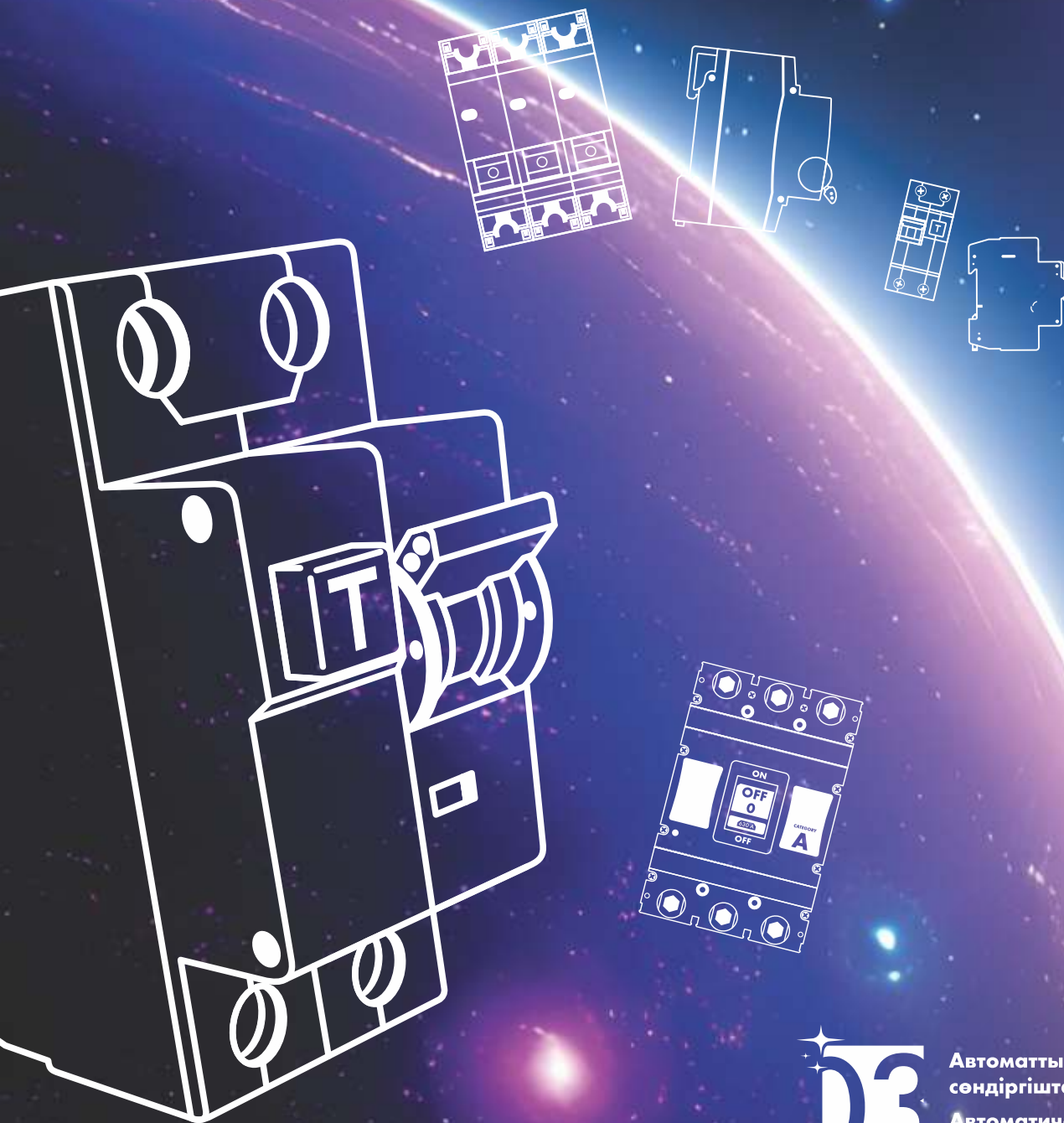


ВСЕГДА СВЕТЛО,

КОГДА

Sirius

РЯДОМ



Автоматты
сендіргіштер

Автоматические
выключатели

КАТАЛОГ
2025 №7



Sirius сауда белгісі



Kz:

SIRIUS сауда белгісі – бұл жоғары және тұрақты сападағы электртехникалық өнім бренді, кең және алуан түріндегі сұрапытамасы бар: шырағандар, жарық көздері, автоматты сөндіргіштер, түйістіргіштер, қосқыштар, реле, таратушы қалқандардың корпустары, қалқандарды жиынтықтау элементтері, электр монтаждауға арналған бұйымдар мен құралдар, электр орнату бұйымдары, ЭКОС монтаждауға арналған арматура және құрал.

Sirius сауда белгісі Қазақстан Республикасының нарығында 2009 жылы пайда болды. Содан бері орасан зор жұмыс атқарылды. Бүгінгі таңда SIRIUS – бұл сенімділік, жарқындық және есте қалу ғана емес, бірақ, бірінші кезекте – жоғары және тұрақты сапа деңгейі, адалдық және бәсекеге қабілетті баға саясаты, кең және алуан түрлі сұрыптама, стандарттардың нормативтік талаптарын сақтау, электртехникалық өнімге ашық та жаңа көзқарас.

Жарықдиодты өнім Sirius бренді негізгі бағыт болып табылады. Жалпы, Sirius электртехникалық өнімдерінің каталогына әр түрлі бағыттар бойынша 1000-нам астам атау кіреді.

Торговая марка Sirius



Ru:

Торговая марка SIRIUS – это бренд электротехнической продукции высокого и стабильного качества, имеющей широкий и разнообразный ассортимент: светильники, источники света, автоматические выключатели, контакторы, пускатели, реле, корпуса щитов распределительных, элементы комплектации щитов, изделия и инструменты для электромонтажа, электроустановочные изделия, арматура и инструмент для монтажа СИП.

Торговая марка SIRIUS появилась на рынке Республики Казахстан в 2009 году. С тех пор проделана огромная работа. Сегодня SIRIUS – это не только надежность, яркость и запоминаемость, но и в первую очередь – высокий и стабильный уровень качества, лояльная и конкурентоспособная ценовая политика, широкий и разнообразный ассортимент, соблюдение нормативных требований стандартов, светлый и свежий взгляд на электротехническую продукцию.

Основным направлением ассортиментной политики бренда SIRIUS является светодиодная продукция. В целом, каталог электротехнической продукции SIRIUS включает в себя более 1000 наименований по различным направлениям.



Sirius миссиясы



Kz:

Жарық техникалық өнімнің сапа мен сенімділік стандарттарына сәйкес болуы. Даму мен кеңейтудің жаңа жолдарын іздеу. Жарықтандырудың экономикалық шешімдерін және олардың пайдалану оңайлығын табу. Әркімге кәсіби бабын көрсету. Бұл Қазақстанның нарығында жарықдиод өшбасшысы болып, жеңілмеуді білдіреді. Бұл SIRIUS болуды білдіреді.

Бүгінде SIRIUS – бұл тіпті әркім үшін кәсіби жарық: үйде, әкімшілік, кешеді және өнеркәсіптік жарықтандыру. Және біз SIRIUS жарығының жайнауы адам өміріндегі әртүрлі салаларында болуына ниеттенеміз.

SIRIUS – әркімнің №1 жеке таңдауы болу үшін жасалған.

Миссия Sirius



Ru:

Соответствовать стандартам качества и надежности светотехнической продукции. Искать новые пути развития и расширения. Находить экономичные решения освещения и простоту их использования. Предоставлять профессиональный подход для каждого. Это значит не уступать и быть лидером на рынке светодиодной продукции Казахстана. Это значит быть SIRIUS.

SIRIUS сегодня – это профессиональный свет абсолютно для каждого: домашнее, административное, уличное и промышленное освещение. И наше стремление исходит к присутствию сияния света SIRIUS во всех сферах жизни человека.

SIRIUS создан быть личным выбором №1 – для каждого.

	03 01	бет стр. 4
	Модульді автоматты сөндіргіштер Автоматические выключатели модульные	
	03 01 01	бет стр. 4
	Модульді автоматты сөндіргіштер BA 47-63 Автоматические выключатели модульные BA 47-63	
	03 01 02	бет стр. 7
	Модульді автоматты сөндіргіштер BA 47-29 Автоматические выключатели модульные BA 47-29	
	03 01 03	бет стр. 10
	Модульді автоматты сөндіргіштер BA 47-100 Автоматические выключатели модульные BA 47-100	
<hr/>		
	03 02	бет стр. 12
	Дифференциалды тоқтың автоматты сөндіргіштері Автоматические выключатели дифференциального тока	
	03 02 01	бет стр. 12
	Дифференциалды тоқтың автоматты сөндіргіштері АД-32 Автоматические выключатели дифференциального тока АД-32	
	03 02 02	бет стр. 15
	Дифференциалды тоқтың автоматты сөндіргіштері АД-12 Автоматические выключатели дифференциального тока АД-12	
<hr/>		
	03 03	бет стр. 18
	Күштік автоматты сөндіргіштер Автоматические выключатели силовые	
	03 03 01	бет стр. 18
	Күштік автоматты сөндіргіштер BA-99M Автоматические выключатели силовые BA-99M	



BA 47-63 1P 16A (C)
4,5kA Sirius

б.ср. 4



BA 47-29 1P 25A (C)
4,5kA Sirius

б.ср. 7



BA 47-100 3P 100A
10kA Sirius

б.ср. 10



АД-12 1P+N 16A 30mA
(C) 4,5kA Sirius

б.ср. 15



BA-99M 250/160A 3P
35kA Sirius

б.ср. 18



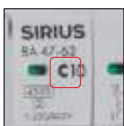
• VA 47-63 1P (C) 4,5kA Sirius



• VA 47-63 2P (C) 4,5kA Sirius



• VA 47-63 3P (C) 4,5kA Sirius



C-іске қосылудың уақыт тоқ сипаттамасы – электромагнитті қорғаныстың іске қосылу ауқымы.
C – сөндіргіш атаулы тоқтың 5- және 10-еселік мәндері арасында іске қосылады. Біркелкі іске қосу тоқтарын қарастыратын, жүктемесі аралас желілерде орнатуға ұсынылады (азаматтық құрылыс, кеңсе орыжайы).

C-времятоковая характеристика срабатывания – диапазон срабатывания электромагнитной защиты.
C – выключатель сработает между 5- и 10-кратными значениями номинального тока. Рекомендуется к установке в сетях со смешанной нагрузкой, предполагающей умеренные пусковые токи (гражданское строительство, офисное помещение).



4500-шекті коммутациялық қабілет (ШКК) – бұл қысқа тұйықталудың барынша ықтимал тоғы, ол туындаған кезде автоматты сөндіргіш оның қорғайтын тізбегін сөндіре алады және жұмысқа қабілетті болып қалады.

4500-предельная коммутационная способность (ПКС) – это максимально возможный ток короткого замыкания, при возникновении которого автоматический выключатель сможет отключить защищаемую им цепь и остаться при этом работоспособным.

ВА 47-63 (C) 4,5kA Sirius автоматты сөндіргіші



Kz:

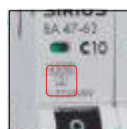
- DIN-төрткілдешке бекітуге арналған орнатушы қысқыш құрылмасымен бір-, екі-, үш- полюсты орындалуындағы механикалық коммутациялық аппараттар.
- Корпус басқарудың қолайлы тұтқасымен жабдықталған.
- Алюминий және мыс сымымен коммутация мүмкіндігі бар.
- Әкімшілік, өнеркәсіптік және тұрғын үй құрылыстарында тоқты қалыпты режимде өткізу; электр тізбектерінің учаскелерін жедел басқару; артық жүктеме тоқтарынан және қысқа тұйықталудан қорғау үшін; түпкілікті бөлу жүйесінің негізгі элементі ретінде қолданылады.
- МЕМСТ 50345-2010, IEC 60898-1 талаптарына сәйкес келеді.

Автоматический выключатель ВА 47-63 (C) 4,5kA Sirius



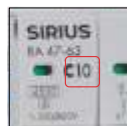
Ru:

- Механические коммутационные аппараты в одно-, двух-, трехполюсном исполнении с конструкцией установочного зажима для крепления на DIN-рейку.
- Корпус оборудован удобной ручкой управления.
- Наличие возможности коммутации алюминиевым и медным проводом.
- Применяется в административных, промышленных и жилых сооружениях для проведения тока в нормальном режиме, оперативного управления участками электрических цепей, защиты от токов перегрузки и короткого замыкания; в качестве основного элемента системы конечного распределения.
- Соответствует требованиям ГОСТ 50345-2010, IEC 60898-1.



3-тоқ шектеу классы – тізбекті ағыту жартылай кезеңнің 1/3 ішінде жүргізіледі (2,5-6 мс).

3-класс токоограничения – расщепление происходит за 1/3 полупериода (2,5-6 мс).

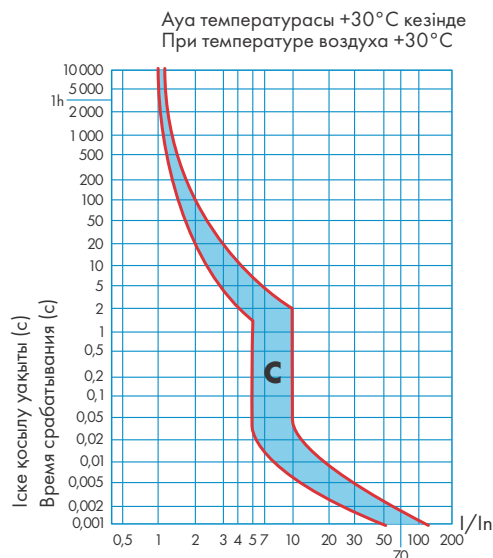


10-атаулы тоқ – тоқтың негізгі мәні, онымен салыстырғанда автоматты сөндіргіштің жүктеме тоғының арттыру жөнінде қорғаныс әрекеттері жасалады (100).

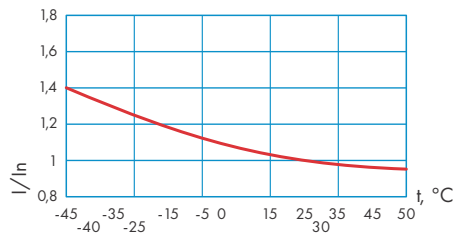
10-номинальный ток – базовое значение тока, в сравнении с которым происходят защитные действия автоматического выключателя по превышению тока нагрузки (100).

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики	
Шекті коммутациялық қабілет, кА Предельная коммутационная способность, кА	4,5
Механикалық тозуға төзімділік, кемінде цикл Механическая износостойкость, циклов не менее	10 000
Электрлік тозуға төзімділік, кемінде цикл Электрическая износостойкость, циклов не менее	4 000
Коммутациялық тозуға төзімділік, цикл саны Коммутационная износостойкость, количество циклов	20 000
Тарту сәті, Н*м Момент затяжки, Н*м	2,5
Жилігі 50Гц фазалы желілік кернеу, В Номинальное фазное напряжение частотой 50Гц, В	230
Жилігі 50Гц атаулы желілік кернеу, В Номинальное линейное напряжение частотой 50Гц, В	400
Қорғаныс дәрежесі Степень защиты	IP20
Модульдік шкафта аппаратты қорғау дәрежесі Степень защиты аппарата в модульном шкафу	IP40
Қысқа тұйықталу кезіндегі іске қосылу уақыты, сек Время срабатывания при коротком замыкании не более, сек	0,1
Климаттық орындалуы Климатическое исполнение	УХЛ4
Пайдалану санаты Категория использования	A

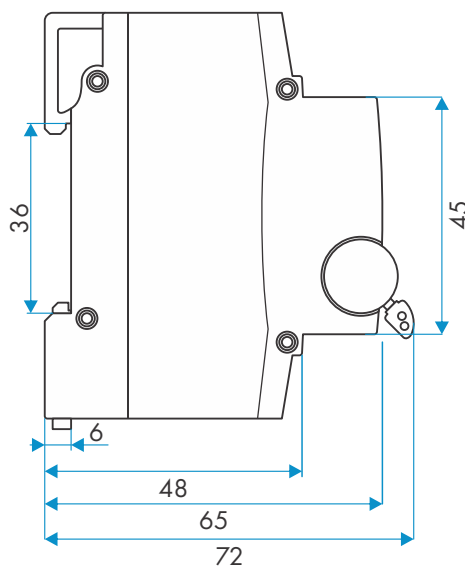
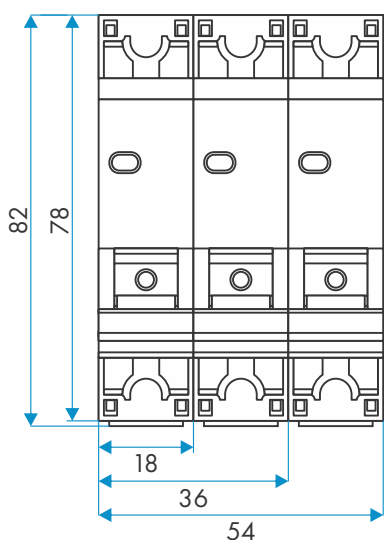
Сөндірудің тоқ уақыт сиппатамалары Токовременные характеристики отключения






Температуралық коэффициент Температурный коэффициент



Габариттік өлшемдер, мм Габаритные размеры, мм



Түржинақ
Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Атаулы тоқ, А Номинальный ток, А	Шашырау қуаты, Вт Мощность рассеивания, Вт	Қосылатын сымның қимасы, мм ² Сечение подключаемого провода, мм ²	Таза масса, кг Масса нетто, кг
	BA 47-63 1P 1A (C) 4,5kA Sirius	1	1,2	1,5	0,086
	BA 47-63 1P 2A (C) 4,5kA Sirius	2	1,3	1,5	0,086
	BA 47-63 1P 3A (C) 4,5kA Sirius	3	1,3	1,5	0,086
	BA 47-63 1P 4A (C) 4,5kA Sirius	4	1,4	1,5	0,086
	BA 47-63 1P 5A (C) 4,5kA Sirius	5	1,6	1,5	0,086
	BA 47-63 1P 6A (C) 4,5kA Sirius	6	1,8	1,5	0,086
	BA 47-63 1P 10A (C) 4,5kA Sirius	10	1,9	1,5	0,086
	BA 47-63 1P 16A (C) 4,5kA Sirius	16	2,7	2,5	0,086
	BA 47-63 1P 20A (C) 4,5kA Sirius	20	3	2,5	0,086
	BA 47-63 1P 25A (C) 4,5kA Sirius	25	3,2	4	0,086
	BA 47-63 1P 32A (C) 4,5kA Sirius	32	3,4	6	0,086
	BA 47-63 1P 40A (C) 4,5kA Sirius	40	3,7	10	0,086
	BA 47-63 1P 50A (C) 4,5kA Sirius	50	4,5	10	0,086
BA 47-63 1P 63A (C) 4,5kA Sirius	63	5,2	16	0,086	
	BA 47-63 2P 10A (C) 4,5kA Sirius	10	3,9	1,5	0,164
	BA 47-63 2P 16A (C) 4,5kA Sirius	16	5,6	2,5	0,164
	BA 47-63 2P 20A (C) 4,5kA Sirius	20	6,4	2,5	0,164
	BA 47-63 2P 25A (C) 4,5kA Sirius	25	6,6	4	0,164
	BA 47-63 2P 32A (C) 4,5kA Sirius	32	7,5	6	0,164
	BA 47-63 2P 40A (C) 4,5kA Sirius	40	8,1	10	0,164
	BA 47-63 2P 50A (C) 4,5kA Sirius	50	9,9	10	0,164
	BA 47-63 3P 10A (C) 4,5kA Sirius	10	5,9	1,5	0,245
	BA 47-63 3P 16A (C) 4,5kA Sirius	16	8,1	2,5	0,245
	BA 47-63 3P 20A (C) 4,5kA Sirius	20	9,4	2,5	0,245
	BA 47-63 3P 25A (C) 4,5kA Sirius	25	9,8	4	0,245
	BA 47-63 3P 32A (C) 4,5kA Sirius	32	11,2	6	0,245
	BA 47-63 3P 40A (C) 4,5kA Sirius	40	12,1	10	0,245
	BA 47-63 3P 50A (C) 4,5kA Sirius	50	14,9	10	0,245
	BA 47-63 3P 63A (C) 4,5kA Sirius	63	17,2	16	0,245

ВА 47-29 (С) 4, 5kA Sirius автоматты сөндіргіші

Kz:

- DIN-төрткілдешке бекітуге арналған орнатушы қысқыш құрылмасымен бір-, екі-, үш- полюсты орындалуындағы механикалық коммутациялық аппараттар.
- Алюминий және мыс сымымен коммутация мүмкіндігі бар.
- Әкімшілік, өнеркәсіптік және тұрғын үй құрылыстарында тоқты қалыпты режимде өткізу; электр тізбектерінің учаскелерін жедел басқару; артық жүктеме тоқтарынан және қысқа тұйықталудан қорғау үшін; түпкілікті бөлу жүйесінің негізгі элементі ретінде қолданылады.
- МЕМСТ 50345-2010, IEC 60898-1 талаптарына сәйкес келеді.

Автоматический выключатель ВА 47-29 (С) 4, 5kA Sirius

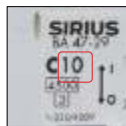
Ru:

- Механические коммутационные аппараты в одно-, двух-, трехполюсном исполнении с конструкцией установочного зажима для крепления на DIN-рейку.
- Наличие возможности коммутации алюминиевым и медным проводом.
- Применяется в административных, промышленных и жилых сооружениях для проведения тока в нормальном режиме, оперативного управления участками электрических цепей, защиты от токов перегрузки и короткого замыкания; в качестве основного элемента системы конечного распределения.
- Соответствует требованиям ГОСТ 50345-2010, IEC 60898-1.



3-тоқ шектеу класы – тізбекті ағыту жартылай кезеңнің 1/3 ішінде жүргізіледі (2,5-6 мс).

3-класс тоқоограничения – расцепление происходит за 1/3 полупериода (2,5-6 мс).



10-атаулы ток – тоқтың негізгі мәні, онымен салыстырғанда автоматты сөндіргіштің жүктеме тоғының артыру жөнінде қорғаныс әрекеттері жасалады (100).

10-номинальный ток – базовое значение тока, в сравнении с которым происходят защитные действия автоматического выключателя по превышению тока нагрузки (100).



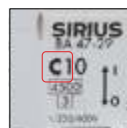
- ВА 47-29 1P (С) 4,5kA Sirius



- ВА 47-29 2P (С) 4,5kA Sirius



- ВА 47-29 3P (С) 4,5kA Sirius



С-іске қосылудың уақыт тоқ сипаттамасы – электр магнитті қорғаныстың іске қосылу ауқымы.

С – сөндіргіш атаулы тоқтың 5- және 10-еселі мәндері арасында іске қосылады. Біркелкі іске қосу тоқтарын қарастыратын, жүктемесі аралас желілерде орнатуға ұсынылады (азаматтық құрылыс, кеңсе орынжайы).

С-времятоковая характеристика срабатывания – диапазон срабатывания электромагнитной защиты.

С – выключатель сработает между 5- и 10-кратными значениями номинального тока. Рекомендуется к установке в сетях со смешанной нагрузкой, предполагающей умеренные пусковые токи (гражданское строительство, офисное помещение).



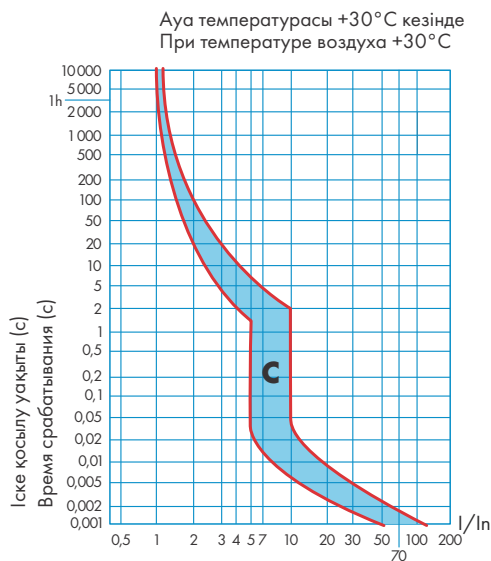
4500-шекті коммутациялық қабілет (ШКК) – бұл қысқа тұйықталудың барынша ықтимал тоғы, ол туындаған кезде автоматты сөндіргіш оның қорғайтын тізбегін сөндіре алады және жұмысқа қабілетті болып қалады.

4500-предельная коммутационная способность (ПКС) – это максимально возможный ток короткого замыкания, при возникновении которого автоматический выключатель сможет отключить защищаемую им цепь и остаться при этом работоспособным.

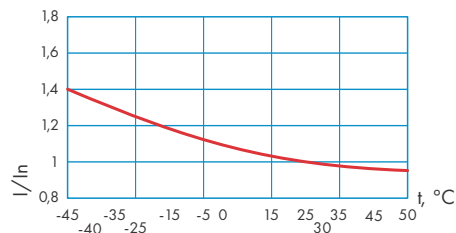
Техникалық сипаттамалары
Технические характеристики

Шекті коммутациялық қабілет, кА Предельная коммутационная способность, кА	4,5
Механикалық тозуға төзімділік, кемінде цикл Механическая износостойкость, циклов не менее	10 000
Электрлік тозуға төзімділік, кемінде цикл Электрическая износостойкость, циклов не менее	4 000
Коммутациялық тозуға төзімділік, цикл саны Коммутационная износостойкость, количество циклов	10 000
Тарту сәті, Н*м Момент затяжки, Н*м	2,5
Жиілігі 50Гц фазалы желілік кернеу, В Номинальное фазное напряжение частотой 50Гц, В	230
Жиілігі 50Гц атаулы желілік кернеу, В Номинальное линейное напряжение частотой 50Гц, В	400
Қорғаныс дәрежесі Степень защиты	IP20
Модульдік шкафта аппаратты қорғау дәрежесі Степень защиты аппарата в модульном шкафу	IP40
Қысқа тұйықталу кезіндегі іске қосылу уақыты, сек Время срабатывания при коротком замыкании не более, сек	0,1
Климаттық орындалуы Климатическое исполнение	УХЛ4
Пайдалану санаты Категория использования	A

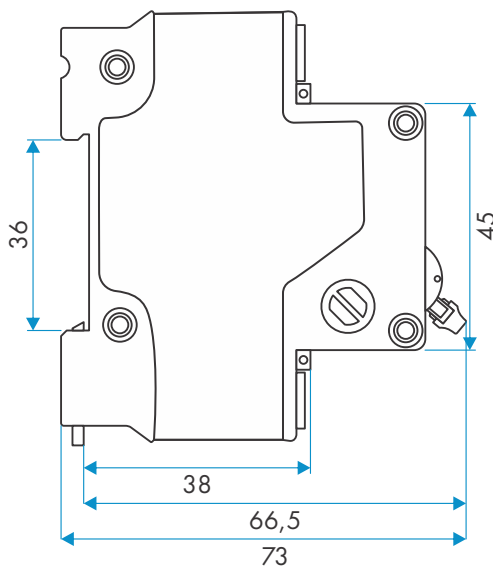
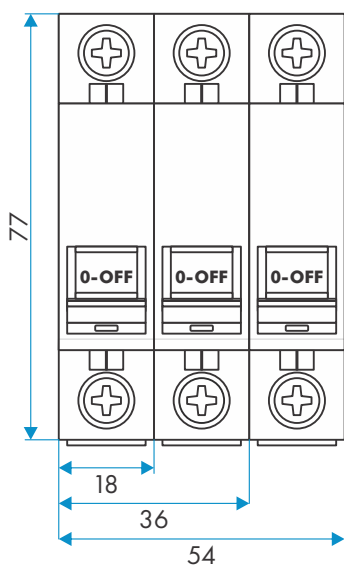
Сөндірудің тоқ уақыт сипаттамалары
Токовременные характеристики отключения






Температуралық коэффициент
Температурный коэффициент



Габариттік өлшемдер, мм
Габаритные размеры, мм



Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Атаулы ток, А Номинальный ток, А	Қосылатын сымның қимасы, мм ² Сечение подключаемого провода, мм ²	Таза масса, кг Масса нетто, кг
	BA 47-29 1P 6A (C) 4,5kA Sirius	6	1,5	0,086
	BA 47-29 1P 10A (C) 4,5kA Sirius	10	1,5	0,086
	BA 47-29 1P 16A (C) 4,5kA Sirius	16	2,5	0,086
	BA 47-29 1P 20A (C) 4,5kA Sirius	20	2,5	0,086
	BA 47-29 1P 25A (C) 4,5kA Sirius	25	4	0,086
	BA 47-29 1P 32A (C) 4,5kA Sirius	32	6	0,086
	BA 47-29 1P 40A (C) 4,5kA Sirius	40	10	0,086
	BA 47-29 1P 50A (C) 4,5kA Sirius	50	10	0,086
	BA 47-29 1P 63A (C) 4,5kA Sirius	63	16	0,086
	BA 47-29 2P 10A (C) 4,5kA Sirius	10	1,5	0,164
	BA 47-29 2P 16A (C) 4,5kA Sirius	16	2,5	0,164
	BA 47-29 2P 20A (C) 4,5kA Sirius	20	2,5	0,164
	BA 47-29 2P 25A (C) 4,5kA Sirius	25	4	0,164
	BA 47-29 2P 32A (C) 4,5kA Sirius	32	6	0,164
	BA 47-29 2P 40A (C) 4,5kA Sirius	40	10	0,164
	BA 47-29 2P 50A (C) 4,5kA Sirius	50	10	0,164
	BA 47-29 2P 63A (C) 4,5kA Sirius	63	16	0,164
	BA 47-29 3P 10A (C) 4,5kA Sirius	10	1,5	0,245
	BA 47-29 3P 16A (C) 4,5kA Sirius	16	2,5	0,245
	BA 47-29 3P 20A (C) 4,5kA Sirius	20	2,5	0,245
	BA 47-29 3P 25A (C) 4,5kA Sirius	25	4	0,245
	BA 47-29 3P 32A (C) 4,5kA Sirius	32	6	0,245
	BA 47-29 3P 40A (C) 4,5kA Sirius	40	10	0,245
	BA 47-29 3P 50A (C) 4,5kA Sirius	50	10	0,245
	BA 47-29 3P 63A (C) 4,5kA Sirius	63	16	0,245



- ВА 47-100 3P (C) 10kA Sirius



C-іске қосылудың уақыт тоқ сипаттамасы – электромагнитті қорғаныстың іске қосылу ауқымы.

C – сөндіргіш атаулы тоқтың 5- және 10-еселік мәндері арасында іске қосылады. Біркелкі іске қосу тоқтарын қарастыратын, жүктемесі аралас желілерде орнатуға ұсынылады (азаматтық құрылыс, кеңсе орынжайы).

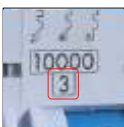
C-времятоковая характеристика срабатывания – диапазон срабатывания электромагнитной защиты.

C – выключатель сработает между 5- и 10-кратными значениями номинального тока. Рекомендуется к установке в сетях со смешанной нагрузкой, предполагающей умеренные пусковые токи (гражданское строительство, офисное помещение).



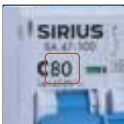
10000-шекті коммутациялық қабілет (ШКҚ) – бұл қысқа тұйықталудың барынша ықтимал тоғы, ол туындаған кезде автоматты сөндіргіш оның қорғайтын тізбегін сөндіре алады және жұмысқа қабілетті болып қалады.

10000-предельная коммутационная способность (ПКС) – это максимально возможный ток короткого замыкания, при возникновении которого автоматический выключатель сможет отключить защищаемую им цепь и остаться при этом работоспособным.



3-тоқ шектеу классы – тізбекті ағыту жартылай кезеңнің 1/3 ішінде жүргізіледі (2,5-6 мс).

3-класс токоограничения – расцепление происходит за 1/3 полуцикла (2,5-6 мс).



80-атаулы ток – тоқтың негізгі мәні, онымен салыстырғанда автоматты сөндіргіштің жүктеме тогының артыру жөнінде қорғаныс әрекеттері жасалады (100).

80-номинальный ток – базовое значение тока, в сравнении с которым происходят защитные действия автоматического выключателя по превышению тока нагрузки (100).

ВА 47-100 (C) 10kA Sirius автоматты сөндіргіші



Kz:

- Үш полюсті корпус, DIN-төрткілдешке арналған екіпозициялы қысқышпен.
- Сөндіргіштің жұмыс аймағы диэлектрикпен жабылған.
- Алюминий және мыс сымымен коммутация мүмкіндігі бар.
- Әкімшілік, өнеркәсіптік және тұрғын үй құрылыстарында тоқты қалыпты режимде өткізу; электр тізбектерінің учаскелерін жедел басқару; артық жүктеме тоқтарынан және қысқа тұйықталудан қорғау үшін қолданылады.
- МЕМСТ Р 50345-99, IEC 60947-2 талаптарына сәйкес келеді.

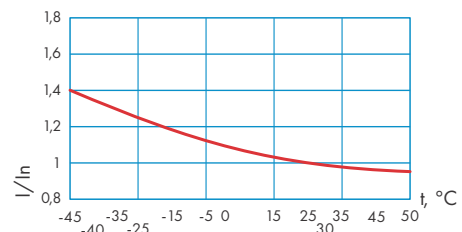
Автоматический выключатель ВА 47-100 (C) 10kA Sirius



Ru:

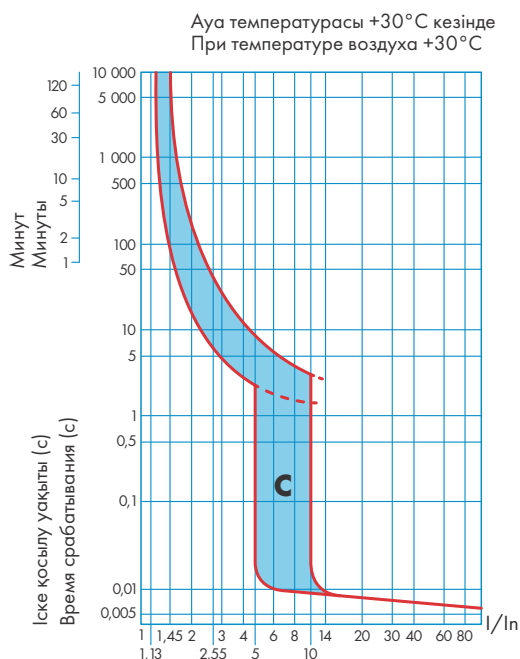
- Трехполюсный корпус, с двухпозиционным зажимом на DIN-рейку.
- Рабочая зона выключателя закрыта диэлектриком.
- Наличие возможности коммутации алюминиевым и медным проводом.
- Применяется в административных, промышленных и жилых сооружениях для проведения тока в нормальном режиме; оперативного управления участками электрических цепей; защиты от токов перегрузки и короткого замыкания.
- Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-99, IEC 60947-2.

Температуралық коэффициент Температурный коэффициент

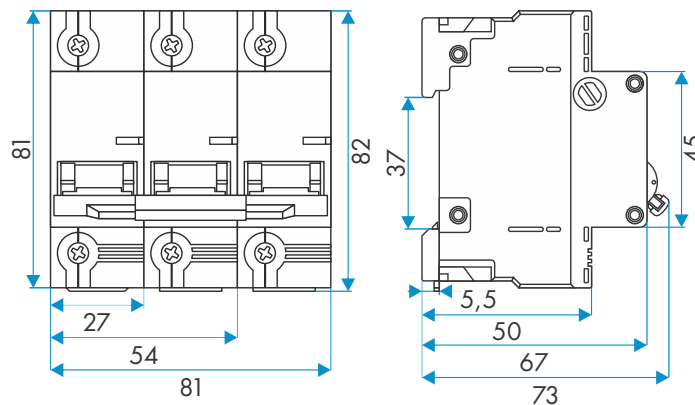


Техникалық сипатамалары Технические характеристики	
Шекті коммутациялық қабілет, кА Предельная коммутационная способность, кА	10
Механикалық тозуға төзімділік, кемінде цикл Механическая износостойкость, циклов не менее	10 000
Электрлік тозуға төзімділік, кемінде цикл Электрическая износостойкость, циклов не менее	4 000
Коммутациялық тозуға төзімділік, цикл саны Коммутационная износостойкость, количество циклов	4 000
Тарту сәті, Н*м Момент затяжки, Н*м	3,5
Жілігі 50Гц фазалы желілік кернеу, В Номинальное фазное напряжение частотой 50Гц, В	230
Жілігі 50Гц атаулы желілік кернеу, В Номинальное линейное напряжение частотой 50Гц, В	400
Қорғаныс дәрежесі Степень защиты	IP20
Модульдік шкафта аппаратты қорғау дәрежесі Степень защиты аппарата в модульном шкафу	IP40
Қысқа тұйықталу кезіндегі іске қосылу уақыты, сек Время срабатывания при коротком замыкании не более, сек	0,1
Климаттық орындалуы Климатическое исполнение	УХЛ
Пайдалану санаты Категория использования	A

Сөндірудің тоқ уақыт сипаттамалары Токовременные характеристики отключения



Габариттік өлшемдер, мм Габаритные размеры, мм



Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Атаулы ток, А Номинальный ток, А	Шашырау қуаты, Вт Мощность рассеивания, Вт	Қосылатын сымның қимасы, мм ² Сечение подключаемого провода, мм ²	Таза масса, кг Масса нетто, кг
	ВА 47-100 3P 80A 10kA Sirius	80	21,4	25	0,44
	ВА 47-100 3P 100A 10kA Sirius	100	27,4	35	0,44
	ВА 47-100 3P 125A 10kA Sirius	125	31,4	50	0,44



• АД-32 1P+N 30mA
6kA Sirius

АД-32 1P+N 30mA 6kA Sirius дифференциалдық автоматы



Кз:

- Автоматты сөндіру атқарымдарын қорғаныс сөндіру құрылғысымен үйлестіруші аппарат.
- DIN-төрткілдешке арналған екіпозициялы қысқыш бар.
- Корпус – қаттылығы жоғары жанбайтын пластмассадан жасалған.
- Алюминий және мыс сымымен коммутация мүмкіндігі бар.
- Қондырғының ашық өткізгіш бөліктеріне кездейсоқ тиген кезде адамдарды электр тоғымен зақымданудан қорғау үшін; өткізгіштердің оқшауламасы зақымданғанда және жарамсыздықтар кезінде электржабдықты қауіпсіз пайдалану; тоқтар жылыстау, корпус мен жерге тұйықталу салдарынан туындайтын жану мен өрттердің алдын алу; артық жүктемелер мен қысқа тұйықталу кезінде электр желісінің учаскесін автоматты сөндіру үшін қолданылады.
- МЕМСТ 51327.1-2010, IEC 61009-1 талаптарына сәйкес келеді.

Дифференциальный автомат АД-32 1P+N 30mA 6kA Sirius



Ру:

- Аппарат, сочетающий функции автоматического выключателя с устройством защитного отключения.
- Имеется двухпозиционный зажим на DIN-рейку.
- Корпус – из негорючей пластмассы, с повышенной жесткостью.
- Наличие возможности коммутации алюминиевым и медным проводом.
- Применяется для защиты людей от поражения электрическим током при случайном прикосновении к открытым проводящим частям установки; безопасной эксплуатации электрооборудования, защищая его при повреждении изоляции проводников и неисправностях; предотвращения возгораний и пожаров, возникающих вследствие протекания токов утечки, замыканий на корпус и на землю; автоматического отключения участка электрической сети при перегрузках и коротких замыканиях.
- Соответствует требованиям ГОСТ 51327.1-2010, IEC 61009-1.



C-іске қосылудың уақыт тоқ сипаттамасы – электромагнитті қорғаныстың іске қосылу ауқымы.

C – сөндіргіш атаулы тоқтың 5- және 10-еселік мәндері арасында іске қосылады. Біркелкі іске қосу тоқтарын қарастыратын, жүктемесі аралас желілерде орнатуға ұсынылады (азаматтық құрылыс, кеңсе орыжайы).

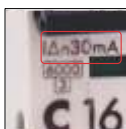
C-времятоковая характеристика срабатывания – диапазон срабатывания электромагнитной защиты.

C – выключатель сработает между 5- и 10-кратными значениями номинального тока. Рекомендуется к установке в сетях со смешанной нагрузкой, предполагающей умеренные пусковые токи (гражданское строительство, офисное помещение).



6000-шекті коммутациялық қабілет (ШКК) – бұл қысқа тұйықталудың барынша ықтимал тоғы, ол туындаған кезде автоматты сөндіргіш оның қорғайтын тізбегін сөндіре алады және жұмысқа қабілетті болып қалады.

6000-предельная коммутационная способность (ПКС) – это максимально возможный ток короткого замыкания, при возникновении которого автоматический выключатель сможет отключить защищаемую им цепь и остаться при этом работоспособным.



30mA-атаулы сөндіруші дифференциалдық ток $I_{\Delta n}$ – сөндіруші дифференциалдық тоқтың мәні, оның барысында ҚСҚ нұсқалған жағдайларда іске қосылуы тиіс.

30mA-номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ – значение отключающего дифференциального тока, при котором УЗО должно сработать при заданных условиях.

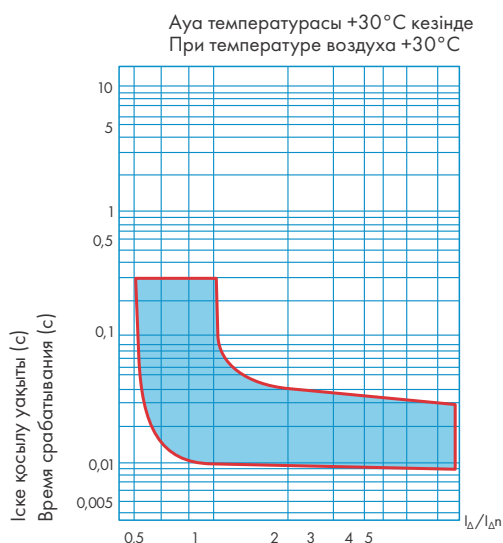
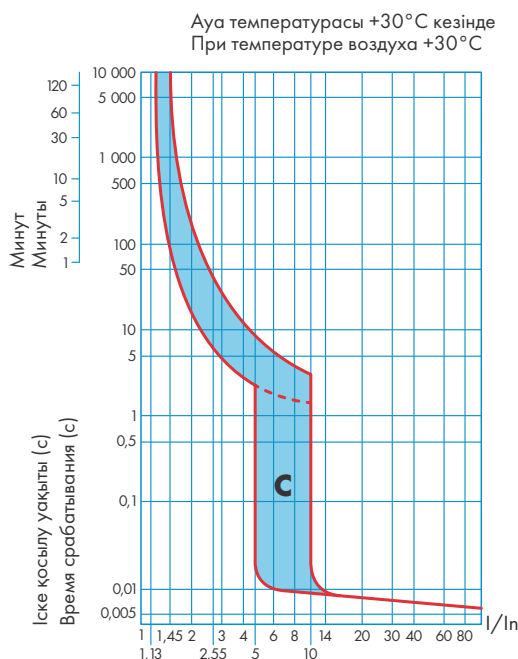


16-атаулы ток – тоқтың негізгі мәні, онымен салыстырғанда автоматты сөндіргіштің жүктеме тоғының артыру жөнінде қорғаныс әрекеттері жасалады.

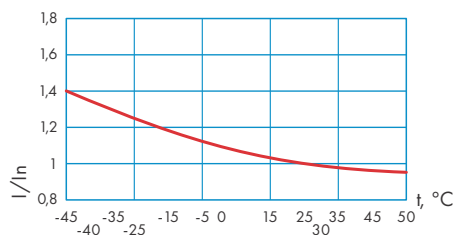
16-номинальный ток – базовое значение тока, в сравнении с которым происходят защитные действия автоматического выключателя по превышению тока нагрузки.

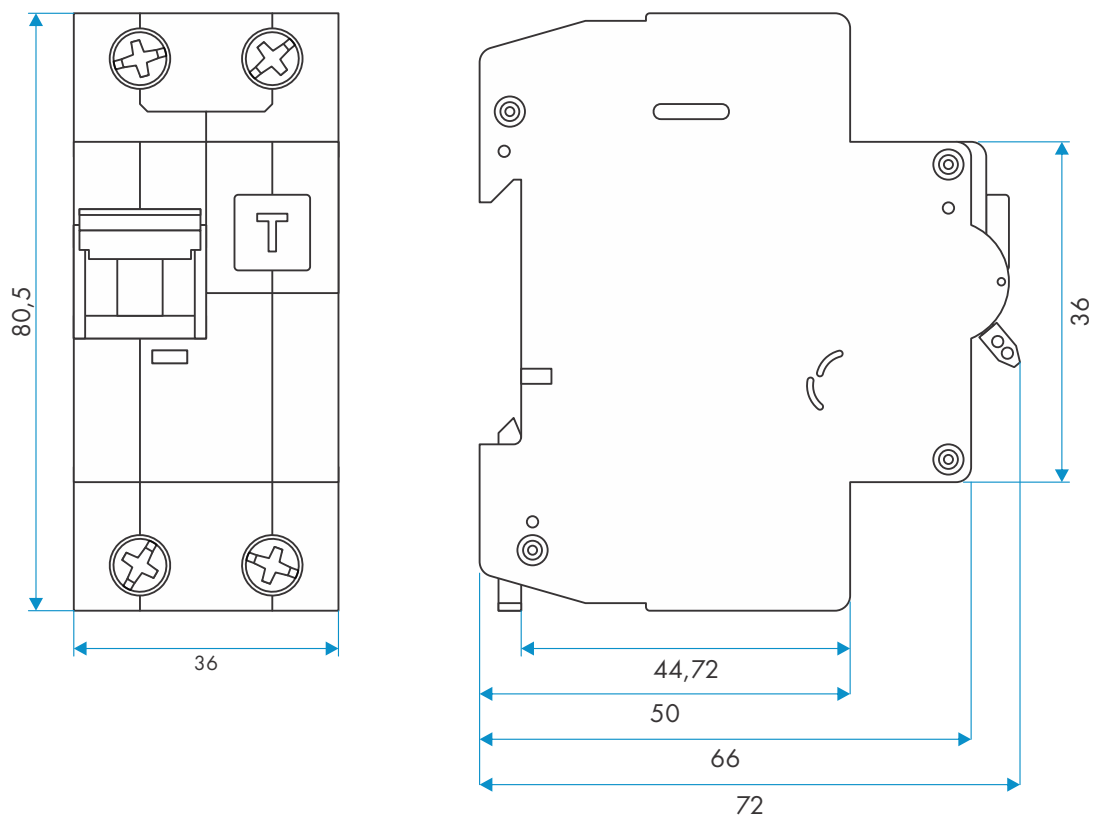
Техникалық сипаттамалары Технические характеристики	
Шекті коммутациялық қабілеттілік, кА Предельная коммутационная способность, кА	6
Коммутациялық тозуға төзімділік, цикл саны Коммутационная износостойкость, количество циклов	4 000
Механикалық тозуға төзімділік, цикл саны Механическая износостойкость, количество циклов	10 000
Тарту сәті, Н*м Момент затяжки, Н*м	2,5
Жиілігі 50Гц фазалы желілік кернеу, В Номинальное фазное напряжение частотой 50Гц, В	230
Жиілігі 50Гц атаулы желілік кернеу, В Номинальное линейное напряжение частотой 50Гц, В	400
Сөндіру сипаттамасы Характеристика отключения	C
Модульдік шкафта аппаратты қорғау дәрежесі Степень защиты аппарата в модульном шкафу	IP40
Атаулы сөндіруші дифференциалдық тоқ кезінде сөндіру уақыты артық емес, сек Время отключения при номинальном отключающем дифференциальном токе не более, сек	0,4
Қорғаныс дәрежесі Степень защиты	IP20
Климаттық орындалуы Климатическое исполнение	УХЛ4
Қолдану саласы Категория применения	A
ҚСҚ түрі Тип УЗО	АС
ҚСҚ класы Класс УЗО	Электрондық Электронный
Полюстер саны Количество полюсов	1P+N, 2P
Бейтарап орналасуы Расположение нейтрали	Оң жағында Справа
Атаулы сөндіруші дифференциалдық тоқ ІΔп, мА Номинальный отключающий дифференциальный ток ІΔп, мА	30
Тоқ шектеу класы Класс токоограничения	3

Сөндірудің тоқ уақыт сипаттамалары Токовременные характеристики отключения



Температуралық коэффициент Температурный коэффициент



Габариттік өлшемдер, мм
Габаритные размеры, ммТүржинақ
Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Атаулы ток, А Номинальный ток, А	Шашырау қуаты, Вт Мощность рассеивания, Вт	Қосылатын сымның қимасы, мм ² Сечение подключаемого провода, мм ²	Таза масса, кг Масса нетто, кг
	АД-32 1P+N 16A 30mA 6kA Sirius	16	1,2	2,5	0,181
	АД-32 1P+N 25A 30mA 6kA Sirius	25	1,3	4	0,181
	АД-32 1P+N 32A 30mA 6kA Sirius	32	1,3	6	0,181
	АД-32 1P+N 40A 30mA 6kA Sirius	40	1,4	10	0,181
	АД-32 1P+N 50A 30mA 6kA Sirius	50	1,6	10	0,181
	АД-32 1P+N 63A 30mA 6kA Sirius	63	1,8	16	0,181

АД-12 1P+N 30mA, AC типі, C сипат-сы, эл. 4, 5kA Sirius дифференциалдық автоматы

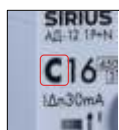
Kz:

- Автоматты сөндіру атқарымдарын қорғаныс сөндіру құрылғысымен үйлестіруші аппарат.
- Алюминий және мыс сымымен коммутация мүмкіндігі бар.
- Қондырғының ашық өткізгіш бөліктеріне кездейсоқ тиген кезде адамдарды электр тоғымен зақымданудан қорғау үшін; өткізгіштердің оқшауламасы зақымданғанда және жарамсыздықтар кезінде электржабдықты қауіпсіз пайдалану; тоқтар жылыстау, корпус мен жерге тұйықталу салдарынан туындайтын жану мен өрттердің алдын алу; артық жүктемелер мен қысқа тұйықталу кезінде электр желісінің учаскесін автоматты сөндіру үшін қолданылады.
- МЕМСТ 51327.1-2010, IEC 61009-1 талаптарына сәйкес келеді.

Дифференциальный автомат АД-12 1P+N 30mA тип AC х-ка C эл. 4, 5kA Sirius

Ru:

- Аппарат, сочетающий функции автоматического выключателя с устройством защитного отключения.
- Наличие возможности коммутации алюминиевым и медным проводом.
- Применяется для защиты людей от поражения электрическим током при случайном прикосновении к открытым проводящим частям установки; безопасной эксплуатации электрооборудования, защищая его при повреждении изоляции проводников и неисправностях; предотвращения возгораний и пожаров, возникающих вследствие протекания токов утечки, замыканий на корпус и на землю; автоматического отключения участка электрической сети при перегрузках и коротких замыканиях.
- Соответствует требованиям ГОСТ 51327.1-2010, IEC 61009-1.

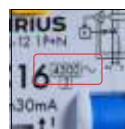


C-іске қосылудың уақыт тоқ сипаттамасы – электромагнитті қорғаныстың іске қосылу ауқымы.
C – сөндіргіш атаулы тоқтың 5- және 10-еселік мәндері арасында іске қосылады. Біркелкі іске қосу тоқтарын қарастыратын, жүктемесі аралас желілерде орнатуға ұсынылады (азаматтық құрылыс, кеңсе орынжайы).

C-времятоковая характеристика срабатывания – диапазон срабатывания электромагнитной защиты.
C – выключатель сработает между 5- и 10-кратными значениями номинального тока. Рекомендуется к установке в сетях со смешанной нагрузкой, предполагающей умеренные пусковые токи (гражданское строительство, офисное помещение).

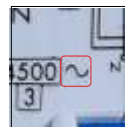


- АД-12 1P+N 30mA тип AC х-ка C эл. 4, 5kA Sirius



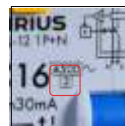
4500-шекті коммутациялық қабілет (ШКК) – бұл қысқа тұйықталудың барынша ықтимал тоғы, ол туындаған кезде автоматты сөндіргіш оның қорғайтын тізбегін сөндіре алады және жұмысқа қабілетті болып қалады.

4500-предельная коммутационная способность (ПКС) – это максимально возможный ток короткого замыкания, при возникновении которого автоматический выключатель сможет отключить защищаемую им цепь и остаться при этом работоспособным.



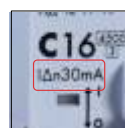
AC түрі – жылыстаудың синусоидалық атаулы тоққа әрекет етеді, синусоида түріндегі белгішемен белгіленеді.

Тип AC – реагирует на синусоидальный переменный ток утечки, обозначается значком в виде синусоиды.



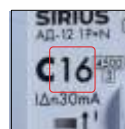
3-тоқ шектеу класы – тізбекті ағыту жартылай кезеңнің 1/3 ішінде жүргізіледі (2,5-6 мс).

3-класс токоограничения – расцепление происходит за 1/3 полупериода (2,5-6 мс).



30mA-атаулы сөндіруші дифференциалдық тоқ $I_{\Delta n}$ – сөндіруші дифференциалдық тоқтың мәні, оның барысында КСҚ нұсқалған жағдайларда іске қосылуы тиіс.

30mA-номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ – значение отключающего дифференциального тока, при котором УЗО должно срабатывать при заданных условиях.

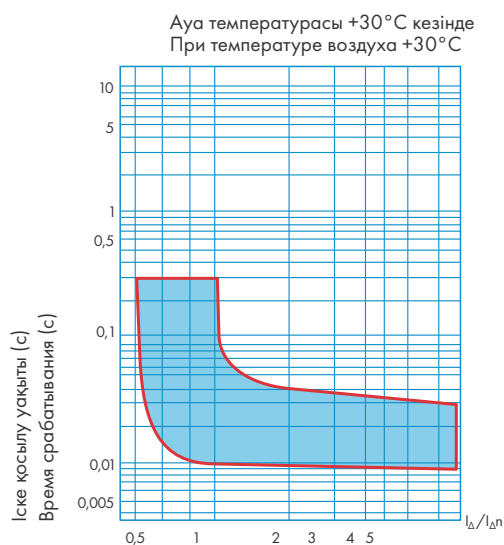
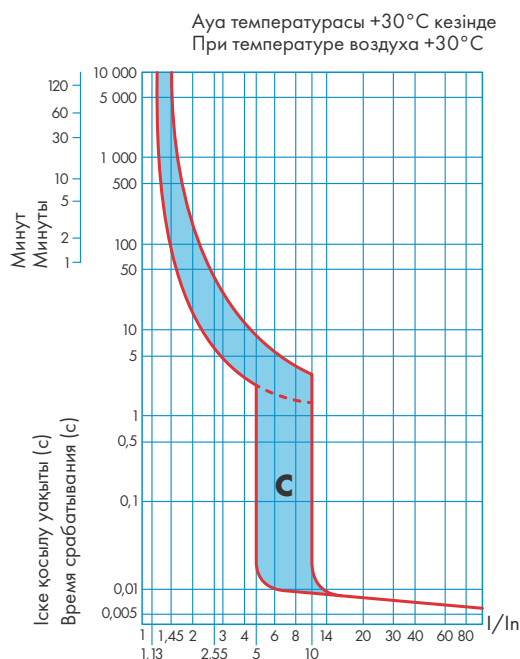
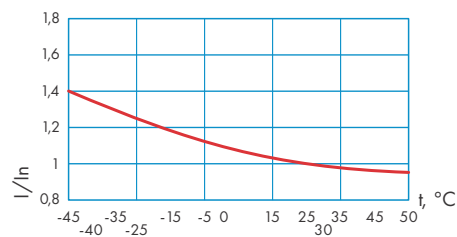


16-атаулы тоқ – тоқтың негізгі мәні, онымен салыстырғанда автоматты сөндіргіштің жүктеме тоғының арттыру жөнінде қорғаныс әрекеттері жасалады.

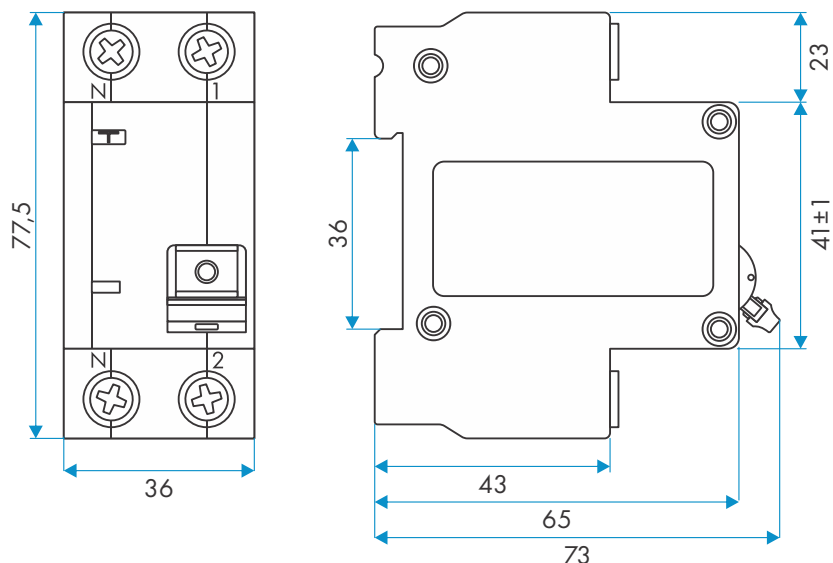
16-номинальный ток – базовое значение тока, в сравнении с которым происходят защитные действия автоматического выключателя по превышению тока нагрузки.

Техникалық сипаттамалары
Технические характеристики

Шекті коммутациялық қабілеттілік, кА Предельная коммутационная способность, кА	4,5
Коммутациялық тозуға төзімділік, цикл саны Коммутационная износостойкость, количество циклов	4 000
Механикалық тозуға төзімділік, цикл саны Механическая износостойкость, количество циклов	10 000
Тарту сәті, Н*м Момент затяжки, Н*м	2,5
Жілігі 50Гц фазалы желілік кернеу, В Номинальное фазное напряжение частотой 50Гц, В	230
Жілігі 50Гц атаулы желілік кернеу, В Номинальное линейное напряжение частотой 50Гц, В	400
Сөндіру сипаттамасы Характеристика отключения	C
Модульдік шкафта аппараты қорғау дәрежесі Степень защиты аппарата в модульном шкафу	IP40
Атаулы сөндіруші дифференциалдық ток кезінде сөндіру уақыты артық емес, сек Время отключения при номинальном отключающем дифференциальном токе не более, сек	0,4
Қорғаныс дәрежесі Степень защиты	IP20
Климаттық орындалуы Климатическое исполнение	УХЛ4
Қолдану саласы Категория применения	A
ҚСҚ түрі Тип УЗО	АС
ҚСҚ класы Класс УЗО	Электрондық Электронный
Полюстер саны Количество полюсов	1P+N, 2P
Бейтарап орналасуы Расположение нейтрали	Оң жағында Справа
Атаулы сөндіруші дифференциалдық ток ІΔп, мА Номинальный отключающий дифференциальный ток ІΔп, мА	30
Ток шектеу класы Класс токоограничения	3

Сөндірудің тоқ уақыт сипаттамалары
Токовременные характеристики отключенияТемпературалық коэффициент
Температурный коэффициент

Габариттік өлшемдер, мм
Габаритные размеры, мм



Түржинақ
Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Атаулы ток, А Номинальный ток, А	Қосылатын сымның қимасы, мм ² Сечение подключаемого провода, мм ²	Таза масса, кг Масса нетто, кг
	АД-12 1P+N 16A 30mA, АС типі, С сипат-сы, эл. 4, 5kA Sirius АД-12 1P+N 16A 30mA тип АС х-ка С эл. 4, 5kA Sirius	16	2,5	0,183
	АД-12 1P+N 25A 30mA, АС типі, С сипат-сы, эл. 4, 5kA Sirius АД-12 1P+N 25A 30mA тип АС х-ка С эл. 4, 5kA Sirius	25	4	0,183
	АД-12 1P+N 32A 30mA, АС типі, С сипат-сы, эл. 4, 5kA Sirius АД-12 1P+N 32A 30mA тип АС х-ка С эл. 4, 5kA Sirius	32	6	0,183
	АД-12 1P+N 40A 30mA, АС типі, С сипат-сы, эл. 4, 5kA Sirius АД-12 1P+N 40A 30mA тип АС х-ка С эл. 4, 5kA Sirius	40	10	0,183
	АД-12 1P+N 50A 30mA, АС типі, С сипат-сы, эл. 4, 5kA Sirius АД-12 1P+N 50A 30mA тип АС х-ка С эл. 4, 5kA Sirius	50	10	0,183
	АД-12 1P+N 63A 30mA, АС типі, С сипат-сы, эл. 4, 5kA Sirius АД-12 1P+N 63A 30mA тип АС х-ка С эл. 4, 5kA Sirius	63	16	0,183



● ВА-99М 63
Sirius



● ВА-99М 100
Sirius



● ВА-99М 250
Sirius



● ВА-99М 400
Sirius



● ВА-99М 630
Sirius

ВА-99М Sirius автоматты сөндіргіші



Kz:

- Сөндіргішті басқару механизмі қақ бөлінетін иінтірек қағидасына негізделген және қуатты қайтармалы серіппемен жабдықталған.
- Корпус – термиялық төзімді пластмассадан, ішкі тоқ жүргізуші бөліктері және қосушы шиналары – электротехникалық мыстан жасалған.
- Алюминий және мыс сымымен коммутация мүмкіндігі бар.
- Электрқалқанда кіріспе автоматты сөндіргіштер ретінде, азаматтық тұрғын үй құрылысының нысандарын, коммерциялық құрылыс нысандарын қамтамасыз ету үшін, өндіріс алаңшаларында электрқозғалтқыштардың тізбектерін, бөліну желілерін, соның ішінде ББК, КК, БҚ қорғау үшін; резервтік қуаттаудың автоматты іске қосылу сұлбаларында, (үш сөндіргішке) секциялау және (сөндіргіштерде) секциялаусыз қолданылады.
- 400, 630 габариттегі ВА-99М жоғарыда аталған қолданыстарға қоса, трансформаторлы ж/ст 10/0,4 кВ төмен жағындағы бөліну желілерін қорғау үшін қосымша пайдалануы мүмкін.
- Автоматты сөндіргіштерді электржетектермен бірге электржабдықты қашықтағы коммутациялау кезінде электржабдықтың жұмысына коммутациялау мен автоматты басқаруды жүзеге асыру үшін; асинхронды қозғалтқыштарды жиі емес іске қосу және диспетчерлеу мен энергиямен қамту үшін қолдануға рұқсат етіледі.
- МЕМСТ Р 50030.2-2010, IEC 60947-2 талаптарына сәйкес келеді.

Автоматический выключатель ВА-99М Sirius



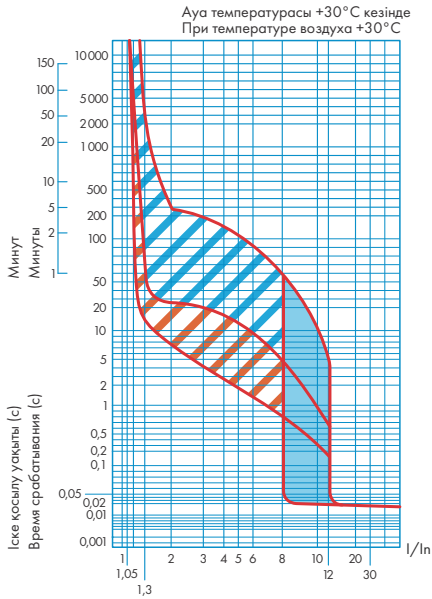
Ru:

- Механизм управления выключателя построен на принципе переламывающегося рычага и снабжен мощной возвратной пружиной.
- Корпус – из термостойкой пластмассы, внутренние токоведущие части и присоединительные шины – из электротехнической меди.
- Наличие возможности коммутации алюминиевым и медным проводом.
- Применяются в качестве вводных автоматических выключателей в электрощите для обеспечения объектов гражданского жилого строительства, коммерческих строительных объектов, производственных площадок для защиты цепей электродвигателей, отходящих линий, в том числе в ГРЩ, ЦС, ЩР; в схемах автоматического включения резервного питания, с секционированием (на трех выключателях) и без секционирования (на выключателях).
- ВА-99М габаритов 400, 630 дополнительно к вышперечисленным применениям могут использоваться для защиты отходящих линий на низкой стороне трансформаторных п/ст 10/0,4 кВ.
- Допускается применение автоматических выключателей совместно с электроприводами для осуществления коммутаций и автоматического управления работой электрооборудования при дистанционной коммутации электрооборудования; для нечастых пусков асинхронных двигателей и в схемах диспетчеризации и энергосбережения.
- Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.2-2010, IEC 60947-2.

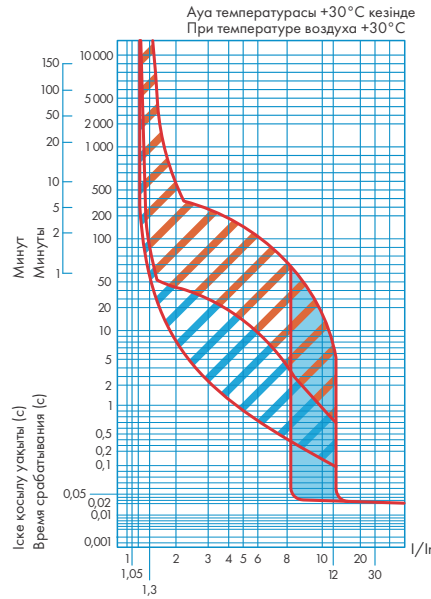
Техникалық сиппатамалары Технические характеристики					
Модель	ВА-99М 63 35kA Sirius	ВА-99М 100 35kA Sirius	ВА-99М 250 35kA Sirius	ВА-99М 400 50kA Sirius	ВА-99М 630 50kA Sirius
Атаулы жұмыс кернеуі U_e , В Номинальное рабочее напряжение U_e , В	400	400/690	690	690	690
Оқшаулаудың атаулы кернеуі U_i , В Номинальное напряжение изоляции U_i , В	690				
Шекті сөндіруші қабілеттілік I_{cu} , кА Предельная отключающая способность I_{cu} , кА	35	35/10	35/10	50/20	50/20
Жұмыс сөндіргіш қабілеттілік I_{cs} , кА Рабочая отключающая способность I_{cs} , кА	22	17/5,5	22/5	35/10	35/10
Механикалық тозуға төзімділік, кемінде цикл Механическая износостойкость, циклов не менее	7 000	7 000	4 000	4 000	4 000
Электрлік тозуға төзімділік, кемінде цикл Электрическая износостойкость, циклов не менее	2 500	2 000	2 000	2 000	2 000
Қысқа тұйықталудың атаулы шыңдық тоғы I_{st} , кА Номинальный пиковый ток короткого замыкания I_{st} , кА	$2,1 \times I_n$	$2,1 \times I_n$	$2,1 \times I_n$	$2,1 \times I_n$	$2,2 \times I_n$
МЕМСТ 50030.2-2010 бойынша қолдану санаты Категория применения по ГОСТ 50030.2-2010	А				
Асқын тоқ ағыту түрі Тип расцепителя сверхтока	Термомагниттік Термомагнитный				
Атаулы ток, А Номинальный ток, А	16, 25, 32, 40, 50, 63	25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	125, 160, 200, 250	250, 315, 400	400, 500, 630
Электрмагнитті ағыту тағайындамасы Уставка электромагнитного расцепителя	$10 \times I_n$				
Полюстер саны Количество полюсов	3P				
Энергия тұтыну, Вт Энергопотребление, Вт	25	25	50	70	85
Беттік панель жағынан қорғаныс дәрежесі Степень защиты со стороны лицевой панели	IP30				
Жұмыс температураларының ауқымы, °С Диапазон рабочих температур, °С	-5°С-тен +40°С-қа дейін от -5°С до +40°С				
Теңіз деңгейінен биіктігі, м Высота над уровнем моря, м	2 000				
Сөндіргіш қабығының қорғаныс деңгейі Степень защиты оболочки выключателя	IP20				
Қызмет ету мерзімі, сағат Срок службы, часов	10 000	10 000	8 000	5 000	5 000

Сөндірудің тоқ уақыт сипаттамалары
Токовременные характеристики отключения

ВА-99М 63

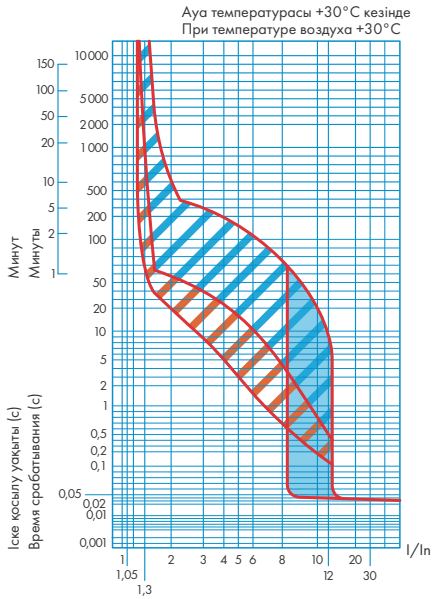


ВА-99М 100

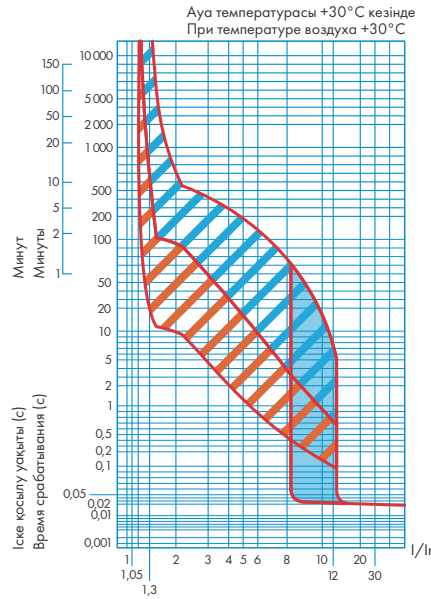


- «Жылулық» ағытқыштың іске қосылуының суық ауқымы.
«Холодная» область срабатывания теплового расцепителя.
- «Жылу» ағытқышының іске қосылуының ыстық аясы.
«Горячая» область срабатывания теплового расцепителя.
- Электр-магниттік ағытқыштың іске қосылу ауқымы.
Область срабатывания электромагнитного расцепителя.

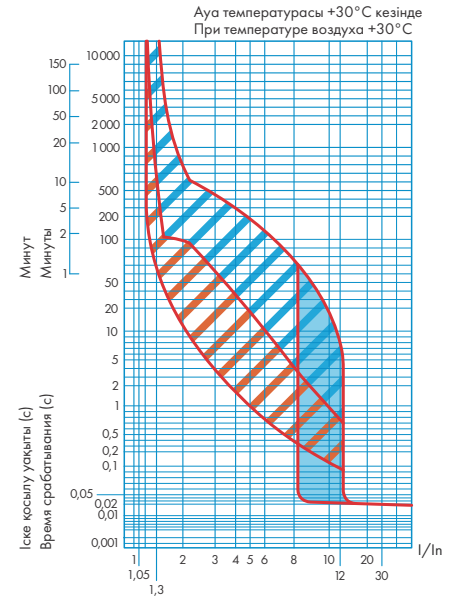
ВА-99М 250



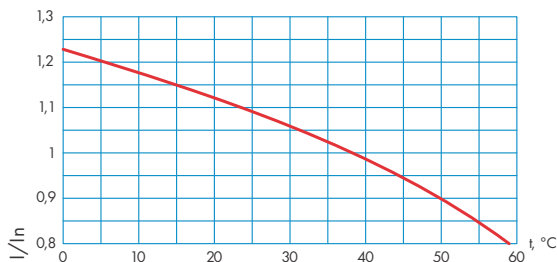
ВА-99М 400



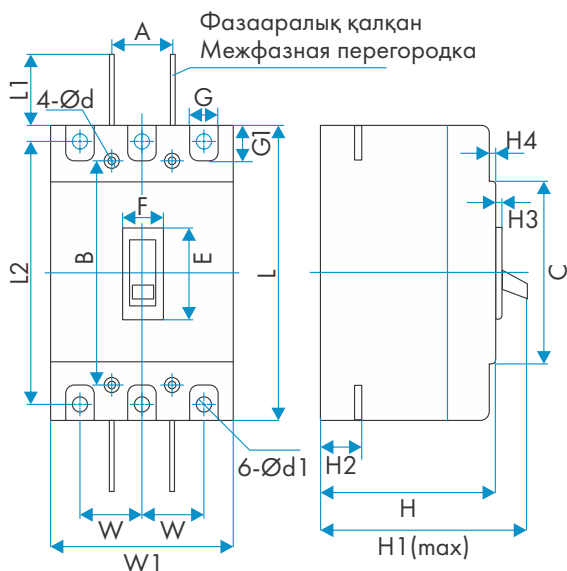
ВА-99М 630



Температуралық коэффициент
Температурный коэффициент



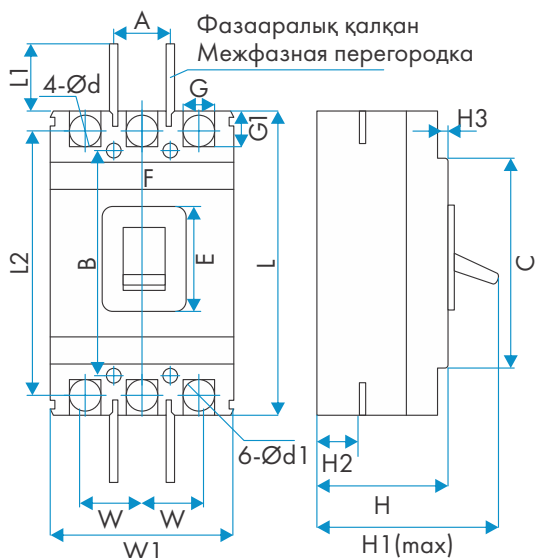
Габариттік және орнатушылық өлшемдері, мм Габаритные и установочные размеры, мм



Габариттік және орнатушылық өлшемдері, мм Габаритные и установочные размеры, мм	Атауы Наименование		
	ВА-99М 63	ВА-99М 100	ВА-99М 250
C	85	89	101
E	49	58	52
F	23	22	23
G	14	18	23
G1	16	17	22
H	74	71	88
H1	89	90	105
H2	19	24	24
H3	5	5	5
H4	7	7	5
L	136	150	165
L1	36	50	65
L2	117	132	143
W	78	92	106
W1	50	60	70
A	25	30	35
B	117	128	126
d	3,5	4,5	5
d1	7	9	9

Габариттік өлшемдер, мм
 Габаритные размеры, мм

Орнатушылық өлшемдері, мм
 Установочные размеры, мм








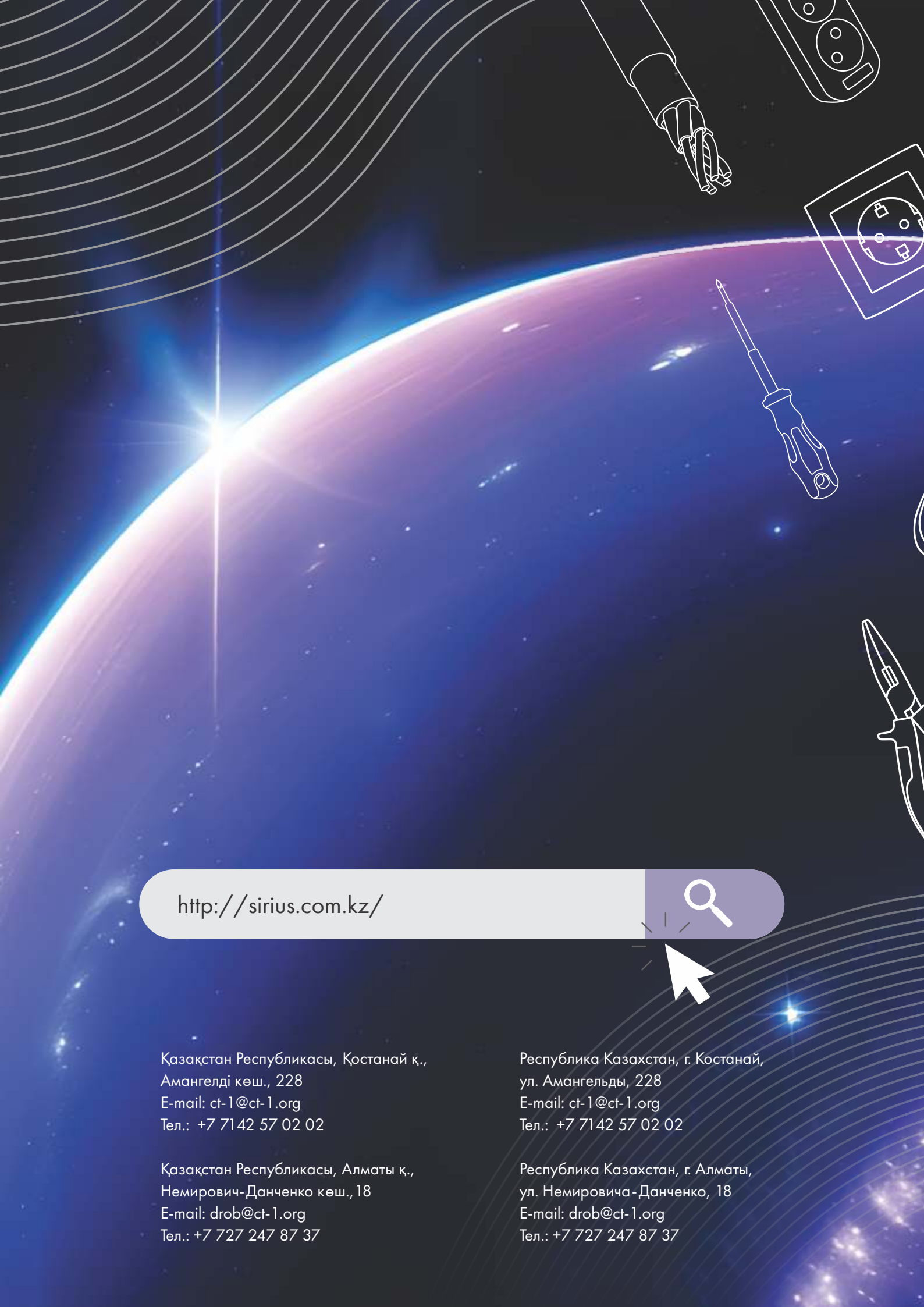
Габариттік және орнатушылық өлшемдері, мм Габаритные и установочные размеры, мм	Атауы Наименование	
	ВА-99М 400	ВА-99М 630
C	129	135
E	90	90
F	63	68
G	33	44
G1	29	33
H	113	118
H1	151	151
H2	40	40
H3	12	7
L	257	271
L1	106	109
L2	225	235
W	150	182
W1	95	115
A	45	58
B	195	200
d	7	7
d1	25	30

Габариттік өлшемдер, мм
 Габаритные размеры, мм

Орнатушылық өлшемдері, мм
 Установочные размеры, мм

Түржинақ
Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Атаулы ток, А Номинальный ток, А	Шекті сөндіруші қабілеттілік I _{cu} , кА (400В) Предельная отключающая способность I _{cu} , кА (400В)	Таза масса, кг Масса нетто, кг
	BA-99M 63/16A 3P 35kA Sirius	16	L 35	1
	BA-99M 63/25A 3P 35kA Sirius	25	L 35	1
	BA-99M 63/32A 3P 35kA Sirius	32	L 35	1
	BA-99M 63/40A 3P 35kA Sirius	40	L 35	1
	BA-99M 63/50A 3P 35kA Sirius	50	L 35	1
	BA-99M 63/63A 3P 35kA Sirius	63	L 35	1
	BA-99M 100/25A 3P 35kA Sirius	25	L 35	1,25
	BA-99M 100/32A 3P 35kA Sirius	32	L 35	1,25
	BA-99M 100/40A 3P 35kA Sirius	40	L 35	1,25
	BA-99M 100/50A 3P 35kA Sirius	50	L 35	1,25
	BA-99M 100/63A 3P 35kA Sirius	63	L 35	1,25
	BA-99M 100/80A 3P 35kA Sirius	80	L 35	1,25
	BA-99M 250/125A 3P 35kA Sirius	125	L 35	1,9
	BA-99M 250/160A 3P 35kA Sirius	160	L 35	1,9
	BA-99M 250/200A 3P 35kA Sirius	200	L 35	1,9
	BA-99M 250/250A 3P 35kA Sirius	250	L 35	1,9
	BA-99M 400/250A 3P 50kA Sirius	250	L 50	5,5
	BA-99M 400/315A 3P 50kA Sirius	315	L 50	5,5
	BA-99M 400/400A 3P 50kA Sirius	400	L 50	5,5
	BA-99M 630/400A 3P 50kA Sirius	400	L 50	7,5
	BA-99M 630/500A 3P 50kA Sirius	500	L 50	7,5
	BA-99M 630/630A 3P 50kA Sirius	630	L 50	7,5



<http://sirius.com.kz/>



Қазақстан Республикасы, Қостанай қ.,
Амангелді көш., 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Республика Казахстан, г. Костанай,
ул. Амангельды, 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

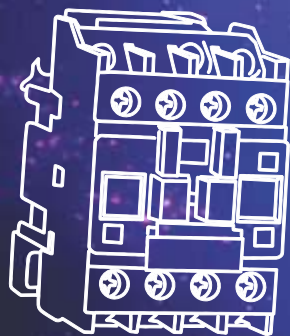
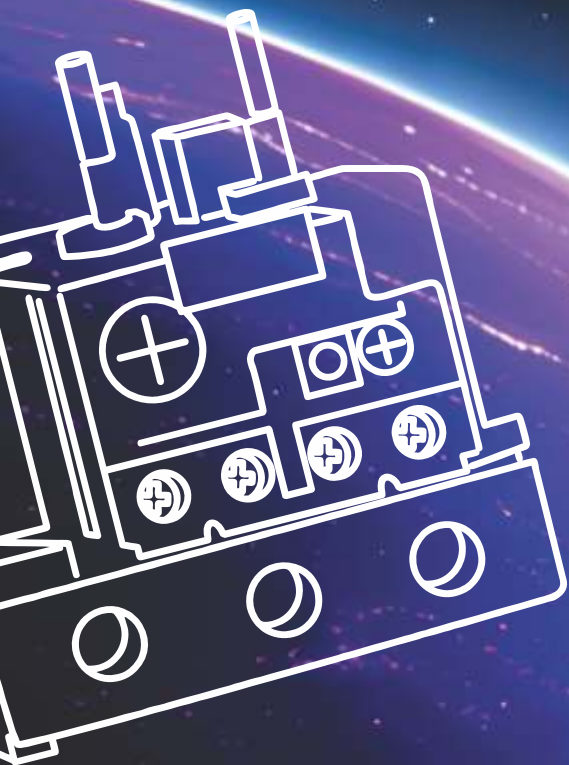
Қазақстан Республикасы, Алматы қ.,
Немирович-Данченко көш., 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

Республика Казахстан, г. Алматы,
ул. Немировича-Данченко, 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

ВСЕГДА СВЕТЛО,
КОГДА

Sirius

РЯДОМ



Түйістіргіштер, іске
қосқыштар, реле

Контакты,
пускатели, реле

КАТАЛОГ
2025 №7



Sirius сауда белгісі



Kz:

SIRIUS сауда белгісі – бұл жоғары және тұрақты сападағы электртехникалық өнім бренді, кең және алуан түріндегі сұрапытамасы бар: шырағандар, жарық көздері, автоматты сөндіргіштер, түйістіргіштер, қосқыштар, реле, таратушы қалқандардың корпустары, қалқандарды жиынтықтау элементтері, электр монтаждауға арналған бұйымдар мен құралдар, электр орнату бұйымдары, ӨКОС монтаждауға арналған арматура және құрал.

Sirius сауда белгісі Қазақстан Республикасының нарығында 2009 жылы пайда болды. Содан бері орасан зор жұмыс атқарылды. Бүгінгі таңда SIRIUS – бұл сенімділік, жарқындық және есте қалу ғана емес, бірақ, бірінші кезекте – жоғары және тұрақты сапа деңгейі, адалдық және бәсекеге қабілетті баға саясаты, кең және алуан түрлі сұрыптама, стандарттардың нормативтік талаптарын сақтау, электртехникалық өнімге ашық та жаңа көзқарас.

Жарықдиодты өнім Sirius бренді негізгі бағыт болып табылады. Жалпы, Sirius электртехникалық өнімдерінің каталогына әр түрлі бағыттар бойынша 1000-нам астам атау кіреді.

Торговая марка Sirius



Ru:

Торговая марка SIRIUS – это бренд электротехнической продукции высокого и стабильного качества, имеющей широкий и разнообразный ассортимент: светильники, источники света, автоматические выключатели, контакторы, пускатели, реле, корпуса щитов распределительных, элементы комплектации щитов, изделия и инструменты для электромонтажа, электроустановочные изделия, арматура и инструмент для монтажа СИП.

Торговая марка SIRIUS появилась на рынке Республики Казахстан в 2009 году. С тех пор проделана огромная работа. Сегодня SIRIUS – это не только надежность, яркость и запоминаемость, но и в первую очередь – высокий и стабильный уровень качества, лояльная и конкурентоспособная ценовая политика, широкий и разнообразный ассортимент, соблюдение нормативных требований стандартов, светлый и свежий взгляд на электротехническую продукцию.

Основным направлением ассортиментной политики бренда SIRIUS является светодиодная продукция. В целом, каталог электротехнической продукции SIRIUS включает в себя более 1000 наименований по различным направлениям.



Sirius миссиясы



Kz:

Жарық техникалық өнімнің сапа мен сенімділік стандарттарына сәйкес болуы. Даму мен кеңейтудің жаңа жолдарын іздеу. Жарықтандырудың экономикалық шешімдерін және олардың пайдалану оңайлығын табу. Әркімге кәсіби бабын көрсету. Бұл Қазақстанның нарығында жарықдиод өшбасшысы болып, жеңілмеуді білдіреді. Бұл SIRIUS болуды білдіреді.

Бүгінде SIRIUS – бұл тіпті әркім үшін кәсіби жарық: үйде, әкімшілік, кешеді және өнеркәсіптік жарықтандыру. Және біз SIRIUS жарығының жайнауы адам өміріндегі әртүрлі салаларында болуына ниеттенеміз.

SIRIUS – әркімнің №1 жеке таңдауы болу үшін жасалған.

Миссия Sirius



Ru:

Соответствовать стандартам качества и надежности светотехнической продукции. Искать новые пути развития и расширения. Находить экономичные решения освещения и простоту их использования. Предоставлять профессиональный подход для каждого. Это значит не уступать и быть лидером на рынке светодиодной продукции Казахстана. Это значит быть SIRIUS.

SIRIUS сегодня – это профессиональный свет абсолютно для каждого: домашнее, административное, уличное и промышленное освещение. И наше стремление исходит к присутствию сияния света SIRIUS во всех сферах жизни человека.

SIRIUS создан быть личным выбором №1 – для каждого.



04 01

Түйістіргіштер
Контакторы

бет
стр. **4**



04 01 01

КМЭ сериялы шағын габаритті
түйістіргіштері
Контакторы малогабаритные
серии КМЭ

бет
стр. **4**



04 01 02

КТЭ сериясының түйістіргіштері
Контакторы серии КТЭ

бет
стр. **10**



04 02

КМЭ IP65 корпусындағы
магнитті қосқыштар
Пускатели магнитные в корпусе
КМЭ IP65

бет
стр. **13**



04 03

Қозғалтқыштың іске қосу
автоматты сөндіргіші
Автоматический выключатель
пуска двигателя

бет
стр. **18**



04 04

Жылу релесі
Тепловое реле

бет
стр. **20**



04 04 01

РТЭ сериялы жылу релесі
Тепловое реле серии РТЭ

бет
стр. **20**



04 05

Электронды таймері
Таймер электронный

бет
стр. **23**



PTЭ-5369 (90-150A) Sirius
бет
стр. 20



PTЭ-5371 (132-220A) Sirius
бет
стр. 20



PTЭ-7375 (200-330A) Sirius
бет
стр. 20



PTЭ-7379 (300-500A)
Sirius
бет
стр. 20



PTЭ-7381 (380-630A)
Sirius
бет
стр. 20



САТЫЛЫМ ХИТІ
ХИТ ПРОДАЖ



KMЭ 25A 220B (2510)
1NO Sirius
бет
стр. 4



KTЭ 150A 220B 3NO
Sirius
бет
стр. 10



KMЭ 9A 220B IP65
Sirius
бет
стр. 13



PTЭ-1322 (17-25A)
Sirius
бет
стр. 20



TЭ-15 Sirius
бет
стр. 23



- Sirius КМЭ сериялы түйістіргіші
Контактор серии КМЭ Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Басқару тізбегінің атаулы кернеуі, АС 50Гц, В Номинальное напряжение цепи управления, АС 50Гц, В	380, 220, 127, 110, 36
Координация типі Тип координации	II
Полюстер саны Количество полюсов	3
Қысқаша түйіктейтін шартты ток I _{nc} , кА Условный ток короткого замыкания I _{nc} , кА	50
Қалыпты ажыратылған (КА) күштік түйіспелердің саны Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов	9А-12А NC
	9А-32А NO
Қалыпты тұйықталған (КТ) күштік түйіспелердің саны Количество нормально замкнутых (НЗ) силовых контактов	40А-95А 1NO 1NC
Теңіз деңгейінен биіктік, м Высота над уровнем моря, м	2 000



380V



50Hz



690V



8000V

Sirius КМЭ сериялы түйістіргіштері



Kz:

- 660В-қа дейінгі кернеуі бар 50/60Гц жиілігіне ие айнаымалы ток желісінде қысқаша тұйықталған роторы бар үш фазалы асинхронды электрлік қозғалтқыштарды қашықтан қосу, тоқтату және реверстеу үшін (қолдану санаты АС-3) және қосу тоғы атаулы жүктеме тоғына тең келетін электр тізбектерін қашықтан басқару үшін (қолдану санаты АС-1) коммутациялық аппараттар.
- Жылу релелерімен бірге құрылғыларын фазалардың бірі үзілген кезде туындайтын артық жүктемелерден қорғайды.
- Қолдану температурасы -5°С-ден +40°С-ге дейін.
- Күштік электр тізбегін қосу түрі – А1 мен А2 қосылыстары.
- Резервті автоматты түрде енгізу жүйелеріндегі желдеткіштер, сорғылар, пештер, білдектер, жарықтандыру желісін басқару кезінде қолданылады.

Контакторы серии КМЭ Sirius



Ru:

- Коммутационные аппараты для дистанционного пуска, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором в сети переменного тока частотой 50/60Гц с напряжением до 660В (категория применения АС-3) и для дистанционного управления электрическими цепями в которых ток включения равен номинальному току нагрузки (категории применения АС-1).
- Совместно с тепловыми реле защищают от перегрузок, возникающих при обрыве одной из фаз.
- Температура использования от -5°С до +40°С.
- Тип подключения силовой электрической цепи – соединение А1 и А2.
- Применяются в управлении вентиляторами, насосами, печами, станками, освещением, в системах автоматического ввода резерва.

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	АС-3 кезінде атаулы жұмыс тоғы, 400В, А Номинальный рабочий ток при АС-3 400В, А	Басқару шарғыларының атаулы кернеуі, В Номинальное напряжение катушек управления, В	Қалыпты тұйықталған (ҚТ) көмекші түйіспелердің мөлшері Количество вспомогательных нормально замкнутых (НЗ) контактов	Қалыпты ажыратылған (ҚА) көмекші түйіспелердің саны Количество вспомогательных нормально разомкнутых (НО) контактов
КМЭ 9А 220В (0910) 1NO Sirius	9	220	--	1
КМЭ 9А 220В (0910) 1NC Sirius	9	220	1	--
КМЭ 9А 380В (0910) 1NO Sirius	9	380	--	1
КМЭ 12А 220В (1210) 1NO Sirius	12	220	--	1
КМЭ 12А 220В (1210) 1NC Sirius	12	220	1	--
КМЭ 12А 380В (1210) 1NO Sirius	12	380	--	1
КМЭ 18А 220В (1810) 1NO Sirius	18	220	--	1
КМЭ 18А 380В (1810) 1NO Sirius	18	380	--	1
КМЭ 25А 220В (2510) 1NO Sirius	25	220	--	1
КМЭ 25А 380В (2510) 1NO Sirius	25	380	--	1
КМЭ 32А 220В (3210) 1NO Sirius	32	220	--	1
КМЭ 32А 380В (3210) 1NO Sirius	32	380	--	1
КМЭ 40А 220В (4011) 1NO+1NC Sirius	40	220	1	1
КМЭ 40А 380В (4011) 1NO+1NC Sirius	40	380	1	1
КМЭ 50А 220В (5011) 1NO+1NC Sirius	50	220	1	1
КМЭ 50А 380В (5011) 1NO+1NC Sirius	50	380	1	1
КМЭ 65А 220В (6511) 1NO+1NC Sirius	65	220	1	1
КМЭ 65А 380В (6511) 1NO+1NC Sirius	65	380	1	1
КМЭ 80А 220В (8011) 1NO+1NC Sirius	80	220	1	1
КМЭ 80А 380В (8011) 1NO+1NC Sirius	80	380	1	1
КМЭ 95А 220В (9511) 1NO+1NC Sirius	95	220	1	1
КМЭ 95А 380В (9511) 1NO+1NC Sirius	95	380	1	1

Іе 9А бастап 32А дейін КМЭ сериясының түйістіргіштеріне арналған техникалық сипаттамалар

Технические характеристики для контакторов серии КМЭ с Іе от 9А до 32А

Параметрлер Параметры	АС-3 кезінде атаулы жұмыс тоғы, 400В Номинальный рабочий ток при АС-3, 400В					
	9А	12А	18А	25А	32А	
Шартты жылу тоғы I_{th} , ($t^\circ \leq 40^\circ$), қолдану саласы АС-1, А Условный тепловой ток I_{th} , ($t^\circ \leq 40^\circ$), категория применения АС-1, А	20	20	32	40	50	
Айнымалы тоқтағы атаулы жұмыс тоғы-1, 400В, А Номинальный рабочий ток при переменном токе-1, 400В, А	9	12	18	25	32	
Айнымалы тоқтағы атаулы жұмыс тоғы-4, 400В, А Номинальный рабочий ток при переменном токе-4, 400В, А	3,5	5	7	10	13	
NEMA атаулы жұмыс қуаттылығы, кВт Номинальная рабочая мощность NEMA, кВт	4	5,5	7,5	11	15	
АС-3 кезінде атаулы коммутацияланушы қуаттылық, 400В, кВт Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400В, кВт	4	5,5	7,5	11	15	
Ток бойынша артық жүктемеден қорғау – сақтандырғыш gG, А Защита от перегрузки по току – предохранитель gG, А	RT16-00,20	RT16-00,20	RT16-00,32	RT16-00,50	RT16-00,50	
АС-3 бойынша атаулы қуаты, кВт Номинальная мощность по АС-3, кВт	230В 400В 660В	2,2 4 5,5	3 5,5 7,5	4 7,5 9	5,5 11 15	7,5 15 18,5
Сейілу қуаты Іе, Вт/полюс Мощность рассеяния Іе, Вт/полюс	АС-1 АС-3	1,8-2,7 1,8-2,7	1,8-2,7 1,8-2,7	1,8-2,7 1,8-2,7	3-4 3-4	3-4 3-4

Іе 9А бастап 32А дейін КМЭ сериясының түйістіргіштерін басқару сызбасының техникалық сипаттамалар

Технические характеристики схемы управления контакторами серии КМЭ с Іе от 9А до 32А

Параметрлер Параметры	АС-3 кезінде атаулы жұмыс тоғы, 400В Номинальный рабочий ток при АС-3, 400В					
	9А	12А	18А	25А	32А	
Ус кезінде тұтынылатын қуаты, Вт Потребляемая мощность катушки при Ус, Вт	іске қос. $\cos = 0,85$ срабатыв. $\cos = 0,85$	70	70	70	110	110
Іске қосылу уақыты, МС Время срабатывания, МС	ашылу жабылу открытие закрытие	12-22	12-22	12-22	15-24	15-24
Коммутациялық тозуға төзімділік, млн цикл Коммутационная износостойкость, млн циклов	АС-1 АС-3 АС-4	1 1 0,2	1 1 0,2	1 1 0,2	1 1 0,2	0,8 0,8 0,2
Механикалық тозуға төзімділік, млн цикл Механическая износостойкость, млн циклов		10	10	10	10	8
Сейілу қуаты, Вт Мощность рассеяния, Вт		1,8-2,7	1,8-2,7	1,8-2,7	3-4	3-4

Іе 40А бастап 95А дейін КМЭ сериясының түйістіргіштеріне арналған техникалық сипаттамалар

Технические характеристики для контакторов серии КМЭ с Іе от 40А до 95А

Параметрлер Параметры	АС-3 кезінде атаулы жұмыстоғы, 400В Номинальный рабочий ток при АС-3, 400В					
	40А	50А	65А	80А	95А	
Шартты жылу тоғы I_{th} , ($t^{\circ} \leq 40^{\circ}$), қолдану саласы АС-1, А Условный тепловой ток I_{th} , ($t^{\circ} \leq 40^{\circ}$), категория применения АС-1, А	60	80	80	95	95	
Айнымалы тоқтағы атаулы жұмыс тоғы-1, 400В, А Номинальный рабочий ток при переменном токе-1, 400В, А	40	50	65	80	95	
Айнымалы тоқтағы атаулы жұмыс тоғы-4, 400В, А Номинальный рабочий ток при переменном токе-4, 400В, А	16	20	25	30	45	
NEMA атаулы жұмыс қуаттылығы, кВт Номинальная рабочая мощность NEMA, кВт	18,5	22	30	37	45	
АС-3 кезінде атаулы коммутацияланушы қуаттылық, 400В, кВт Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400В, кВт	18,5	22	30	37	45	
Ток бойынша артық жүктемеден қорғау – сақтандырыш gG, А Защита от перегрузки по току – предохранитель gG, А	RT16-00,63	RT16-00,80	RT16-00,80	RT16-00,100	RT16-00,100	
АС-3 бойынша атаулы қуаты, кВт Номинальная мощность по АС-3, кВт	230В 400В 660В	11 18,5 30	15 30 33	18,5 30 37	22 37 45	25 45 45
Сейілу қуаты Іе, Вт/полюс Мощность рассеяния Іе, Вт/полюс	АС-1 АС-3	6-10 6-10	6-11 6-11	6-12 6-12	6-13 6-13	6-14 6-14

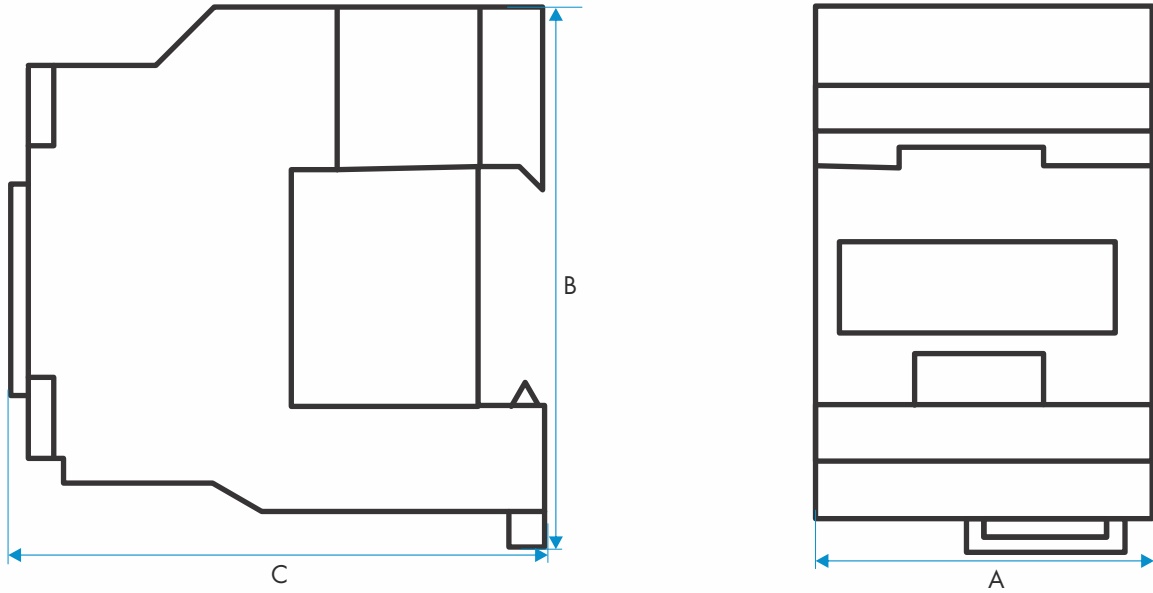
Іе 40А бастап 95А дейін КМЭ сериясының түйістіргіштерін басқару сызбасының техникалық сипаттамалар

Технические характеристики схемы управления контакторами серии КМЭ с Іе от 40А до 95А

Параметрлер Параметры	АС-3 кезінде атаулы жұмыстоғы, 400В Номинальный рабочий ток при АС-3, 400В								
	40А	50А	65А	80А	95А				
Uс кезінде тұтынылатын қуаты, Вт Потребляемая мощность катушки при Uс, Вт	іске қос. cos = 0,85 срабатыв. cos = 0,85		200	200	200	200			
Іске қосылу уақыты, МС Время срабатывания, МС	ашылу жабылу открытие закрытие		20-26	20-26	20-26	20-35	20-35		
Коммутациялық тозуға төзімділік, млн цикл Коммутационная износостойкость, млн циклов	АС-1 АС-3 АС-4	0,8 0,8 0,15	0,8 0,8 0,15	0,8 0,8 0,15	0,6 0,6 0,1	0,6 0,6 0,1			
Механикалық тозуға төзімділік, млн цикл Механическая износостойкость, млн циклов	8					6	6		
Сейілу қуаты, Вт Мощность рассеяния, Вт	6-10					6-11	6-12	6-13	6-14

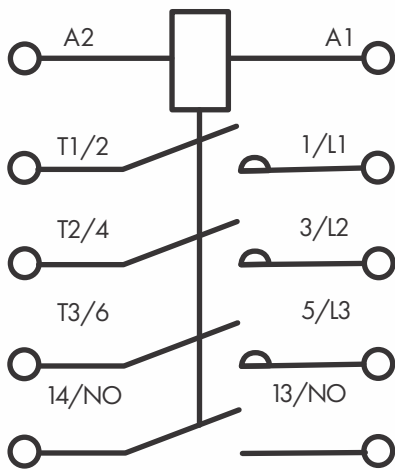
Габариттер Габариты

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
	А	В	С	
КМЭ 9А 220В (0910) 1NO Sirius	45	74	82	0,3
КМЭ 9А 220В (0910) 1NC Sirius	45	74	82	0,3
КМЭ 9А 380В (0910) 1NO Sirius	45	74	82	0,3
КМЭ 12А 220В (1210) 1NO Sirius	45	74	82	0,3
КМЭ 12А 220В (1210) 1NC Sirius	45	74	82	0,3
КМЭ 12А 380В (1210) 1NO Sirius	45	74	82	0,3
КМЭ 18А 220В (1810) 1NO Sirius	45	74	87	0,5
КМЭ 18А 380В (1810) 1NO Sirius	45	74	87	0,5
КМЭ 25А 220В (2510) 1NO Sirius	56	80	100	0,5
КМЭ 25А 380В (2510) 1NO Sirius	56	80	100	0,5
КМЭ 32А 220В (3210) 1NO Sirius	56	80	100	0,5
КМЭ 32А 380В (3210) 1NO Sirius	56	80	100	0,5
КМЭ 40А 220В (4011) 1NO+1NC Sirius	73	127	119	1,1
КМЭ 40А 380В (4011) 1NO+1NC Sirius	73	127	119	1,1
КМЭ 50А 220В (5011) 1NO+1NC Sirius	73	127	119	1,1
КМЭ 50А 380В (5011) 1NO+1NC Sirius	73	127	119	1,1
КМЭ 65А 220В (6511) 1NO+1NC Sirius	73	127	119	1,1
КМЭ 65А 380В (6511) 1NO+1NC Sirius	73	127	119	1,1
КМЭ 80А 220В (8011) 1NO+1NC Sirius	85	127	127	1,4
КМЭ 80А 380В (8011) 1NO+1NC Sirius	85	127	127	1,4
КМЭ 95А 220В (9511) 1NO+1NC Sirius	85	127	127	1,4
КМЭ 95А 380В (9511) 1NO+1NC Sirius	85	127	127	1,4

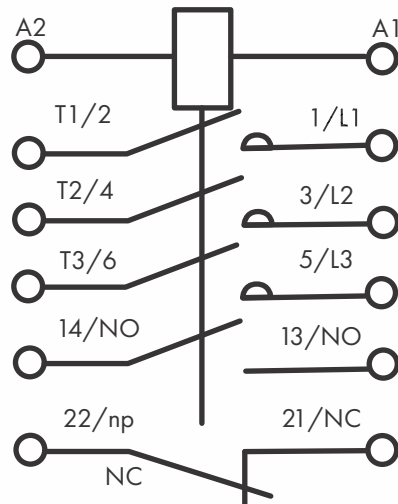


Sirius КМЭ сериялы түйістіргіші
 Контакттор серии КМЭ Sirius

Типтік қосу сұлбалары Типовые схемы подключения



КМЭ (0910), КМЭ (1210),
 КМЭ (1810),
 КМЭ (2510), КМЭ (3210)



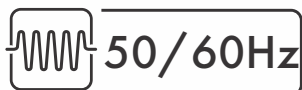
КМЭ (4011), КМЭ (5011),
 КМЭ (6511)
 КМЭ (8011), КМЭ (9511)



• Sirius КТЭ сериясының түйістіргіштері
Контактор серии КТЭ Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Басқару тізбегінің атаулы кернеуі, АС 50Гц, В Номинальное напряжение цепи управления, АС 50Гц, В	110, 220, 380
Қалыпты ажыратылған (ҚА) күштік түйіспелердің саны Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов	3P/4P
Қалыпты тұйықталған (КТ) күштік түйіспелердің саны Количество нормально замкнутых (НЗ) силовых контактов	3P/4P
Қалыпты ажыратылған (ҚА) көмекші түйіспелердің саны Количество вспомогательных нормально разомкнутых (НО) контактов	4
Қалыпты тұйықталған (КТ) көмекші түйіспелердің мөлшері Количество вспомогательных нормально замкнутых (НЗ) контактов	4



Sirius КТЭ сериясының түйістіргіштері



Kz:

- Қысқаша тұйықталған ротормен үш фазалы асинхронды электр қозғалтқыштарды 660В дейін айнымалы тоқ кернеумен электр желілерде іске қосу және тоқтату сұлбаларында пайдалану аппаратуралары; қысқаша тұйықталған ротормен үш фазалы асинхронды электр қозғалтқыштарды 400В дейін айнымалы тоқ кернеумен тікелей электр желілерге қашықтықтан іске қосу және тоқтату; сондай-ақ электр қозғалтқыштарды жол беілмейтін ұзақтықтағы артық жүктемелерден және бір фаза үзілгенде туындайтын артық тоқтардан қорғау үшін тағайындалған.
- Басқару шарғысына кернеуді берген кезде түйістіргіштің магнитті өрісінде магнитті өріс туындайды, ол серіппе кедергісінен өтіп магнитті жүйені қабыстырады және түйіспелерді түйістіреді.
- Қыздыру қондырғыларының құрылғыларын іске қосу және сөндіру, жарықтандыру үшін пайдаланылады, сорғыларда, желдеткіштерде, крандарда қолданылады.

Контакторы серии КТЭ Sirius



Ru:

- Аппараты для использования в схемах управления пуска и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором в электрических сетях с напряжением до 660В переменного тока; дистанционного пуска непосредственным подключением к сети и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение переменного тока до 400В; а также для защиты электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и сверхтоков, возникающих при обрыве одной из фаз.
- При подаче напряжения на катушку управления в магнитной системе контактора возникает магнитное поле, которое, преодолевая сопротивление пружины, смыкает магнитную систему и замыкает контакты.
- Используются для включения и отключения устройств нагревательных установок, освещения, применяются в насосах, печах, вентиляторах, кранах.

Түржинақ Ассортимент

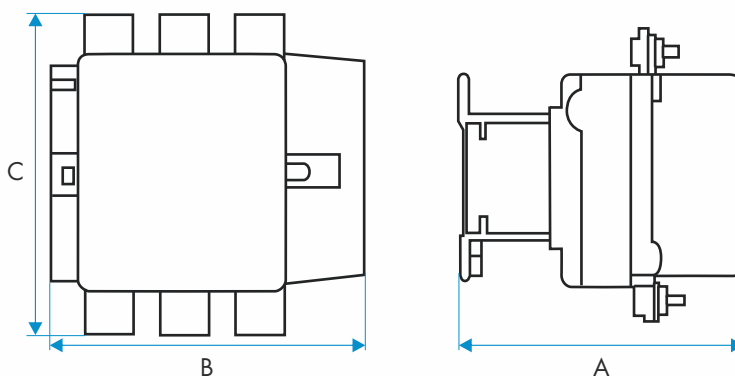
Атауы Наименование	Номиналды жұмыс тоғы, А Номинальный рабочий ток, А	Оқшауламаның атаулы кернеуі, Ui, В Номинальное напряжение изоляции Ui, В	НEMA номиналды жұмыс қуаттылығы, кВт Номинальная рабочая мощность NEMA, кВт	Номиналды коммутацияланушы қуаттылық, кВт Номинальная коммутируемая мощность, кВт
КТЭ 115А 220В 3NO Sirius	115	660	55	55
КТЭ 150А 220В 3NO Sirius	150	660	75	75
КТЭ 185А 220В 3NO Sirius	185	660	90	90
КТЭ 225А 220В 3NO Sirius	225	660	110	110
КТЭ 265А 220В 3NO Sirius	265	660	132	132
КТЭ 330А 220В 3NO Sirius	330	660	150	150
КТЭ 400А 220В 3NO Sirius	400	660	200	200
КТЭ 500А 220В 3NO Sirius	500	660	250	250
КТЭ 630А 220В 3NO Sirius	630	1 000	335	335

Басқару тізбектерінің техникалық сипаттамалары Технические характеристики цепи управления

Параметрлер Параметры	Sirius КТЭ сериясының түйістіргіштері Контакты серии КТЭ Sirius								
	115А	150А	185А	225А	265А	330А	400А	500А	630А
Басқару шарғысы тоғының атаулы кернеуі Uc, В Номинальное напряжение тока катушки управления Uc, В	110, 220, 380	110, 220, 380	110, 220, 380	110, 220, 380	110, 220, 380	110, 220, 380	110, 220, 380	110, 220, 380	110, 220, 380
Басқару кернеуінің ауқымдары, В Диапазоны напряжения управления, В	іске қосылуы срабатывание жіберу отпусkanie	0,8~1,1	0,8~1,1	0,8~1,1	0,8~1,1	0,8~1,1	0,8~1,1	0,8~1,1	0,8~1,1
		0,8~1,1	0,8~1,1	0,8~1,1	0,8~1,1	0,8~1,1	0,8~1,1	0,8~1,1	0,8~1,1
Сейілу қуаттылығы, Вт Мощность рассеяния, Вт	32	32	34	34	39	17	19	21	25
Механикалық тозу төзімділігі, млн кезең Механическая износостойкость, млн циклов	300	300	300	300	200	100	100	100	100

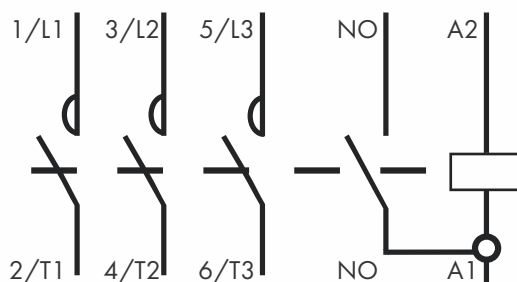
Габариттер Габариты

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
	А	В	С	
КТЭ 115А 220В 3NO Sirius	163,5	162	171	3,6
КТЭ 150А 220В 3NO Sirius	163,5	170	171	3,7
КТЭ 185А 220В 3NO Sirius	168,5	174	181	4,6
КТЭ 225А 220В 3NO Sirius	168,5	197	181	4,7
КТЭ 265А 220В 3NO Sirius	201,5	203	213	7,1
КТЭ 330А 220В 3NO Sirius	213	206	219	8,2
КТЭ 400А 220В 3NO Sirius	213	206	219	8,5
КТЭ 500А 220В 3NO Sirius	232	238	233	10,8
КТЭ 630А 220В 3NO Sirius	309	100	180	18,0



Sirius КТЭ сериясының түйістіргіштері
 Контакттары серии КТЭ Sirius

Типтік қосу сұлбалары Типовые схемы подключения



Sirius КМЭ сериялы іске қосқыштар



Кз:

- Шағын габаритті контактордан, жылу релесінен, тығыздамалары бар қабықшадан және басқару түймелерінен құралған толымды құрылғы.
- Қайта іске қосу мүмкіндігіне ие, апаттық жағдайда тоқтатуға жарамды, +40°С-ден жоғары температурада жұмыс істей алады.
- Күштік электр тізбегін қосу типі – біріктіргіш клемма.
- Өнеркәсіптік нысандарда, ауыл шаруашылығында, құрылыс саласында қолданылады.

Пускатели серии КМЭ Sirius



Ру:

- Комплексное устройство, состоит из малогабаритного контактора, теплового реле, оболочки с сальниками и кнопок управления.
- Имеет возможность перезапуска, подходит для аварийной остановки, способен работать при температуре выше +40°С.
- Тип подключения силовой электрической цепи – соединительная клемма.
- Применяются на промышленных объектах, в сельском хозяйстве, строительстве.



● Sirius КМЭ сериялы іске қосқышы
Пускатель серии КМЭ Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Басқару кернеуінің түрі Тип напряжения управления	АС
Басқару тізбегінің атаулы кернеуі U_s , АС 50Гц, В Номинальное напряжение цепи управления U_s , АС 50Гц, В	660
Координация типі Тип координации	III
Қалыпты ажыратылған (ҚА) көмекші түйіспелердің саны Количество вспомогательных нормально разомкнутых (НО) контактов	1NO / 1NC
Қалыпты түйықталған (ҚТ) көмекші түйіспелердің мөлшері Количество вспомогательных нормально замкнутых (НЗ) контактов	1NC / 1NO



Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	АС-3 кезінде атаулы жұмыстағы, 400В, А Номинальный рабочий ток при АС-3, А	Басқару шарғысының атаулы кернеуі, В Номинальное напряжение катушки управления, В
КМЭ 9А 220В IP65 Sirius	9	220-240
КМЭ 9А 380В IP65 Sirius	9	380-400
КМЭ 12А 220В IP65 Sirius	12	220-240
КМЭ 12А 380В IP65 Sirius	12	380-400
КМЭ 18А 220В IP65 Sirius	18	220-240
КМЭ 18А 380В IP65 Sirius	18	380-400
КМЭ 25А 220В IP65 Sirius	25	220-240
КМЭ 25А 380В IP65 Sirius	25	380-400
КМЭ 32А 220В IP65 Sirius	32	220-240
КМЭ 32А 380В IP65 Sirius	32	380-400
КМЭ 40А 220В IP65 Sirius	40	220-240
КМЭ 40А 380В IP65 Sirius	40	380-400
КМЭ 50А 220В IP65 Sirius	50	220-240
КМЭ 50А 380В IP65 Sirius	50	380-400
КМЭ 65А 220В IP65 Sirius	65	220-240
КМЭ 65А 380В IP65 Sirius	65	380-400
КМЭ 80А 220В IP65 Sirius	80	220-240
КМЭ 80А 380В IP65 Sirius	80	380-400
КМЭ 95А 220В IP65 Sirius	95	220-240
КМЭ 95А 380В IP65 Sirius	95	380-400

Іе 9А бастап 32А дейін КМЭ сериясының қосқыштарыне арналған техникалық сипаттамалары

Технические характеристики для пускателей серии КМЭ с Іе от 9А до 32А

Параметрлер Параметры	Атаулы жұмыс тоғы, АС-3 кезінде, 400В, А Номинальный рабочий ток, при АС-3, 400В, А					
	9А	12А	18А	25А	32А	
Атаулы қуаты, АС-3 қолдану кезінде, 230В, 3-фаза, кВт Номинальная мощность, при эксплуатации АС-3, 230В, 3-фазы, кВт	2,2	3	4	5,5	7,5	
АС-3 кезіндегі атаулы коммутацияланатын қуаты, 400В, кВт Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400В, кВт	4	5,5	7,5	11	15	
Атаулы жұмыс тоғы Іе, қолдану санаты АС-3 (Un < 400В), А Номинальный рабочий ток Іе, категория применения АС-3 (Un < 400В), А	20	20	32	40	50	
Асқын токтардан қорғау – сақтандырғыш gG, А Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	20	25	35	50	63	
РТЭ сериялы электрлік жылу релесі Реле электротепловое серии РТЭ	РТЭ-1312	РТЭ-1314	РТЭ-1316	РТЭ-1322	РТЭ-1353	
Реле тағайындамалары ауқымы, А Диапазон уставок реле, А	5,5-8	7-10	12-18	17-25	18-32	
Іе кезінде сейілу қуаты, Вт Мощность рассеяния при Іе, Вт	АС-1 АС-3	76 9,4	76 9,4	76 9,4	110 11	110 11

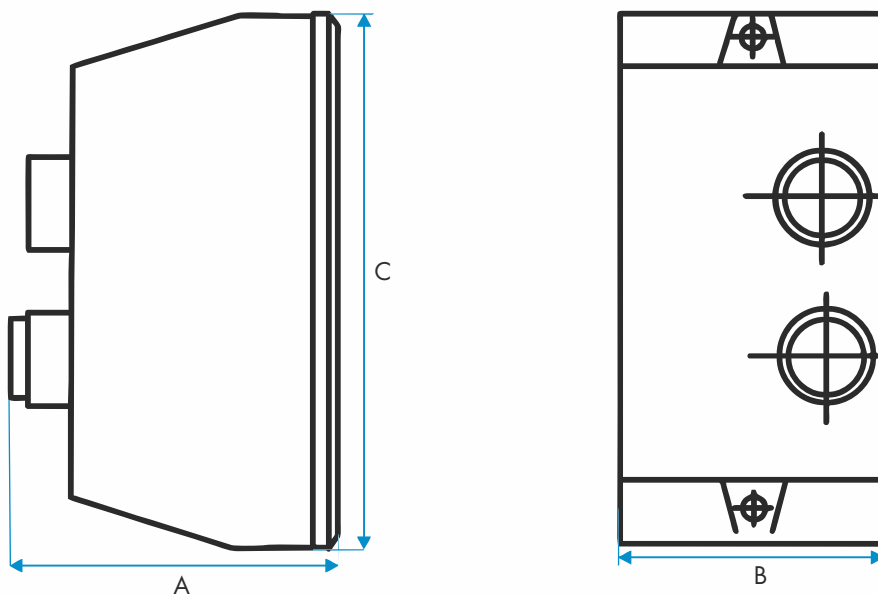
Іе 40А бастап 95А дейін КМЭ сериясының қосқыштарыне арналған техникалық сипаттамалары

Технические характеристики для пускателей серии КМЭ с Іе от 40А до 95А

Параметрлер Параметры	Атаулы жұмыс тоғы, АС-3 кезінде, 400В, А Номинальный рабочий ток, при АС-3, 400В, А					
	40А	50А	65А	80А	95А	
Атаулы қуаты, АС-3 қолдану кезінде, 230В, 3-фаза, кВт Номинальная мощность, при эксплуатации АС-3, 230В, 3-фазы, кВт	11	15	18,5	22	25	
АС-3 кезіндегі атаулы коммутацияланатын қуаты, 400В, кВт Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400В, кВт	18,5	22	30	37	45	
Атаулы жұмыс тоғы Іе, қолдану санаты АС-3 (Un < 400В), А Номинальный рабочий ток Іе, категория применения АС-3 (Un < 400В), А	70	80	80	125	125	
Асқын токтардан қорғау – сақтандырғыш gG, А Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	80	100	100	125	125	
РТЭ сериялы электрлік жылу релесі Реле электротепловое серии РТЭ	РТЭ-2355	РТЭ-3357	РТЭ-3359	РТЭ-3365	РТЭ-3365	
Реле тағайындамалары ауқымы, А Диапазон уставок реле, А	30-40	37-50	48-65	80-93	80-93	
Іе кезінде сейілу қуаты, Вт Мощность рассеяния при Іе, Вт	АС-1 АС-3	230 32	230 32	230 32	230 32	230 32

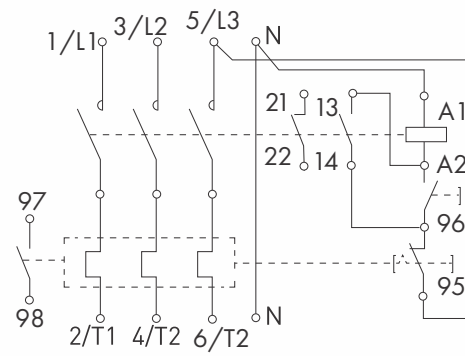
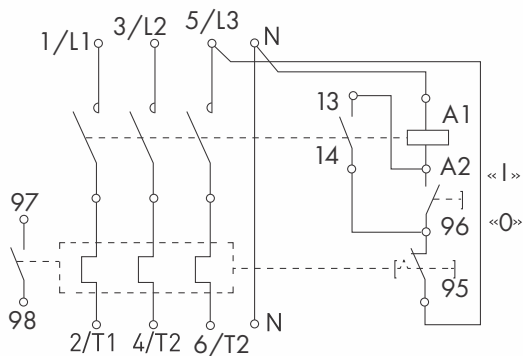
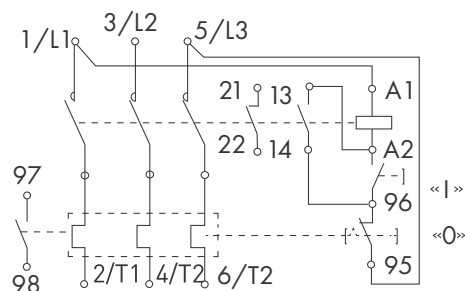
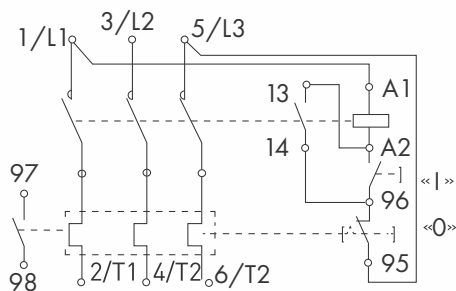
Габариттері Габариты

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
	А	В	С	
КМЭ 9А 220В ІР65 Sirius	140	120	150	0,8
КМЭ 9А 380В ІР65 Sirius	140	120	150	0,8
КМЭ 12А 220В ІР65 Sirius	140	120	150	0,8
КМЭ 12А 380В ІР65 Sirius	140	120	150	0,8
КМЭ 18А 220В ІР65 Sirius	140	120	150	0,9
КМЭ 18А 380В ІР65 Sirius	140	120	150	0,9
КМЭ 25А 220В ІР65 Sirius	145	135	186	1,2
КМЭ 25А 380В ІР65 Sirius	145	135	186	1,2
КМЭ 32А 220В ІР65 Sirius	145	135	186	1,2
КМЭ 32А 380В ІР65 Sirius	145	135	186	1,2
КМЭ 40А 220В ІР65 Sirius	167	150	316	3,7
КМЭ 40А 380В ІР65 Sirius	167	150	316	3,7
КМЭ 50А 220В ІР65 Sirius	167	150	316	3,7
КМЭ 50А 380В ІР65 Sirius	167	150	316	3,7
КМЭ 65А 220В ІР65 Sirius	167	150	316	3,7
КМЭ 65А 380В ІР65 Sirius	167	150	316	3,7
КМЭ 80А 220В ІР65 Sirius	167	150	316	4
КМЭ 80А 380В ІР65 Sirius	167	150	316	4
КМЭ 95А 220В ІР65 Sirius	167	150	316	4
КМЭ 95А 380В ІР65 Sirius	167	150	316	4



Sirius KMЭ сериялы іске қосқышы
Пускатель серии KMЭ Sirius

Типтік қосу сұлбалары Типовые схемы подключения





Sirius АПД-32 сериялы қозғалтқыштың іске қосу автоматты сөндіргіші

- Автоматический выключатель пуска двигателя серии АПД-32 Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Жылу ағытқыштары тағайындамаларының ауқымы I _r , А Диапазон уставок тепловых расцепителей I _r , А	1,6 ... 32
Жылу қорғанысы бойынша ағыту классы, А Класс расцепления по тепловой защите, А	10
Қолдану санаты Категория применения	АС3

Sirius АПД-32 сериялы қозғалтқыштың іске қосу автоматты сөндіргіші

Kz:

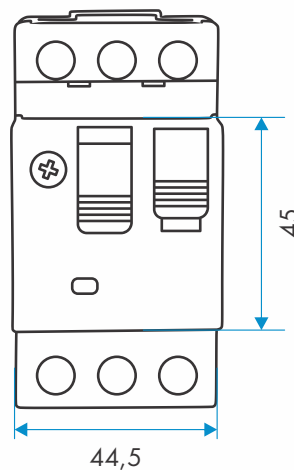
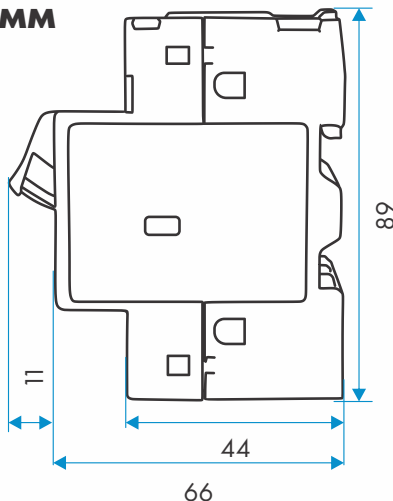
- Артық жүктеме тоғынан және фаза жоғалуынан қорғайтын құрылғы.
- Тәрелкелі қысқыштар өткізгіштің сенімді бекітілуін қамтамасыз етеді.
- Пайдалану температурасы -5°C бастап +40°C дейін.
- Айнымалы тоқ 660В дейін жиілігі 50/60Гц тізбектерді коммутациялау үшін, сондай-ақ үшфазалы асинхронды қозғалтқыштарды басқару және артық жүктемеден, фазаның үзілуінен, қысқа тұйықталуынан қорғау үшін арналған.

Автоматический выключатель пуска двигателя серии АПД-32 Sirius

Ru:

- Устройство, защищающее от тока перегрузки и пропадания фазы.
- Тарельчатые зажимы обеспечивают надежное крепление проводника.
- Температура использования от -5°C до +40°C.
- Предназначены для коммутаций цепей переменного тока до 660В частотой 50/60Гц, а также для управления и защиты трехфазных асинхронных двигателей от перегрузки, обрыва фазы, короткого замыкания.

Габариттері, мм Габариты, мм



U _i	660V
U _{imp}	6000V
	50/60Hz
	IP20

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Жылу ағытқышының тағайындамасын реттеу ауқымы, Ir, А Диапазон регулировки уставки теплового расцепителя, Ir, А	Электр қозғалтқышының үшфазалы қуаты, кВт Мощность трехфазного электродвигателя, кВт		Әрбір полюс бойынша қуаттың шашырауы, Вт Расcеяние мощности по каждому полюсу, Вт	Қосылатын кабельдердің қимасы, ең көбі, мм ² Сечение присоединяемых кабелей, не более, мм ²
		санаты АСЗ, 50/60 Гц категория АСЗ, 50/60 Гц			
		380/415В	660В		
АПД-32 1,6-2,5A Sirius	1,6-2,5	0,75	1,5	3	1
АПД-32 2,5-4A Sirius	2,5-4	1,5	3	3	1
АПД-32 4-6,3A Sirius	4-6,3	2,2	4	3	1,5
АПД-32 6-10A Sirius	6-10	4	7,5	3,5	1,5
АПД-32 9-14A Sirius	9-14	5,5	9	3,5	2,5
АПД-32 13-18A Sirius	13-18	7,5	11	3,5	2,5
АПД-32 17-23A Sirius	17-23	11	15	4,5	4
АПД-32 20-25A Sirius	20-25	11	18,5	6	4
АПД-32 24-32A Sirius	24-32	15	23	6	6

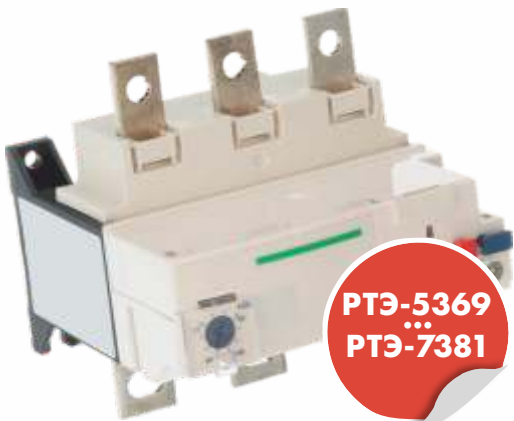
Ажыратқыштардың сөндіру қабілеттері Отключающие способности выключателей

Номиналды жұмыс тоғы, А Номинальный рабочий ток, А	Шекті ажыратқыш қабілеті Icu және жұмыс ажыратқыш қабілеті, Ics Предельная отключающая способность Icu и рабочая отключающая способность, Ics					
	380/415В		500В		690В	
	Icu, кА	Ics, %Icu	Icu, кА	Ics, %Icu	Icu, кА	Ics, %Icu
1,6-2,5	100	100	100	100	100	100
2,5-4	100	100	100	100	3	2,25
4-6,3	100	100	50	50	3	2,25
6-10	100	100	10	10	3	2,25
9-14	15	7,5	6	4,5	3	2,25
13-18	15	7,5	6	4,5	3	2,25
17-23	15	6	4	3	3	2,25
20-25	15	6	4	3	3	2,25
24-32	10	5	6	3	3	2,25



РТЭ-1307
...
РТЭ-3365

- РТЭ сериялы релесі Sirius
Тепловое реле серии РТЭ Sirius



РТЭ-5369
...
РТЭ-7381

- РТЭ сериялы релесі Sirius
Тепловое реле серии РТЭ Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Қалыпты ажыратылған (ҚА) көмекші түйіспелердің саны Количество вспомогательно нормально разомкнутых (НО) контактов	1NO
Қалыпты тұйықталған (ҚТ) көмекші түйіспелердің саны Количество вспомогательно нормально замкнутых (НЗ) контактов	1NC
Қосалқы түрде ауыстырып қосу түйіспелерінің саны Количество вспомогательно переключающих контактов	1NO+1NC

РТЭ сериялы релесі Sirius



Кз:

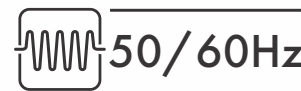
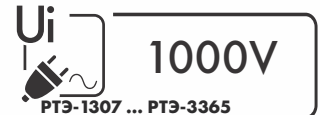
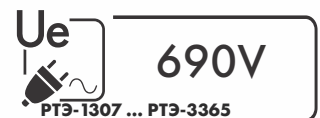
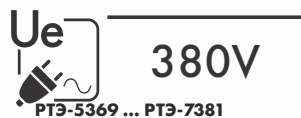
- Энергияны өзі тұтынатын электрлік коммутациялық құрылғы.
- Ысыру, функцияны автоматты түрде ысыру және енгізу функциясын ысыру түймесі бар.
- Электрлік қозғалтқыштарды артық жүктемеден, фазалардың асимметриясынан, кешеуілдеген іске қосудан және ротордың сыналануынан қорғау үшін қолданылады.
- Монтаждау қосылу арқылы жүзеге асырылады немесе жеке орнатылады.
- КМЭ сериялы контакторларда орнатылады.

Тепловое реле серии РТЭ Sirius



Ру:

- Электрическое коммутационное устройство с собственным потреблением энергии.
- Имеет кнопку сброса, автоматический сброс функции и сброс функции ввода.
- Используется для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затянутого пуска и заклинивания ротора.
- Монтаж осуществляется путем подключения к разъему или устанавливается индивидуально.
- Устанавливается на контакторах серии КМЭ.

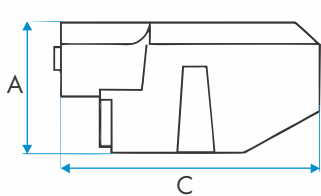


Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

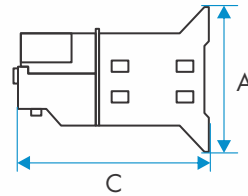
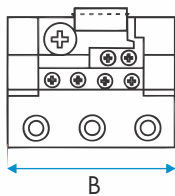
Атауы Наименование	Тоқтың реттелінетін ауқымы, А Регулируемый диапазон тока, А	Тағайындама тоғын реттеу шегі, А Предел регулировки тока уставки, А	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
			А	В	С	
РТЭ-1307 (1,6-2,5A) Sirius	1,6-2,5	2,5	66	45	94	0,1
РТЭ-1308 (2,5-4A) Sirius	2,5-4	4	66	45	94	0,1
РТЭ-1310 (4-6A) Sirius	4-6	6	66	45	94	0,1
РТЭ-1312 (5,5-8A) Sirius	5,5-8	8	66	45	94	0,1
РТЭ-1314 (7-10A) Sirius	7-10	10	66	45	94	0,1
РТЭ-1316 (9-13A) Sirius	9-13	13	66	45	94	0,1
РТЭ-1321 (12-18A) Sirius	12-18	18	66	45	94	0,1
РТЭ-1322 (17-25A) Sirius	17-25	25	66	45	94	0,1
РТЭ-2353 (23-32A) Sirius	23-32	32	78	55	94	0,4
РТЭ-2355 (30-40A) Sirius	30-40	40	78	55	94	0,4
РТЭ-3353 (23-32A) Sirius	23-32	32	83	72	117	0,4
РТЭ-3355 (30-40A) Sirius	30-40	40	83	72	117	0,4
РТЭ-3357 (37-50A) Sirius	37-50	50	83	72	117	0,4
РТЭ-3359 (48-65A) Sirius	48-65	65	83	72	117	0,4
РТЭ-3361 (55-70A) Sirius	55-70	70	83	72	117	0,4
РТЭ-3365 (80-93A) Sirius	80-93	93	83	72	117	0,4
РТЭ-5369 (90-150A) Sirius	90-150	160	101	125	123,5	0,6
РТЭ-5371 (132-220A) Sirius	132-220	250	101	125	123,5	0,6
РТЭ-7375 (200-330A) Sirius	200-330	400	136,8	150	127,6	1,5
РТЭ-7379 (300-500A) Sirius	300-500	500	136,8	150	127,6	1,5
РТЭ-7381 (380-630A) Sirius	380-630	630	136,8	150	127,6	1,5

Реленің күштік тізбегінің техникалық сипаттамалары Технические характеристики силовой цепи реле

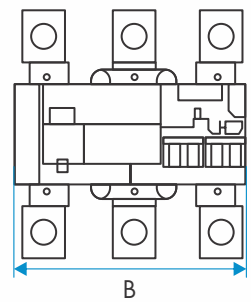
Параметрлер Параметры	РТЭ-1307 Sirius ... РТЭ-3353 Sirius	РТЭ-3355 Sirius ... РТЭ-3365 Sirius	РТЭ-5369 Sirius ... РТЭ-5371 Sirius	РТЭ-7375 Sirius ... РТЭ-7381 Sirius
Тоқтың реттелінетін ауқымы, А Регулируемый диапазон тока, А	1,6-32	30-93	1,6-32	1,6-32
Кешеуілдеу кезінде айналу сәті, Н*м Крутящий момент при затягивании, Н*м	2,2-4,5	8-10	35	71
Қосылатын сымдардың қимасы, мм ² Сечение присоединяемых проводников, мм ²	1,5-6	6-16	95	95



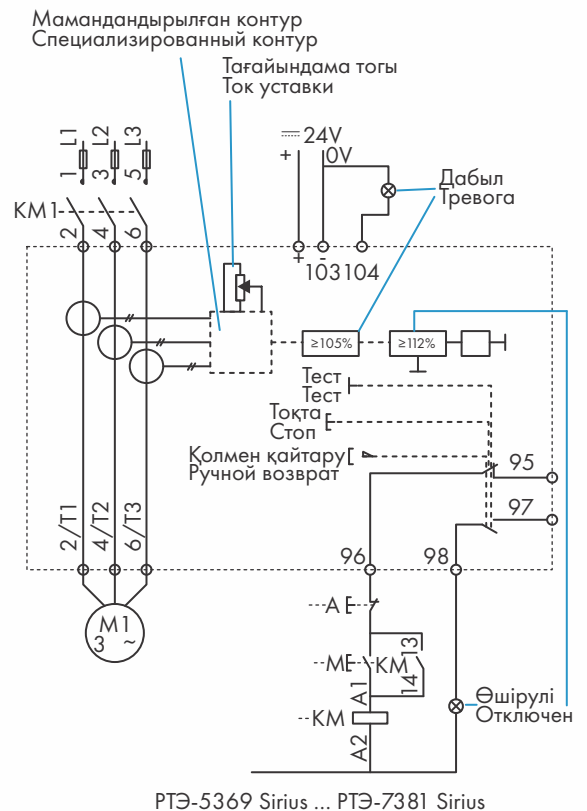
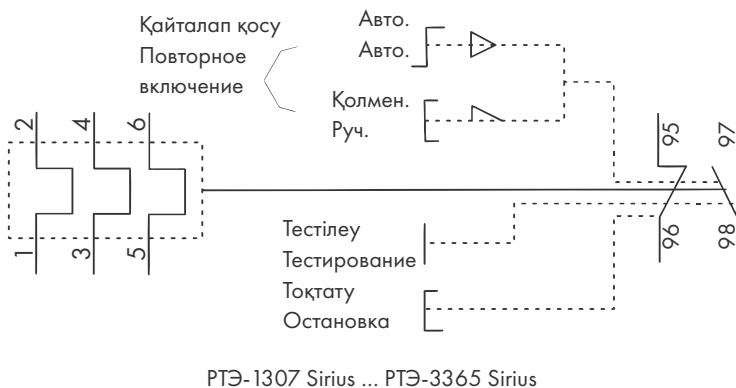
PTЭ-1307 Sirius ... PTЭ-3365 Sirius



PTЭ-5369 Sirius ... PTЭ-7381 Sirius



Типтік қосу сұлбалары Типовые схемы подключения



Sirius электронды таймері



Kz:

- Реле, оның іске қосылу сәті (қосу/өшіру) күннің қажетті уақытын орнату арқылы орнатылады.
- Жануды қолдамайтын пластмассадан жасалған корпусы.
- Құрамында сағаты бар ақпараттық СК-дисплейі бар, бұл ағымдағы уақытты қадағалауға мүмкіндік береді.
- Қолдану температурасы -10°C -ден $+40^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Өнеркәсіптік және тұрмыстық сегменттерде, жарықтандыру, желдету және жылыту жүйелерінде белгіленген параметрлерге сәйкес бір фазалы жүктемені тікелей қосу үшін, контакторлар мен стартерлерді басқару, берілген экспозиция уақытын есептеу және жүктемені апта күндері мен тәулік уақытына қосу/өшіру үшін қолданылады.

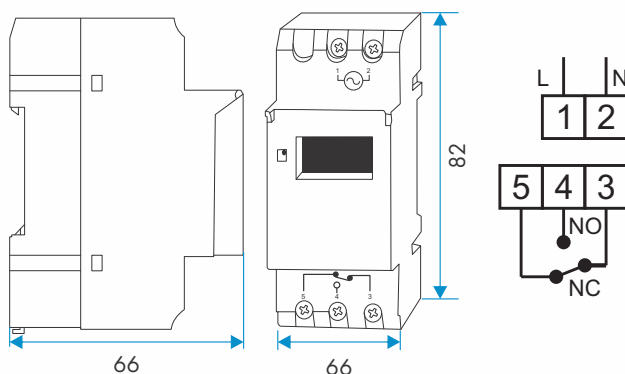
Таймер электронный Sirius



Ru:

- Представляет собой реле, момент срабатывания которого (включения/отключения) задается установкой необходимого времени суток.
- Корпус из не поддерживающего горения пластмассы.
- Имеет в своем составе информативный ЖК-дисплей с часами, что позволяет отслеживать текущее время.
- Температура использования от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Применяется в промышленном и бытовом сегментах, в системах освещения, вентиляции и отопления для непосредственного коммутирования однофазной нагрузки в соответствии с заданными параметрами, для управления контакторами и пускателями, отсчета заданного времени выдержки и включения/отключения нагрузки по дням недели и времени суток.

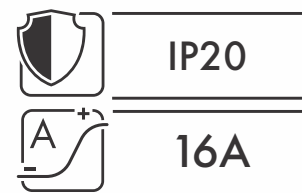
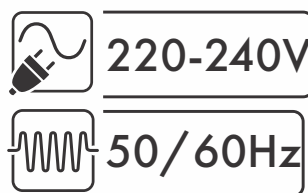
Қосу сұлбалары, габариттері, мм Схемы подключения, габариты, мм

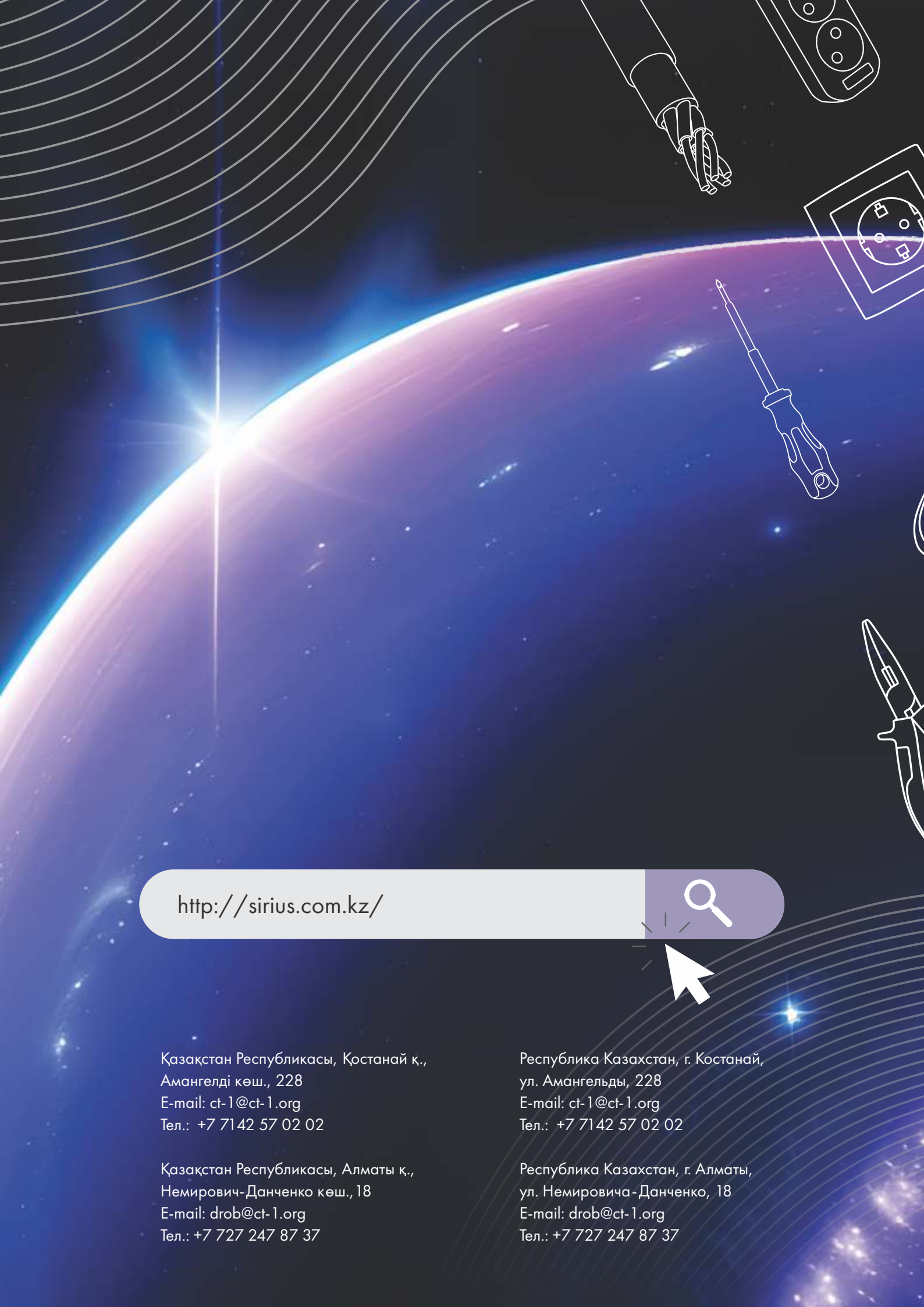


● ТЭ-15 Sirius

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Толық қуат, В·А Полная мощность, В·А	4
Реттеу ауқымы, мин ... с Диапазон настройки, мин ... ч	1 ... 168
Бағдарламаланатын қосулар/ажыратулар саны Количество программируемых включений/отключений	16
Уақыт бойынша қателік, с/тәулік Погрешность по времени, с/сут.	± 1
Қуат кернеуін сөндірген кезде белгіленген бағдарламаны сақтау уақыты, кемінде, сағ Время сохранения установленной программы при отключении напряжения питания, не менее, ч	150
Механикалық тозуға төзімділік, кемінде цикл Механическая износостойкость, циклов вкл./откл., не менее	10^7
Электрлік тозуға төзімділік, кемінде цикл Электрическая износостойкость, циклов вкл./откл., не менее	10^3





<http://sirius.com.kz/>



Қазақстан Республикасы, Қостанай қ.,
Амангелді көш., 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Республика Казахстан, г. Костанай,
ул. Амангельды, 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Қазақстан Республикасы, Алматы қ.,
Немирович-Данченко көш., 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

Республика Казахстан, г. Алматы,
ул. Немировича-Данченко, 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37



ВСЕГДА СВЕТЛО,

КОГДА

Sirius

РЯДОМ



Таратушы қалқандардың
корпустары

Корпуса щитов
распределительных

КАТАЛОГ
2025 №7



Sirius сауда белгісі



Kz:

SIRIUS сауда белгісі – бұл жоғары және тұрақты сападағы электртехникалық өнім бренді, кең және алуан түріндегі сұрапытамасы бар: шырағандар, жарық көздері, автоматты сөндіргіштер, түйістіргіштер, қосқыштар, реле, таратушы қалқандардың корпустары, қалқандарды жиынтықтау элементтері, электр монтаждауға арналған бұйымдар мен құралдар, электр орнату бұйымдары, ӨКОС монтаждауға арналған арматура және құрал.

Sirius сауда белгісі Қазақстан Республикасының нарығында 2009 жылы пайда болды. Содан бері орасан зор жұмыс атқарылды. Бүгінгі таңда SIRIUS – бұл сенімділік, жарқындық және есте қалу ғана емес, бірақ, бірінші кезекте – жоғары және тұрақты сапа деңгейі, адалдық және бәсекеге қабілетті баға саясаты, кең және алуан түрлі сұрыптама, стандарттардың нормативтік талаптарын сақтау, электртехникалық өнімге ашық та жаңа көзқарас.

Жарықдиодты өнім Sirius бренді негізгі бағыт болып табылады. Жалпы, Sirius электртехникалық өнімдерінің каталогына әр түрлі бағыттар бойынша 1000-нам астам атау кіреді.

Торговая марка Sirius



Ru:

Торговая марка SIRIUS – это бренд электротехнической продукции высокого и стабильного качества, имеющей широкий и разнообразный ассортимент: светильники, источники света, автоматические выключатели, контакторы, пускатели, реле, корпуса щитов распределительных, элементы комплектации щитов, изделия и инструменты для электромонтажа, электроустановочные изделия, арматура и инструмент для монтажа СИП.

Торговая марка SIRIUS появилась на рынке Республики Казахстан в 2009 году. С тех пор проделана огромная работа. Сегодня SIRIUS – это не только надежность, яркость и запоминаемость, но и в первую очередь – высокий и стабильный уровень качества, лояльная и конкурентоспособная ценовая политика, широкий и разнообразный ассортимент, соблюдение нормативных требований стандартов, светлый и свежий взгляд на электротехническую продукцию.

Основным направлением ассортиментной политики бренда SIRIUS является светодиодная продукция. В целом, каталог электротехнической продукции SIRIUS включает в себя более 1000 наименований по различным направлениям.



Sirius миссиясы



Kz:

Жарық техникалық өнімнің сапа мен сенімділік стандарттарына сәйкес болуы. Даму мен кеңейтудің жаңа жолдарын іздеу. Жарықтандырудың экономикалық шешімдерін және олардың пайдалану оңайлығын табу. Әркімге кәсіби бабын көрсету. Бұл Қазақстанның нарығында жарықдиод өшбасшысы болып, жеңілмеуді білдіреді. Бұл SIRIUS болуды білдіреді.

Бүгінде SIRIUS – бұл тіпті әркім үшін кәсіби жарық: үйде, әкімшілік, кешеді және өнеркәсіптік жарықтандыру. Және біз SIRIUS жарығының жайнауы адам өміріндегі әртүрлі салаларында болуына ниеттенеміз.

SIRIUS – әркімнің №1 жеке таңдауы болу үшін жасалған.

Миссия Sirius



Ru:

Соответствовать стандартам качества и надежности светотехнической продукции. Искать новые пути развития и расширения. Находить экономичные решения освещения и простоту их использования. Предоставлять профессиональный подход для каждого. Это значит не уступать и быть лидером на рынке светодиодной продукции Казахстана. Это значит быть SIRIUS.

SIRIUS сегодня – это профессиональный свет абсолютно для каждого: домашнее, административное, уличное и промышленное освещение. И наше стремление исходит к присутствию сияния света SIRIUS во всех сферах жизни человека.

SIRIUS создан быть личным выбором №1 – для каждого.



05 01

бет
стр. **3**

Аспалы пластикалық ЩРН-П қалқандары
Щиты навесные пластиковые ЩРН-П



05 02

бет
стр. **4**

Кіріктірілетін пластикалық ЩРВ-П қалқандары
Щиты встраиваемые пластиковые ЩРВ-П



05 03

бет
стр. **5**

Аспалы пластикалық саңылаусыз ЩРН-ПГ қалқандары
Щиты навесные пластиковые герметичные ЩРН-ПГ



05 04

бет
стр. **6**

ЩРВ Sirius ішкі таратқыш металл қалқандары
Щиты распределительные металлические внутренние ЩРВ Sirius



05 05

бет
стр. **7**

ЩРН Sirius сыртқы таратқыш металл қалқандары
Щиты распределительные металлические наружные ЩРН Sirius



05 06

бет
стр. **8**

ЩМП Sirius сыртқы таратқыш металл қалқандары
Щиты распределительные металлические наружные ЩМП Sirius



05 07

бет
стр. **10**

ЩУРН Sirius сыртқы есептік-таратқыш металл қалқандары
Щиты учётно-распределительные металлические наружные ЩУРН Sirius

САТЫЛЫМ ХИТІ
ХИТ ПРОДАЖ **НІТ**



ЩРН-П-8 Sirius

бет
стр. **3**



ЩРН-П-12 Sirius

бет
стр. **3**



ЩРВ-П-10 Sirius

бет
стр. **4**



ЩРВ-П-12 Sirius

бет
стр. **4**



ЩРН-ПГ-8 Sirius

бет
стр. **5**

Аспалы пластикалық ЩРН-П қалқандары

Кз:

- Мөлдір есікшесімен және қолайлы бекітпе жүйесімен қалқандар.
- Монтаждау DIN-төрткілдешіне бекіту есебінен жүзеге асырылады.
- Берік ABS-пластиктан жасалған қалқандар.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрғын, әкімшілік, сауда ғимараттарының сыртқы бөліктерін электрмонтаждаған кезде автоматты сөндіргіштерді, ҚСҚ, таймерлерді, басқару құрылғыларын және тағы сондайларды орнату үшін тағайындалған.

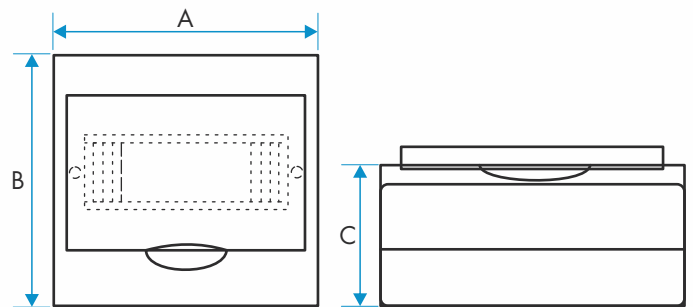
Щиты навесные пластиковые ЩРН-П

Ру:

- Щиты с прозрачной дверцей и удобной крепежной системой.
- Монтаж осуществляется за счет крепления на DIN-рейку.
- Щиты из прочного ABS-пластика.
- Температура использования от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для установки автоматических выключателей, УЗО, таймеров, устройств управления и так далее при электромонтаже наружных частей жилых, административных, торговых зданий.



- Sirius аспалы пластикалық ЩРН-П қалқаны
Щит навесной пластиковый ЩРН-П Sirius



Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Қатар саны Количество рядов	Модульдік ені Модульная ширина	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
			A	B	C	
ЩРН-П-4 IP40 Sirius	1	4	221	136	90	0,3
ЩРН-П-6 IP40 Sirius	1	6	200	148	95	0,4
ЩРН-П-8 IP40 Sirius	1	8	200	148	95	0,4
ЩРН-П-10 IP40 Sirius	1	10	200	222	95	0,5
ЩРН-П-12 IP40 Sirius	1	12	200	256	95	0,6
ЩРН-П-15 IP40 Sirius	1	15	200	312	95	0,7
ЩРН-П-18 IP40 Sirius	1	18	220	360	100	0,9
ЩРН-П-24 IP40 Sirius	1	24	328	270	100	1
ЩРН-П-36 IP40 Sirius	1	36	460	270	100	3

Кіріктірілетін пластикалық ЩРВ-П қалқандары

Kz:

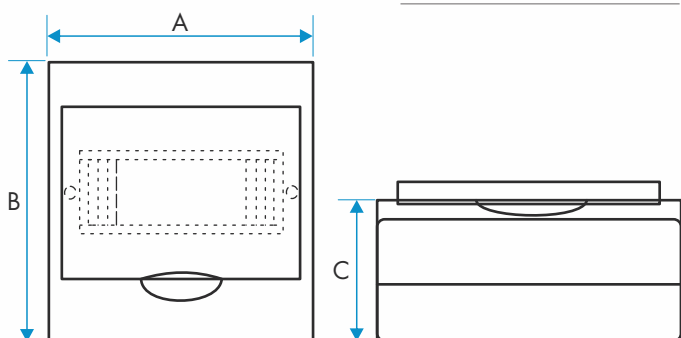
- Мөлдір есікшесімен және қолайлы бекітпе жүйесімен қалқандар.
- Монтаждау DIN-төрткілдешіне бекіту есебінен жүзеге асырылады.
- Берік ABS-пластиктан жасалған қалқандар.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрғын, әкімшілік және сауда ғимараттарының ішкі орынжайларын электрмонтаждаған кезде автоматты сөндіргіштер, ҚСҚ, таймерлер, басқару құрылғыларына тағайындалған.

Щиты встраиваемые пластиковые ЩРВ-П

Ru:

- Щиты с прозрачной дверцей и удобной крепежной системой.
- Монтаж осуществляется за счет крепления на DIN-рейку.
- Щиты из прочного ABS-пластика.
- Температура использования от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для автоматических выключателей, УЗО, таймеров, устройств управления и так далее при электромонтаже внутренних помещений жилых, административных, торговых зданий.

Sirius кіріктірілетін пластикалық ЩРВ-П қалқаны
Щит встраиваемый пластиковый ЩРВ-П Sirius



Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Қатар саны Количество рядов	Модульдік ені Модульная ширина	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Орнату тереңдігі, мм Установочная глубина, мм	Салмағы, кг Вес, кг
			A	B	C		
ЩРВ-П-4 IP40 Sirius	1	4	221	136	90	65	0,2
ЩРВ-П-6 IP40 Sirius	1	6	221	172	90	65	0,3
ЩРВ-П-8 IP40 Sirius	1	8	221	208	90	65	0,4
ЩРВ-П-10 IP40 Sirius	1	10	221	246	90	65	0,4
ЩРВ-П-12 IP40 Sirius	1	12	221	278	90	65	0,5
ЩРВ-П-15 IP40 Sirius	1	15	221	278	90	65	0,6
ЩРВ-П-18 IP40 Sirius	1	18	251	398	100	75	0,8
ЩРВ-П-24 IP40 Sirius	1	24	350	300	100	75	1
ЩРВ-П-36 IP40 Sirius	1	36	428	300	100	75	2,8

Аспалы пластикалық ЩРН-П қалқандары

Kz:

- Мөлдір есікшесімен және қолайлы бекітпе жүйесімен қалқандар.
- Монтаждау DIN-төрткілдешіне бекіту есебінен жүзеге асырылады.
- Берік ABS-пластиктан жасалған қалқандар.
- Пайдалану температурасы -25°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тұрғын, әкімшілік, сауда ғимараттарының сыртқы бөліктерін электрмонтаждаған кезде автоматты сөндіргіштерді, ҚСҚ, таймерлерді, басқару құрылғыларын және тағы сондайларды орнату үшін тағайындалған.

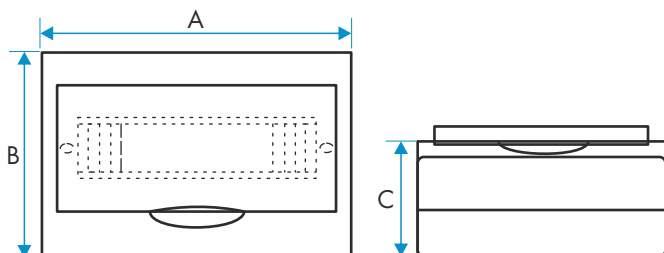
Щиты навесные пластиковые герметичные ЩРН-ПГ

Ru:

- Щиты с прозрачной дверцей и удобной крепежной системой.
- Монтаж осуществляется за счет крепления на DIN-рейку.
- Щиты из прочного ABS-пластика.
- Температура использования от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для установки автоматических выключателей, УЗО, таймеров, устройств управления и так далее при электромонтаже наружных частей жилых, административных, торговых зданий.



Sirius аспалы пластикалық саңылаусыз ЩРН-ПГ қалқаны
Щит навесной пластиковый герметичный ЩРН-ПГ Sirius



Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Қатар саны Количество рядов	Модульдік ені Модульная ширина	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
			A	B	C	
ЩРН-ПГ-5 IP65 Sirius	1	5	155	119	89	0,3
ЩРН-ПГ-8 IP65 Sirius	1	8	147,5	203	89	0,4
ЩРН-ПГ-12 IP65 Sirius	1	12	198	254	106	0,7
ЩРН-ПГ-15 IP65 Sirius	1	15	199	366	106	0,8
ЩРН-ПГ-18 IP65 Sirius	1	18	199	366	106	1
ЩРН-ПГ-24 IP65 Sirius	2	24	354	271,5	109	1,3



ЩРВ Sirius ішкі таратқыш
металл қалқандары

- Щиты распределительные
металлические внутренние
ЩРВ Sirius

ЩРВ Sirius ішкі таратқыш металл қалқандары

Kz:

- Жиілігі 50 Гц 1 және 3 фазалы токтың кернеуі 380/220В электр энергиясын қабылдау және тарату үшін;
- Шамадан тыс жүктеме және қысқа тұйықталу кезінде шығатын сызықтарды қорғау үшін;
- Электрлік тізбектерді жиі емес қосу және сөндіру үшін;
- Электр қалқандар алынатын жалған панельмен, DIN-төрткілдешпен және құлыппен жабдықталған.

Щиты распределительные металлические внутренние ЩРВ Sirius

Ru:

- Для приема и распределения электрической энергии напряжением 380/220В 1 и 3-х фазного тока частотой 50 Гц;
- Для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях;
- Для нечастых включений и отключений электрических цепей;
- Электрощиты оснащены съемной фальшпанелью, DIN-рейкой и замком.



IP31, IP54

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Корпус Корпус	Корпустың жабыны Покрытие корпуса	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Қалқанның орындалуы Исполнение щита	Қорғаныс дәрежесі Степень защиты
			А	В	С		
ЩРВ-9	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	275	320	120	Ішкі Внутренний	IP31
ЩРВ-12	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	275	320	120	Ішкі Внутренний	IP31
ЩРВ-18	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	405	320	120	Ішкі Внутренний	IP31
ЩРВ-24	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	405	320	120	Ішкі Внутренний	IP31
ЩРВ-36	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	550	320	120	Ішкі Внутренний	IP31
ЩРВ-48	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	630	320	120	Ішкі Внутренний	IP31
ЩРВ-54	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	550	450	120	Ішкі Внутренний	IP31
ЩРВ-72 2-х дв.	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	550	610	120	Ішкі Внутренний	IP31

ЩРН Sirius сыртқы таратқыш металл қалқандары

Kz:

- Жілігі 50 Гц 1 және 3 фазалы токтың кернеуі 380/220В электр энергиясын қабылдау және тарату үшін;
- Шамадан тыс жүктеме және қысқа тұйықталу кезінде шығатын сызықтарды қорғау үшін;
- Электрлік тізбектерді жиі емес қосу және сөндіру үшін;
- Электр қалқандар алынатын жалған панельмен, DIN-төрткілдешпен және құлыппен жабдықталған.

Щиты распределительные металлические наружные ЩРН Sirius

Ru:

- Для приема и распределения электрической энергии напряжением 380/220В 1 и 3-х фазного тока частотой 50 Гц;
- Для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях;
- Для нечастых включений и отключений электрических цепей;
- Электрощиты оснащены съемной фальш-панелью, DIN-рейкой и замком.



- ЩРН Sirius сыртқы таратқыш металл қалқандары
Щиты распределительные металлические наружные ЩРН Sirius



Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Корпус Корпус	Корпустың жабыны Покрытие корпуса	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Қалқанның орындалуы Исполнение щита	Қорғаныс дәрежесі Степень защиты
			А	В	С		
ЩРН-9	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	265	310	120	Сыртқы Наружный	IP31
ЩРН-12	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	265	310	120	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩРН-18	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	395	310	120	Сыртқы Наружный	IP31
ЩРН-24	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	395	310	120	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩРН-36	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	500	300	120	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩРН-48	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	620	310	120	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩРН-54	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	540	440	120	Сыртқы Наружный	IP31
ЩРН-72 2-х дв.	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	540	600	120	Сыртқы Наружный	IP31



ЩМП Sirius сыртқы таратқыш металл қалқандары

- Щиты распределительные металлические наружные ЩМП Sirius

ЩМП Sirius сыртқы таратқыш металл қалқандары



Kz:

- Әртүрлі мақсаттағы (автоматика және басқару қалқандары, күштік қалқандар, тарату пункттері және т.б.) электр қалқандарды жинау үшін.

- Құрылымы:

Металл 1 мм;

Толығымен дәнекерленген жіктер (IP 54 үшін);

Қабырғаға бекітуге арналған кронштейндер (жиынтықта) (IP 54 үшін);

Екі компонентті полиуретанды тығыздағыш (IP 54 үшін);

Күшейтілген мырышталған ілмектер;

Мырышталған монтаждау панелі 1,2 мм;

Монтаждау панелін жерге тұйықтау элементі;

Бұраманы кесу мүмкіндігі.

Щиты распределительные металлические наружные ЩМП Sirius



Ru:

- Для сборки электрощитов самого разнообразного назначения (щитов автоматики и управления, силовых щитов, пунктов распределения и т. д.)

- Конструкция:

Металл 1 мм;

Полностью проваренные швы (для IP 54);

Кронштейны для крепления на стену (в комплекте) (для IP54);

Двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель (для IP54);

Усиленные оцинкованные петли;

Оцинкованная монтажная панель 1,2 мм;

Элемент заземления монтажной панели;

Возможность нарезать резьбу.



IP31, IP54

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Корпус Корпус	Корпустаң жабыны Покрытие корпуса	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Қалқанның орындалуы Исполнение щита	Қорғаныс дәрежесі Степень защиты
			А	В	С		
ЩМП-25.30.15	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	250	300	150	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-30.21.15	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	300	210	150	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-30.30.15	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	300	300	150	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-40.21.15	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	400	210	150	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-40.30.15	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	400	300	150	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-40.30.20	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	400	300	200	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-40.40.15	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	400	400	150	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-40.40.25	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	400	400	250	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-50.30.15	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	500	300	150	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-50.40.22	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	500	400	220	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-60.40.20	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	600	400	200	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-65.50.22	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	650	500	220	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-70.50.20	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	700	500	200	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-80.60.25	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	800	600	250	Сыртқы Наружный	IP31, IP54
ЩМП-90.70.26	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	900	700	260	Сыртқы Наружный	IP31

ЩУРН Sirius сыртқы есептік-таратқыш металл қалқандары

Kz:

- Жиілігі 50 Гц 1 және 3 фазалы токтың кернеуі 380/220В электр энергиясын қабылдау, есепке алу және тарату үшін.
- Шамадан тыс жүктеме және қысқа тұйықталу кезінде шығатын сызықтарды қорғау үшін.
- Қолдану:
Тұрғын үй секторында;
Әлеуметтік-мәдени мақсаттағы объектілерде;
Сауда және өндірістік орынжайларда.
- Артықшылықтар:
Корпустың оңтайлы тандалған өлшемдері;
Монтаждау ыңғайлылығы;
Кіріс автоматты ажыратышты пломбалау мүмкіндігі;
Жоғары сапалы ұнтақты жабын;
Есептегішті орнатуға арналған әмбебап монтаждау панелі.

Щиты учётно-распределительные металлические наружные ЩУРН Sirius

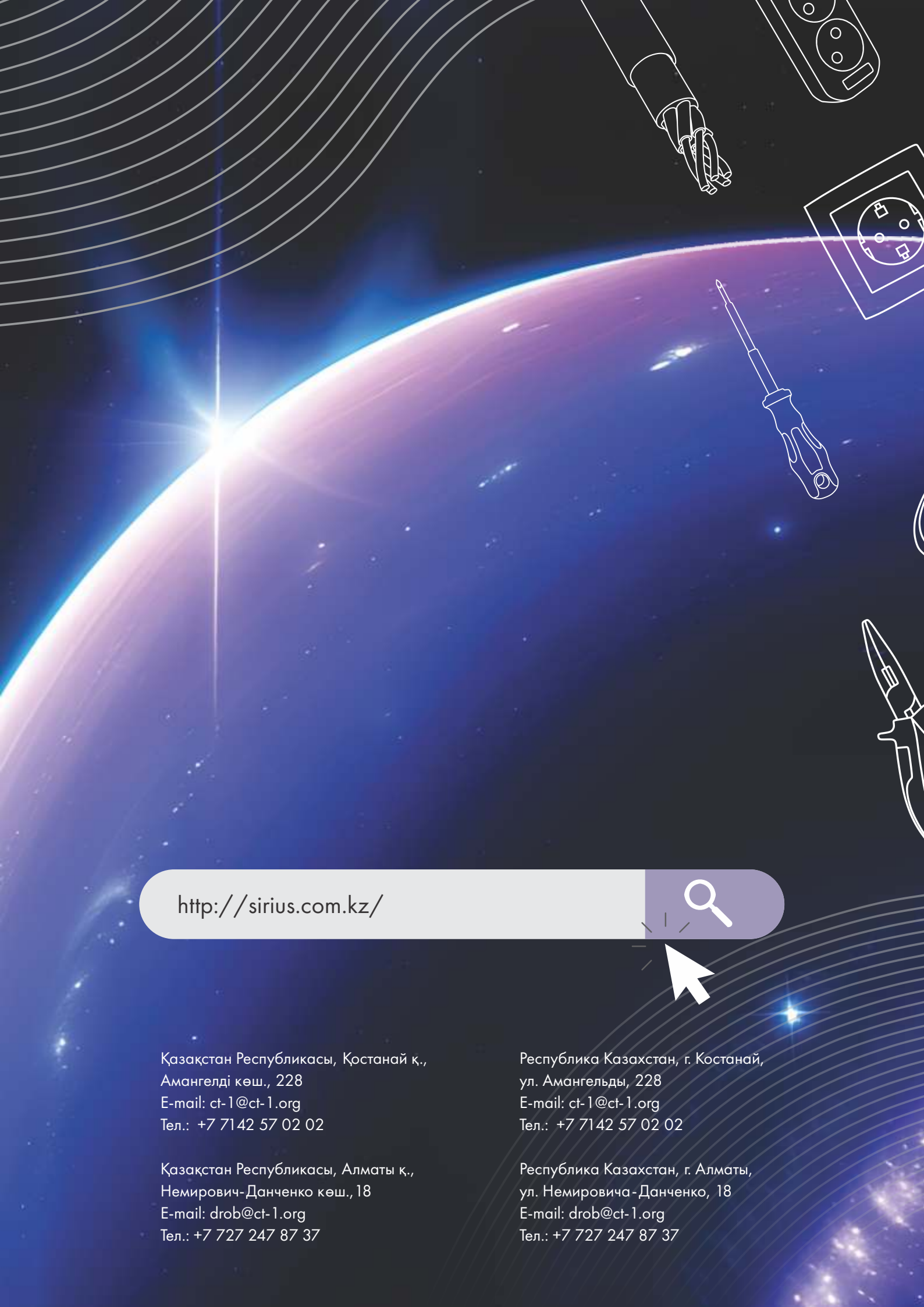
Ru:

- Для приема, учета и распределения электрической энергии напряжением 380/220В 1 и 3-х фазного тока частотой 50 Гц.
- Для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.
- Применение:
В жилом секторе;
В объектах социально-культурного назначения;
В торговых и производственных помещениях.
- Преимущества:
Оптимально подобранные размеры корпуса;
Удобство монтажа;
Возможность опломбировки вводного автоматического выключателя;
Высококачественное порошковое покрытие;
Универсальная монтажная панель для установки счетчика.



Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Корпус Корпус	Корпустаң жабыны Покрытие корпуса	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Қалқанның орындалуы Исполнение щита	Қорғаныс дәрежесі Степень защиты
			А	В	С		
ЩУРН-1/6	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	300	150	130	Сыртқы Наружный	IP31
ЩУРН-1/12	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	395	310	165	Сыртқы Наружный	IP31
ЩУРН-3/12	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	540	310	165	Сыртқы Наружный	IP31
ЩУРН-3/18	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	560	440	165	Сыртқы Наружный	IP31
ЩУРН-3/24 2-х дв.	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	560	480	165	Сыртқы Наружный	IP31
ЩУРН-3/24	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	560	480	165	Сыртқы Наружный	IP31
ЩУРН-3/36 2-х дв.	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	540	490	165	Сыртқы Наружный	IP31
ЩУРН-3/36	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	540	490	165	Сыртқы Наружный	IP31
ЩУРН-3/48 2-х дв.	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	540	600	165	Сыртқы Наружный	IP31
ЩУРН-3/48	Болат 08КП Сталь 08КП	Эпоксидті-полимерлік бояу Эпоксидно-полимерная краска	540	600	165	Сыртқы Наружный	IP31



<http://sirius.com.kz/>



Қазақстан Республикасы, Қостанай қ.,
Амангелді көш., 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Республика Казахстан, г. Костанай,
ул. Амангельды, 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Қазақстан Республикасы, Алматы қ.,
Немирович-Данченко көш., 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

Республика Казахстан, г. Алматы,
ул. Немировича-Данченко, 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

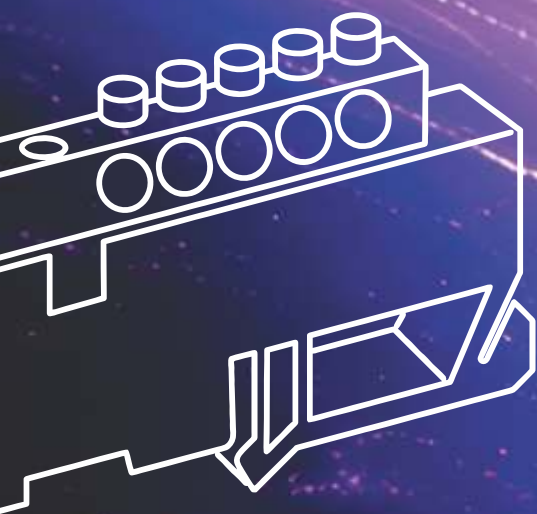


ВСЕГДА СВЕТЛО,

КОГДА

Sirius

РЯДОМ



Қалқандарды жиынтықтау
элементтері

Элементы комплектации
щитов

КАТАЛОГ
2025 №7



Sirius сауда белгісі



Kz:

SIRIUS сауда белгісі – бұл жоғары және тұрақты сападағы электртехникалық өнім бренді, кең және алуан түріндегі сұрапытамасы бар: шырағандар, жарық көздері, автоматты сөндіргіштер, түйістіргіштер, қосқыштар, реле, таратушы қалқандардың корпустары, қалқандарды жиынтықтау элементтері, электр монтаждауға арналған бұйымдар мен құралдар, электр орнату бұйымдары, ЭКОС монтаждауға арналған арматура және құрал.

Sirius сауда белгісі Қазақстан Республикасының нарығында 2009 жылы пайда болды. Содан бері орасан зор жұмыс атқарылды. Бүгінгі таңда SIRIUS – бұл сенімділік, жарқындық және есте қалу ғана емес, бірақ, бірінші кезекте – жоғары және тұрақты сапа деңгейі, адалдық және бәсекеге қабілетті баға саясаты, кең және алуан түрлі сұрыптама, стандарттардың нормативтік талаптарын сақтау, электртехникалық өнімге ашық та жаңа көзқарас.

Жарықдиодты өнім Sirius бренді негізгі бағыт болып табылады. Жалпы, Sirius электртехникалық өнімдерінің каталогына әр түрлі бағыттар бойынша 1000-нам астам атау кіреді.

Торговая марка Sirius



Ru:

Торговая марка SIRIUS – это бренд электротехнической продукции высокого и стабильного качества, имеющей широкий и разнообразный ассортимент: светильники, источники света, автоматические выключатели, контакторы, пускатели, реле, корпуса щитов распределительных, элементы комплектации щитов, изделия и инструменты для электромонтажа, электроустановочные изделия, арматура и инструмент для монтажа СИП.

Торговая марка SIRIUS появилась на рынке Республики Казахстан в 2009 году. С тех пор проделана огромная работа. Сегодня SIRIUS – это не только надежность, яркость и запоминаемость, но и в первую очередь – высокий и стабильный уровень качества, лояльная и конкурентоспособная ценовая политика, широкий и разнообразный ассортимент, соблюдение нормативных требований стандартов, светлый и свежий взгляд на электротехническую продукцию.

Основным направлением ассортиментной политики бренда SIRIUS является светодиодная продукция. В целом, каталог электротехнической продукции SIRIUS включает в себя более 1000 наименований по различным направлениям.



Sirius миссиясы



Kz:

Жарық техникалық өнімнің сапа мен сенімділік стандарттарына сәйкес болуы. Даму мен кеңейтудің жаңа жолдарын іздеу. Жарықтандырудың экономикалық шешімдерін және олардың пайдалану оңайлығын табу. Әркімге кәсіби бабын көрсету. Бұл Қазақстанның нарығында жарықдиод өшбасшысы болып, жеңілмеуді білдіреді. Бұл SIRIUS болуды білдіреді.

Бүгінде SIRIUS – бұл тіпті әркім үшін кәсіби жарық: үйде, әкімшілік, кешеді және өнеркәсіптік жарықтандыру. Және біз SIRIUS жарығының жайнауы адам өміріндегі әртүрлі салаларында болуына ниеттенеміз.

SIRIUS – әркімнің №1 жеке таңдауы болу үшін жасалған.

Миссия Sirius
























Ru:

Соответствовать стандартам качества и надежности светотехнической продукции. Искать новые пути развития и расширения. Находить экономичные решения освещения и простоту их использования. Предоставлять профессиональный подход для каждого. Это значит не уступать и быть лидером на рынке светодиодной продукции Казахстана. Это значит быть SIRIUS.

SIRIUS сегодня – это профессиональный свет абсолютно для каждого: домашнее, административное, уличное и промышленное освещение. И наше стремление исходит к присутствию сияния света SIRIUS во всех сферах жизни человека.

SIRIUS создан быть личным выбором №1 – для каждого.

	06 01 PG тығыздамалары Сальники PG	бет стр. 4		06 05 SM «Бочонок» шина оқшаулағыштары Изоляторы шинные SM «Бочонок»	бет стр. 22		06 15 Кабельдік маркерлер Кабельные маркеры	бет стр. 41
	06 02 «Пирамидка» тығыздамалары Сальники «Пирамидка»	бет стр. 6		06 06 «Лесенка» шина оқшаулағыштары Изоляторы шинные «Лесенка»	бет стр. 24			
	06 03 N мен PEN (нөлдік, тұйықтау) шиналары Шины N и PEN (нулевые, заземления)	бет стр. 7		06 07 JXB клеммалы қысқыштары Зажимы клеммные JXB	бет стр. 26			
	06 03 01 N 8x12, PE 8x12 шинасы Шина N 8x12, PE 8x12	бет стр. 7		06 08 КБР үлестіргіш блогы Блок распределительный КБР	бет стр. 28			
	06 03 02 N 6x9, PE 6x9 шинасы Шина N 6x9, PE 6x9	бет стр. 11		06 09 Жарық сигналды арматура Светосигнальная арматура	бет стр. 30			
	06 03 03 PEN 8x12 шинасы Шина PEN 8x12	бет стр. 14		06 10 Басқару батырмалары Кнопки управления	бет стр. 32			
	06 03 04 PEN 6x9 шинасы Шина PEN 6x9	бет стр. 16		06 11 Ауыстырып-қосқыштар Переключатели	бет стр. 36			
	06 04 Қосушы шиналар Шины соединительные	бет стр. 18		06 12 «Жаңғақ» тармақтанушы қысқышы Ответвительный сжим «Орех»	бет стр. 37			
	06 04 01 PIN	бет стр. 18		06 13 DIN-төрткілдештері DIN-рейки	бет стр. 38			
	06 04 02 FORK	бет стр. 20		06 14 Өздігінен желімденетін алаңшалар Площадки самоклеющиеся	бет стр. 40			



«Жаңғақ» YK739M
Sirius тармақтанушы
қысқышы

Ответвительный сжим
«Орех» YK739M Sirius

бет
стр. 37



«Жаңғақ» YK870M
Sirius тармақтанушы
қысқышы

Ответвительный сжим
«Орех» YK870M Sirius

бет
стр. 37



«Жаңғақ» YK871 M Sirius
тармақтанушы қысқышы

Ответвительный сжим
«Орех» YK871 M Sirius

бет
стр. 37



«Жаңғақ» YK872M
Sirius тармақтанушы
қысқышы

Ответвительный сжим
«Орех» YK872M Sirius

бет
стр. 37



САТЫЛЫМ ХИТІ
ХИТ ПРОДАЖ



Sirius 25 мм кабель
тығыздамасы

Сальник кабельный
25мм Sirius

бет
стр. 6



«0» N шинасы
(8x12мм), 8 тесік, DIN-
төрткілдешке оқшаула-
ғыш, Sirius

Шина "0" N (8x12мм) 8
отверстий изолятор на
DIN-рейку Sirius

бет
стр. 7



CB2-BW8375 Sirius
батырмасы

Кнопка CB2-BW8375
Sirius

бет
стр. 32



«Жаңғақ» YK859M
Sirius тармақтанушы
қысқышы

Ответвительный сжим
«Орех» YK859M Sirius

бет
стр. 37



Дин-төрткілдеш 100мм,
Sirius

Дин-рейка 100мм Sirius

бет
стр. 38



• Sirius PG тығыздамасы
Сальник PG Sirius



IP67



Sirius PG тығыздамалары



Кз:

- Тығыздаманы орнату құбыр (газ) кілті көмегімен жүргізіледі.
- Корпус, тығыздау сомыны және бекіткіш сомын нейлоннан жасалған.
- Қыздыру талшығымен сынау – 750°C.
- Қолдану температурасы -20°C-ден +80°C-ге дейін.
- Өткізгіштерді механикалық зақымдаудан және қосу жерінде құрылыстың өзін шаң мен ылғалдың өтуінен қорғау мақсатында сымдар мен кабельдерді электрқалқан жабдығына қосуға арналған.

Сальники PG Sirius



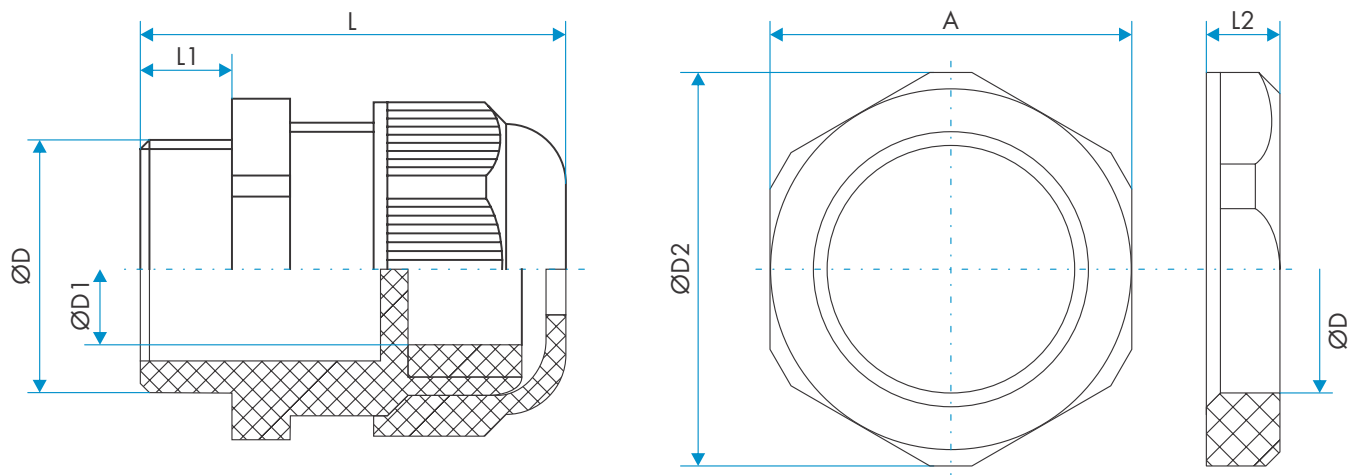
Ру:

- Установка сальника производится при помощи трубного (газового) ключа.
- Корпус, гайка уплотнения и фиксирующая гайка из нейлона.
- Испытание нитью накала – 750°C.
- Температура использования от -20°C до +80°C.
- Предназначены для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование с целью защиты проводников от механического повреждения и защиты самой сборки от проникновения пыли и влаги в месте ввода.

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Кабель диаметрі, мм Диаметр кабеля, мм	Кілтке арналған, мм Под ключ, мм
PG7 Sirius	3,5-6	16,6
PG9 Sirius	4-8	21
PG11 Sirius	7-9	22
PG13,5 Sirius	6-12	26,6
PG16 Sirius	9-13	27
PG19 Sirius	12-15	29,7
PG21 Sirius	15-18	33
PG25 Sirius	16-21	35/36
PG29 Sirius	18-24	41/42
PG36 Sirius	22-23	55,7
PG42 Sirius	30-38	64,7
PG48 Sirius	34-44	69,7

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм						
	A	D	D1	D2	L	L1	L2
PG7 Sirius	16,6	11,2	4	18,4	30	7,9	5,2
PG9 Sirius	21	14,8	5,3	23,2	34	9,2	4,7
PG11 Sirius	24	18	11	26	36	5	5
PG13,5 Sirius	26,6	19,8	7,5	29,3	36,7	8,9	5,3
PG16 Sirius	32	20	13	34	40	9	6
PG19 Sirius	29,7	23,4	9,4	32,6	40,9	10,9	5,4
PG21 Sirius	35	28	19	38,5	50	11	7
PG25 Sirius	40	29	25	43	50	11	6
PG29 Sirius	46	36	25	50	52	10	6,5
PG36 Sirius	55,7	46	19,7	61,5	59,6	15,4	7,1
PG42 Sirius	64,7	53,2	23	71,1	61,7	15,3	7,3
PG48 Sirius	69,7	58,5	25,8	77,3	66,7	17,9	7,4



- Sirius «Пирамидка» кабель тығыздамасы
Сальник кабельный «Пирамидка» Sirius



IP54



Sirius «Пирамидка» кабель тығыздамалары



Kz:

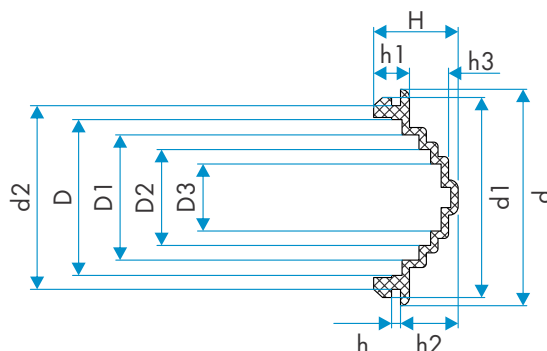
- Өткізгіштерді шаңнан және ылғалдан қорғайды, галогендері жоқ.
- Қолдану температурасы -40°C -ден $+80^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Қалқандық жабдыққа, монтаждау қораптары мен электр қондырғыларға орнату үшін және кабельдерді қалқандық жабдыққа енгізу үшін қолданылады.

Сальники кабельные «Пирамидка» Sirius



Ru:

- Защищают проводники от пыли и влаги, не содержат галогены.
- Температура использования от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$.
- Используются для установки в щитовое оборудование, монтажные коробки и электроустановки, и ввода кабелей в щитовое оборудование.



Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Диаметрі кабель үшін сәйкес келеді, мм Подходит для кабеля диаметром, мм	Өлшемдері, мм Размеры, мм												
		D	D1	D2	D3	d	d1	d2	H	h	h1	h2	h3	
Sirius 20мм кабель тығыздамасы Сальник кабельный 20мм Sirius	4-15,5	15	14	13	7	27	24	20	14	4	7	7	1,5	
Sirius 25мм кабель тығыздамасы Сальник кабельный 25мм Sirius	5-19,5	18	16	15	12	32	28	25	19	5	8	14	2	
Sirius 32мм кабель тығыздамасы Сальник кабельный 32мм Sirius	8-31,5	26	22	17	14	39	35	32	18	5	7	13	2	
Sirius 38мм кабель тығыздамасы Сальник кабельный 38мм Sirius	10-39,5	30	28	24	16	46	41	38	24	6	10	15	3	

N 8x12 және PE 8x12 шиналары, Sirius

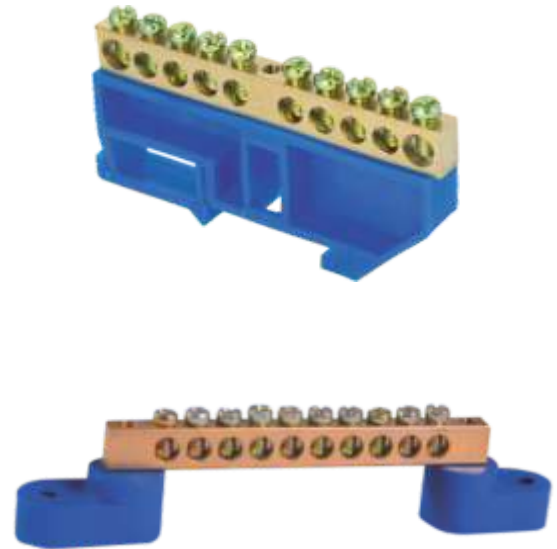
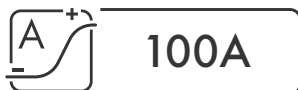
Кз:

- Бұраманың түйісу бөлігін дөңгелектету тартқан кезде өткізгіштің қимасын болдырмайды.
- Өздігінен өшетін пластиктен жасалған оқшаулағышқа орнатылған жезден жасалған шиналардың түйіспелері.
- Қолдану температурасы -40°C -ден $+50^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Нөлдік өткізгіштерді (N шинасы) жалғауға және жерге тұйықтауға (PE шинасы), шкафтарда, қалқандарда, құрастыруларда, технологиялық жабдықта толымдаушылар ретінде қолданылады, DIN-төрткілдешпен, бұрамалы қосылу тәсілімен монтаждалады.

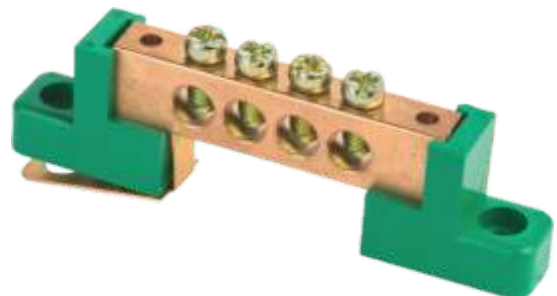
Шины Sirius N 8x12 и PE 8x12

Ру:

- Скругление контактной части винта предотвращает срез проводника при затяжке.
- Контакты шин из латуни, установленные на изолятор из самозатухающего пластика.
- Температура использования от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для присоединения нулевых проводников (шина N) и заземления (шина PE), в шкафах, щитах, сборках, в качестве комплектующих в технологическом оборудовании, монтируются с помощью DIN-рейки, винтовым способом подключения.






- N 8x12 шинасы, Sirius
Шина N 8x12 Sirius

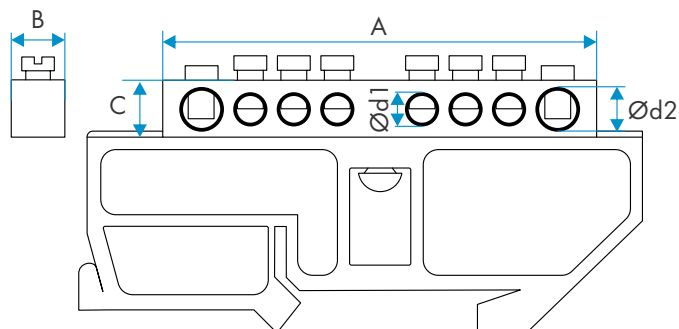


- PE 8x12 шинасы, Sirius
Шина PE 8x12 Sirius

Түржинақ
Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Тесіктер саны Количество отверстий	Түсі Цвет
	«O» N шинасы (8x12мм), 4 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 4 отверстия изолятор на DIN-рейку Sirius	4	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 6 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 6 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	6	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 8 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 8 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	8	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 10 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 10 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	10	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 12 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 12 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	12	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 14 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 14 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	14	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 16 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 16 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	16	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 18 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 18 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	18	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 20 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 20 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	20	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 22 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 22 отверстия изолятор на DIN-рейку Sirius	22	■
«O» N шинасы (8x12мм), 24 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 24 отверстия изолятор на DIN-рейку Sirius	24	■	
	«O» N шинасы (8x12мм), 4 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 4 отверстия 2 угловых изолятора Sirius	4	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 6 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 6 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	6	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 8 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 8 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	8	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 10 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 10 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	10	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 12 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 12 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	12	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 14 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 14 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	14	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 16 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 16 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	16	■
	«O» N шинасы (8x12мм), 18 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 18 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	18	■
«O» N шинасы (8x12мм), 20 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» N (8x12мм) 20 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	20	■	
	«O» PE шинасы (8x12мм), 4 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» PE (8x12мм) 4 отверстия с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	4	■
	«O» PE шинасы (8x12мм), 6 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» PE (8x12мм) 6 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	6	■
	«O» PE шинасы (8x12мм), 8 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» PE (8x12мм) 8 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	8	■
	«O» PE шинасы (8x12мм), 10 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» PE (8x12мм) 10 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	10	■
	«O» PE шинасы (8x12мм), 12 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» PE (8x12мм) 12 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	12	■
	«O» PE шинасы (8x12мм), 14 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» PE (8x12мм) 14 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	14	■
	«O» PE шинасы (8x12мм), 16 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «O» PE (8x12мм) 16 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	16	■

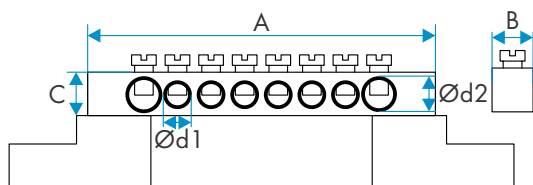
Габариттері Габариты



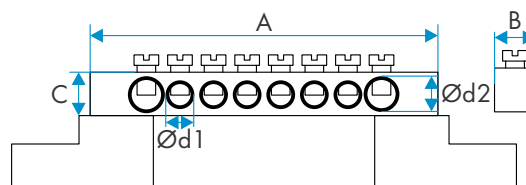
«0» N шинасы (8x12мм), DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius
Шина «0» N (8x12мм) изолятор на DIN-рейку Sirius

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм				
	A	B	C	Ød1	Ød2
«0» N шинасы (8x12мм), 4 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 4 отверстия изолятор на DIN-рейку Sirius	38,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 6 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 6 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	53,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 8 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 8 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	68,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 10 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 10 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	68,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 12 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 12 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	99,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 14 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 14 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	100,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 16 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 16 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	107,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 18 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 18 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	143,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 20 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 20 отверстий изолятор на DIN-рейку Sirius	158,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 22 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 22 отверстия изолятор на DIN-рейку Sirius	173,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 24 тесік, DIN-төрткілдешке оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 24 отверстия изолятор на DIN-рейку Sirius	188,5	8	12	6	7,2

Габариттері Габариты



«0» N шинасы (8x12мм), 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius
Шина «0» N (8x12мм) 2 угловых изолятора Sirius



«0» PE шинасы (8x12мм), түйіспелі тілімшемен
2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius
Шина «0» PE (8x12мм) с контактной пластиной
2 угловых изолятора Sirius

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм				
	A	B	C	Ød1	Ød2
«0» N шинасы (8x12мм), 4 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 4 отверстия 2 угловых изолятора Sirius	50,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 6 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 6 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	66,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 8 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 8 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	99,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 10 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 10 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	118,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 12 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 12 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	128,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 14 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 14 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	138,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 16 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 16 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	153,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 18 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 18 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	162,5	8	12	6	7,2
«0» N шинасы (8x12мм), 20 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (8x12мм) 20 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	178,5	8	12	6	7,2
«0» PE шинасы (8x12мм), 4 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (8x12мм) 4 отверстия с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	57,5	8	12	6	7,2
«0» PE шинасы (8x12мм), 6 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (8x12мм) 6 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	73,5	8	12	6	7,2
«0» PE шинасы (8x12мм), 8 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (8x12мм) 8 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	89,5	8	12	6	7,2
«0» PE шинасы (8x12мм), 10 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (8x12мм) 10 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	105,5	8	12	6	7,2
«0» PE шинасы (8x12мм), 12 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (8x12мм) 12 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	121,5	8	12	6	7,2
«0» PE шинасы (8x12мм), 14 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (8x12мм) 14 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	137,5	8	12	6	7,2
«0» PE шинасы (8x12мм), 16 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (8x12мм) 16 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	153,5	8	12	6	7,2

N 6x9 және PE 6x9 шиналары, Sirius



Кз:

- Бұраманың түйісу бөлігін дөңгелектету тартқан кезде өткізгіштің қимасын болдырмайды.
- Өздігінен өшетін пластиктен жасалған оқшаулағышқа орнатылған жезден жасалған шиналардың түйіспелері.
- Қолдану температурасы -40°C -ден $+50^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Нөлдік өткізгіштерді (N шинасы) жалғауға және жерге тұйықтауға (PE шинасы), шкафтарда, қалқандарда, құрастыруларда, технологиялық жабдықта толымдаушылар ретінде қолданылады, DIN-төрткілдешпен, бұрамалы қосылу тәсілімен монтаждалады.



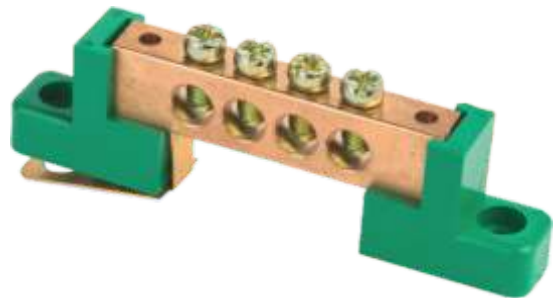
- N 6x9 шинасы, Sirius
Шина N 6x9 Sirius

Шины Sirius N 6x9 и PE 6x9



Ру:















- Скругление контактной части винта предотвращает срез проводника при затяжке.
- Контакты шин из латуни, установленные на изолятор из самозатухающего пластика.
- Температура использования от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для присоединения нулевых проводников (шина N) и заземления (шина PE), в шкафах, щитах, сборках, в качестве комплектующих в технологическом оборудовании, монтируются с помощью DIN-рейки, винтовым способом подключения.



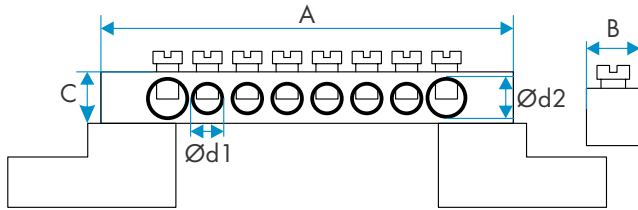
- PE 6x9 шинасы, Sirius
Шина PE 6x9 Sirius



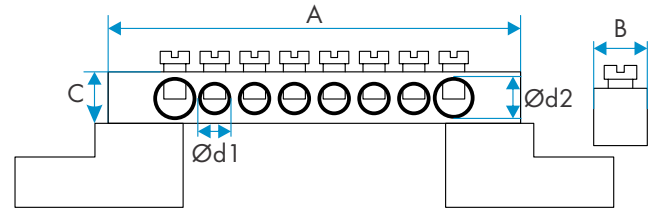
Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Тесіктер саны Количество отверстий	Түсі Цвет
	«0» N шинасы (6x9мм), 4 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (6x9мм) 4 отверстия 2 угловых изолятора Sirius	4	
	«0» N шинасы (6x9мм), 6 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (6x9мм) 6 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	6	
	«0» N шинасы (6x9мм), 12 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (6x9мм) 12 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	12	
	«0» N шинасы (6x9мм), 18 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (6x9мм) 18 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	18	
	«0» N шинасы (6x9мм), 20 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (6x9мм) 20 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	20	
	«0» PE шинасы (6x9мм), 4 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 4 отверстия с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	4	
	«0» PE шинасы (6x9мм), 6 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 6 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	6	
	«0» PE шинасы (6x9мм), 8 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 8 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	8	
	«0» PE шинасы (6x9мм), 10 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 10 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	10	
	«0» PE шинасы (6x9мм), 12 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 12 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	12	
	«0» PE шинасы (6x9мм), 14 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 14 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	14	
	«0» PE шинасы (6x9мм), 16 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 16 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	16	

Габариттері Габариты



«0» N шинасы (6x9мм), 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius
Шина «0» N (6x9мм) 2 угловых изолятора Sirius



«0» PE шинасы (6x9мм), түйіспелі тілімшемен
2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius
Шина «0» PE (6x9мм) с контактной пластиной
2 угловых изолятора Sirius

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм				
	A	B	C	Ød1	Ød2
«0» N шинасы (6x9мм), 4 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (6x9мм) 4 отверстия 2 угловых изолятора Sirius	27	6	9	5	5
«0» N шинасы (6x9мм), 6 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (6x9мм) 6 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	41	6	9	5	5
«0» N шинасы (6x9мм), 12 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (6x9мм) 12 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	84	6	9	5	5
«0» N шинасы (6x9мм), 18 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (6x9мм) 18 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	126	6	9	5	5
«0» N шинасы (6x9мм), 20 тесік, 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» N (6x9мм) 20 отверстий 2 угловых изолятора Sirius	140	6	9	5	5
«0» PE шинасы (6x9мм), 4 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 4 отверстия с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	34	6	9	5	5
«0» PE шинасы (6x9мм), 6 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 6 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	48	6	9	5	5
«0» PE шинасы (6x9мм), 8 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 8 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	62	6	9	5	5
«0» PE шинасы (6x9мм), 10 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 10 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	76	6	9	5	5
«0» PE шинасы (6x9мм), 12 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 12 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	90	6	9	5	5
«0» PE шинасы (6x9мм), 14 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 14 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	104	6	9	5	5
«0» PE шинасы (6x9мм), 16 тесік, түйіспелі тілімшемен 2 бұрыштық оқшаулағыш, Sirius Шина «0» PE (6x9мм) 16 отверстий с контактной пластиной 2 угловых изолятора Sirius	118	6	9	5	5

PEN «нөл-жер» шиналары, Sirius



Kz:

- Шинаның бекіткіштері орта мен жиектер бойынша нөлдік шинаның оқшаулағышы арқылы және нөлдік шинаның бұрыштық оқшаулағыштары арқылы 35 мм монтаждау DIN-төрткілдешіне, сондай-ақ тікелей қалқан панеліне қарастырылған.
- Шиналар жезден орындалған.
- Пайдалану температурасы -40°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Нөлдік өткізгіштерді қосуға (N шинасы) және жерге тұйықтауға (PE шинасы) арналған.



Шины PEN «ноль-земля» Sirius



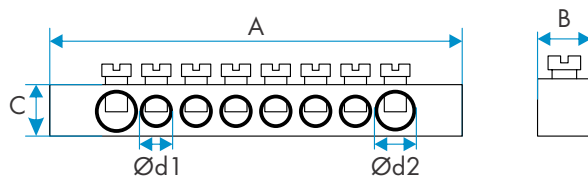
Ru:



- Крепление шины предусмотрено по центру и по краям через изолятор нулевой шины на 35 мм монтажную DIN-рейку и через угловые изоляторы нулевой шины, а также непосредственно на панель щита.
- Шины выполнены из латуни.
- Температура использования от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для присоединения нулевых проводников (шина N) и заземления (шина PE).

- PEN «нөл-жер» шиналары, Sirius
- Шины PEN «ноль-земля» Sirius



Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Сурет Изображение	Атауы Наименование	Шина бекіткіші Крепление шины	Тесіктер саны Количество отверстий	Өлшемдері, мм Размеры, мм				
				A	B	C	Ød1	Ød2
	PEN «ноль-жер» шинасы (8x12мм), Sirius Шина PEN «ноль-земля» (8x12мм) Sirius	бекіткіш ортасында крепеж по центру	4	38,5	8	12	6	7,2
			6	53,5	8	12	6	7,2
			8	82,5	8	12	6	7,2
			10	98,5	8	12	6	7,2
			12	105,5	8	12	6	7,2
			14	113,5	8	12	6	7,2
			16	128,5	8	12	6	7,2
			18	143,5	8	12	6	7,2
			20	158,5	8	12	6	7,2
			22	173,5	8	12	6	7,2
	PEN «ноль-жер» шинасы (8x12мм), Sirius Шина PEN «ноль-земля» (8x12мм) Sirius	бекіткіш жиектерінде крепеж по краям	4	50,5	8	12	6	7,2
			6	66,5	8	12	6	7,2
			8	68,5	8	12	6	7,2
			10	83,5	8	12	6	7,2
			12	98,5	8	12	6	7,2
			14	130,5	8	12	6	7,2
			16	146,5	8	12	6	7,2
			18	162,5	8	12	6	7,2
			20	178,5	8	12	6	7,2
			22	194,5	8	12	6	7,2
24	210,5	8	12	6	7,2			

PEN «нөл-жер» шиналары, Sirius



Kz:

- Шинаның бекіткіштері орта мен жиектер бойынша нөлдік шинаның оқшаулағышы арқылы және нөлдік шинаның бұрыштық оқшаулағыштары арқылы 35 мм монтаждау DIN-төрткілдешіне, сондай-ақ тікелей қалқан панеліне қарастырылған.
- Шиналар жезден орындалған.
- Пайдалану температурасы -40°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Нөлдік өткізгіштерді қосуға (N шинасы) және жерге тұйықтауға (PE шинасы) арналған.



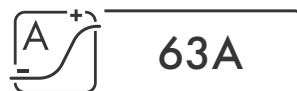
Шины PEN «ноль-земля» Sirius



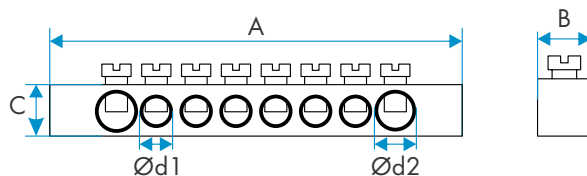
Ru:



- Крепление шины предусмотрено по центру и по краям через изолятор нулевой шины на 35 мм монтажную DIN-рейку и через угловые изоляторы нулевой шины, а также непосредственно на панель щита.
- Шины выполнены из латуни.
- Температура использования от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для присоединения нулевых проводников (шина N) и заземления (шина PE).

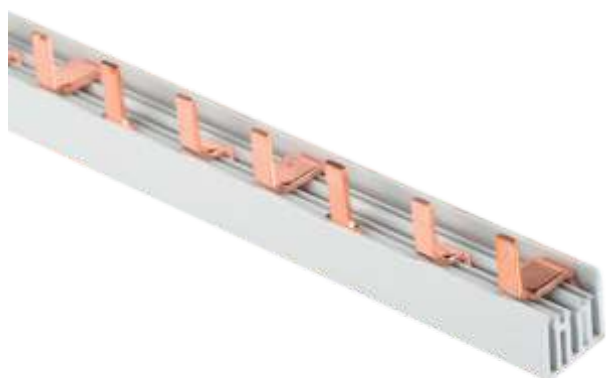
- PEN «нөл-жер» шиналары, Sirius
- Шины PEN «ноль-земля» Sirius



Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Сурет Изображение	Атауы Наименование	Шина бекіткіші Крепление шины	Тесіктер саны Количество отверстий	Өлшемдері, мм Размеры, мм				
				A	B	C	Ød1	Ød2
	PEN «ноль-жер» шинасы (6x9мм), Sirius Шина PEN «ноль-земля» (6x9мм) Sirius	бекіткіш ортасында крепеж по центру	4	32	6	9	5	5
			6	45	6	9	5	5
			8	66,5	6	9	5	5
			10	79,5	6	9	5	5
			12	92,5	6	9	5	5
			14	97	6	9	5	5
			16	110	6	9	5	5
			18	123	6	9	5	5
			20	136	6	9	5	5
			22	149	6	9	5	5
	PEN «ноль-жер» шинасы (6x9мм), Sirius Шина PEN «ноль-земля» (6x9мм) Sirius	бекіткіш жиектерінде крепеж по краям	4	40,5	6	9	5	5
			6	53,5	6	9	5	5
			8	58	6	9	5	5
			10	71	6	9	5	5
			12	84	6	9	5	5
			14	105,5	6	9	5	5
			16	118,5	6	9	5	5
			18	131,5	6	9	5	5
			20	144,5	6	9	5	5
			22	157,5	6	9	5	5
24	170,5	6	9	5	5			



- Sirius PIN түріндегі қосушы шинасы
Шина соединительная типа PIN Sirius

**Техникалық сипатамалары
Технические характеристики**

Қысқа тұйықталудың шартты
атаулы тоғы, кА
Условный номинальный ток
короткого замыкания, кА

50



36kV

PIN түріндегі қосушы шиналары Sirius

Kz:

- 63А мен 100А атаулы тоқтар, бір-, екі-, үш- және төрт фазалы жүктеме үшін өндіріледі.
- Тілімшелер – мыстан жасалған, жануды қолдамайтын диэлектрлік материалдар жасалған корпусқа бекітілген.
- Қолдану температурасы -40°С-ден +90°С-ге дейін.
- 1 модульге еселенген ені бар көптеген модульдік жабдықтың коммутациясы үшін қолданылады.
- PIN түріндегі қосушы шиналар көмекші сөндіргіші бар аппараттарға және N-шинасымен құрылғыларға сәйкес келмейді.

Шины соединительные типа PIN Sirius

Ru:

- Производятся на номинальные токи 63А и 100А, на одно-, двух-, трех- и четырехфазную нагрузку.
- Пластины – из меди, закрепленные в корпусе из диэлектрического материала, не поддерживающего горение.
- Температура использования от -40°С до +90°С.
- Используются для коммутации большинства модульного оборудования шириной, кратной 1 модулю.
- Шины соединительные типа PIN не подходят для аппаратов с вспомогательным выключателем и для устройств с N-шиной.

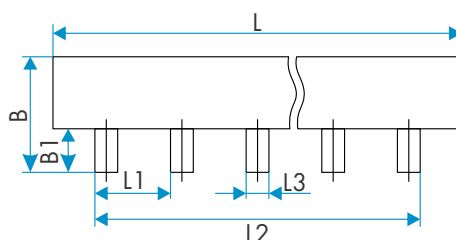
Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Атаулы ток, А Номинальный ток, А	Атаулы кернеуі, В Номинальное напряжение, В	Қосылатын құрылғылардың ең көп саны, дана Максимальное количество подключаемых устройств, шт.
1-фаз. жүктеме үшін PIN, 63А, 12 модуль (220мм), Sirius PIN для 1-ф нагрузки 63А 12 модулей (220мм) Sirius	63	240	12
1-фаз. жүктеме үшін PIN, 63А, 56 модуль (1000мм), Sirius PIN для 1-ф нагрузки 63А 56 модулей (1000мм) Sirius	63	240	54
2-фаз. жүктеме үшін PIN, 63А, 54 модуль (1000мм), Sirius PIN для 2-ф нагрузки 63А 54 модуля (1000мм) Sirius	63	240	27

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Атаулы тоқ, А Номинальный ток, А	Атаулы кернеуі, В Номинальное напряжение, В	Қосылатын құрылғылардың ең көп саны, дана Максимальное количество подключаемых устройств, шт.
3-фаз. жүктеме үшін PIN, 63А, 12 модуль (220мм), Sirius PIN для 3-ф нагрузки 63А 12 модулей (220мм) Sirius	63	410	12
3-фаз. жүктеме үшін PIN, 63А, 54 модуль (1000мм), Sirius PIN для 3-ф нагрузки 63А 54 модуля (1000мм) Sirius	63	410	18
3-фаз. жүктеме үшін PIN, 100А, 54 модуль (1000мм), Sirius PIN для 3-ф нагрузки 100А 54 модуля (1000мм) Sirius	100	410	18
4-фаз. жүктеме үшін PIN, 63А, 56 модуль (1016мм), Sirius PIN для 4-ф нагрузки 63А 56 модулей (1016 мм) Sirius	63	410	14

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм					
	L	L1	L2	L3	B	B1
1-фаз. жүктеме үшін PIN, 63А, 12 модуль (220мм), Sirius PIN для 1-ф нагрузки 63А 12 модулей (220мм) Sirius	216	18	202	4	28	12
1-фаз. жүктеме үшін PIN, 63А, 56 модуль (1000мм), Sirius PIN для 1-ф нагрузки 63А 56 модулей (1000мм) Sirius	1 000	18	958	4	28	12
2-фаз. жүктеме үшін PIN, 63А, 54 модуль (1000мм), Sirius PIN для 2-ф нагрузки 63А 54 модуля (1000мм) Sirius	1 000	18	958	4	25	12
3-фаз. жүктеме үшін PIN, 63А, 12 модуль (220мм), Sirius PIN для 3-ф нагрузки 63А 12 модулей (220мм) Sirius	216	18	202	4	25	12
3-фаз. жүктеме үшін PIN, 63А, 54 модуль (1000мм), Sirius PIN для 3-ф нагрузки 63А 54 модуля (1000мм) Sirius	1 000	18	958	4	25	12
3-фаз. жүктеме үшін PIN, 100А, 54 модуль (1000мм), Sirius PIN для 3-ф нагрузки 100А 54 модуля (1000мм) Sirius	1 000	18	958	4	25	12
4-фаз. жүктеме үшін PIN, 63А, 56 модуль (1016мм), Sirius PIN для 4-ф нагрузки 63А 56 модулей (1016мм) Sirius	1 000	18	958	4	25	12

Sirius FORK түріндегі қосушы шинасы



Kz:

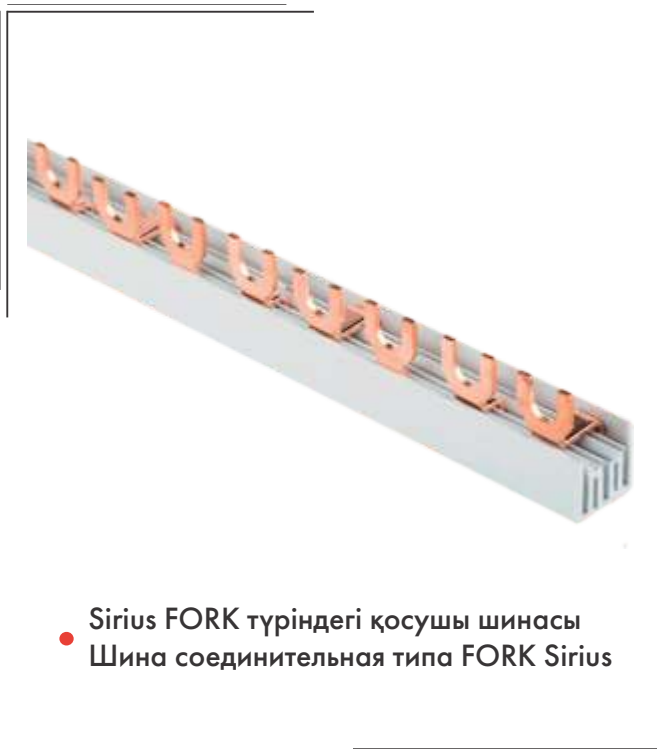
- 63А атаулы тоқ, бір-, екі-, үш- және төрт фазалы жүктеме үшін өндіріледі.
- Тілімшелер – мыстан жасалған, жануды қолдамайтын диэлектрлік материалдан жасалған корпусқа бекітілген.
- Қолдану температурасы -40°С-ден +90°С-ге дейін.
- Автоматты сөндіргіштерді, дифференциалды автоматтарды, дифференциалды сөндіргіштерді және жүктеме сөндіргіштерін қолайлы және қауіпсіз қосу үшін қолданылады.

Шина соединительная типа FORK Sirius



Ru:

- Производятся на номинальный ток 63А, на одно-, двух-, трех- и четырехфазную нагрузку.
- Пластины – из меди, закрепленные в корпусе из диэлектрического материала, не поддерживающего горение.
- Температура использования от -40°С до +90°С.
- Применяются для удобного и безопасного соединения автоматических выключателей, автоматов дифференциальных, выключателей дифференциальных и выключателей нагрузки.



● Sirius FORK түріндегі қосушы шинасы
Шина соединительная типа FORK Sirius

**Техникалық сиппатамалары
Технические характеристики**

Қысқа тұйықталудың шартты атаулы тоғы, кА
Условный номинальный ток короткого замыкания, кА

50



36kV

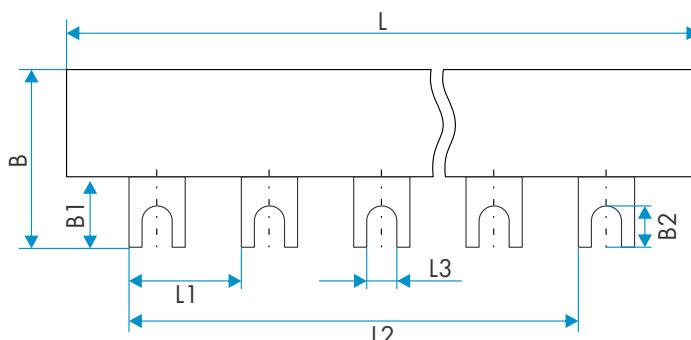
Тұржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Атаулы тоқ, А Номинальный ток, А	Атаулы кернеуі, В Номинальное напряжение, В	Қосылатын құрылғылардың ең көп саны, дана Максимальное количество подключаемых устройств, шт.
1-фаз. жүктеме үшін FORK, 63А, 54 модуль (1000мм), Sirius FORK для 1-ф нагрузки 63А 54 модуля (1000мм) Sirius	63	240	54
2-фаз. жүктеме үшін FORK, 63А, 54 модуль (1000мм), Sirius FORK для 2-ф нагрузки 63А 54 модуля (1000мм) Sirius	63	240	27

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Атаулы тоқ, А Номинальный ток, А	Атаулы кернеуі, В Номинальное напряжение, В	Қосылатын құрылғылардың ең көп саны, дана Максимальное количество подключаемых устройств, шт.
3-фаз. жүктеме үшін FORK, 63А, 54 модуль (1000мм), Sirius FORK для 3-ф нагрузки 63А 54 модуля (1000мм) Sirius	63	410	18
4-фаз. жүктеме үшін FORK, 63А, 56 модуль (1016мм), Sirius FORK для 4-ф нагрузки 63А 56 модулей (1016мм) Sirius	63	410	14

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм						
	L	L1	L2	L3	B	B1	B2
1-фаз. жүктеме үшін FORK, 63А, 54 модуль (1000мм), Sirius FORK для 1-ф нагрузки 63А, 54 модуля (1000мм) Sirius	1 000	18	958	5,5	28	12	9
2-фаз. жүктеме үшін FORK, 63А, 54 модуль (1000мм), Sirius FORK для 2-ф нагрузки 63А, 54 модуля (1000мм) Sirius	1 000	18	958	5,5	25	12	9
3-фаз. жүктеме үшін FORK, 63А, 54 модуль (1000мм), Sirius FORK для 3-ф нагрузки 63А, 54 модуля (1000мм) Sirius	1 000	18	958	5,5	25	12	9
4-фаз. жүктеме үшін FORK, 63А, 56 модуль (1016мм), Sirius FORK для 4-ф нагрузки 63А, 56 модулей (1016мм) Sirius	1 000	18	958	5,5	25	12	9



• SM Sirius бөшке-оқшаулағышы
Изолятор-бочонок SM Sirius

Техникалық сиппатамалары
Технические характеристики

Материал тығыздығы, г/см Плотность материала, г/см	1,8
Электр кедергісі, Ом Электрическое сопротивление, Ом	1×10^{12}
Диэлектрлік ысыраптар Диэлектрические потери	0,015 кем менее 0,015



660V

SM Sirius бөшке-оқшаулағышы



Kz:

- Түбі жабық бұрамалы гильза бұрандаманы берік бекітуді қамтамасыз етеді.
- Бекіту бұранда мен тығырық көмегімен монтаждау тілімшесіне немесе корпусқа бір жағынан және тоқ өткізгіш шинаға екінші жағынан жүзеге асырылады.
- Нысанның өзгеруі қысымы 1,8МПа және температурасы 250°C төмен емес кезде.
- Шинаға және электр қалқанның металл құрылымына орнату үшін жезден жасалған бұрамалы төлкелері бар, жануға және ескіруге ұшырамайтын диэлектрлік корпустан жасалған оқшаулағыш.
- Ток өткізгіш шиналарды күштік шкафтардың немесе басқа да құрылғылардың ішіне бекіту, кернеуі бар бөліктерді қозғалыссыз бекіту және корпусан және құрастыру панельдерінен оқшаулап, қалқан ішіндегі электр энергиясын тарату мақсатымен күштік өткізгіштерді қосу үшін қолданылады.

Изолятор-бочонок SM Sirius



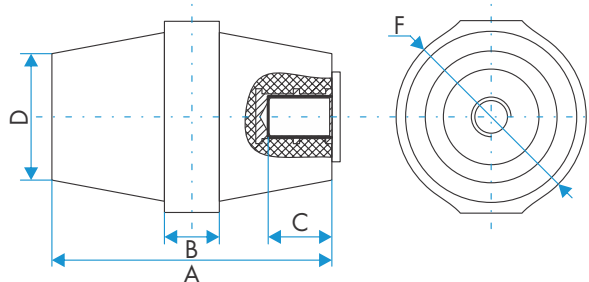
Ru:

- Резьбовая гильза с закрытым дном обеспечивает надежную фиксацию болта.
- Крепление осуществляется с помощью болта и шайбы, к монтажной пластине или корпусу с одной стороны и к токоведущей шине – с другой.
- Изменение формы при давлении 1,8МПа и температуре не ниже 250°C.
- Изолятор из диэлектрического пластика, не подверженного горению и старению, с латунными резьбовыми втулками для установки к шине и металлоконструкции электрощита.
- Применяется для крепления токопроводящих шин внутри силовых шкафов или других устройств, для неподвижной фиксации и изоляции частей, находящихся под напряжением, от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита.

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Тесу кернеу, кВ Напряжение пробоя, кВ	Бүгіліске механикалық күш, кН көп емес Механическая сила на изгиб, кН не более	Механикалық айналу сәті, кН*м көп емес Механический крутящий момент, кН*м не более
SM-25 Sirius	6	2,2	0,02
SM-30 Sirius	8	2,4	0,03
SM-35 Sirius	10	2,6	0,04
SM-40 Sirius	12	2,8	0,05
SM-51 Sirius	15	4,4	0,08
SM-60 Sirius	20	5,0	0,02
SM-76 Sirius	25	5,0	0,02

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм				
	A	B	C	D	F
SM-25 Sirius	25	9	9	23	29
SM-30 Sirius	30	10	10	26	32
SM-35 Sirius	35	10	10	28	32
SM-40 Sirius	40	12	12	34	40
SM-51 Sirius	51	13	13	29	36
SM-60 Sirius	60	11	13	35	44
SM-76 Sirius	76	15	13	35	50



Sirius 300A «Лесенка»
шиналы оқшаулағышы
Изолятор шинный
«Лесенка» 300A Sirius

Sirius 450A «Лесенка»
шиналы оқшаулағышы
Изолятор шинный
«Лесенка» 450A Sirius



Sirius 600A «Лесенка»
шиналы оқшаулағышы
Изолятор шинный
«Лесенка» 600A Sirius

Sirius 700A «Лесенка»
шиналы оқшаулағышы
Изолятор шинный
«Лесенка» 700A Sirius



Sirius 900A «Лесенка»
шиналы оқшаулағышы
Изолятор шинный
«Лесенка» 900A Sirius

Sirius «Лесенка» шиналы оқшаулағышылары



Kz:

- Шиналардың арасында тесіктердің болмауына кепілдік береді.
- Бекіту монтаждау тілімшесіне немесе корпусқа бір жағынан және ток өткізгіш шинаға екінші жағынан жүзеге асырылады.
- Шинаға және электр қалқанның металл құрылымына орнату үшін жезден жасалған бұрамалы төлкелері бар жанбайтын берік полимерден жасалған корпус.
- Электр қалқандар және басқа жабдық ішінде ток өткізгіш шиналарды бекіту, орнықтыру және оқшаулау үшін қолданылады.

Изоляторы шинные «Лесенка» Sirius



Ru:

- Гарантируют отсутствие пробоев между шинами.
- Крепление осуществляется к монтажной пластине или корпусу с одной стороны и к токоведущей шине – с другой.
- Корпус из стойкого негорючего полимера, с латунными резьбовыми втулками для установки к шине и металлоконструкции электрощита.
- Применяются для крепления, фиксации и изоляции токоведущих шин внутри электрических щитов и другого оборудования.

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Полюстер саны Количество полюсов	4
Электр кедергісі, Ом Электрическое сопротивление, Ом	$\geq 1,0 \cdot 10^{13}$
Материал тығыздығы, г/см Плотность материала, г/см	1,8
Ылғалды сіңіру, мг Впитывание влаги, мг	<20
Шөгү, % Усадка, %	<0,3
Соғу тұтқырлығы, кДж/м ² Ударная вязкость, кДж/м ²	>15
Иілу беріктігі, мПа Прочность на изгиб, мПа	>50



660V

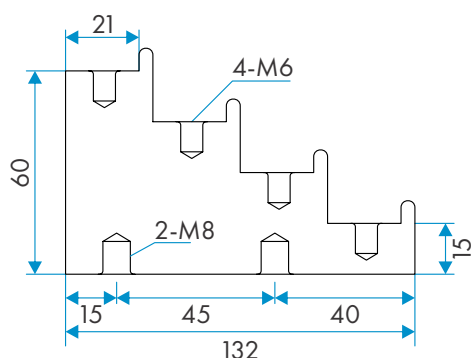


5000A

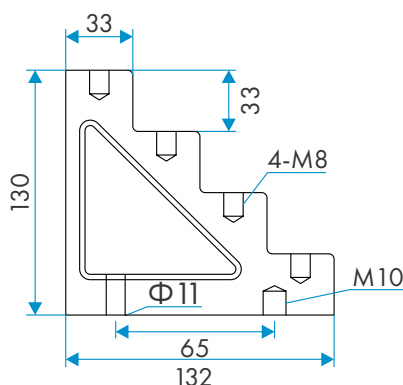
Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Атаулы тоқ, А Номинальный ток, А	Шиналардың арасындағы арақашықтық, мм Расстояние между шинами, мм	Өнеркәсіптік жиілік оқшаулауын бұзу кернеу, В Напряжение пробоя изоляции промышленной частоты, В
«Лесенка» 300A Sirius	300	15	5 000
«Лесенка» 450A Sirius	450	33	8 000
«Лесенка» 600A Sirius	600	37	8 000
«Лесенка» 700A Sirius	700	25	8 000
«Лесенка» 900A Sirius	900	25	8 000

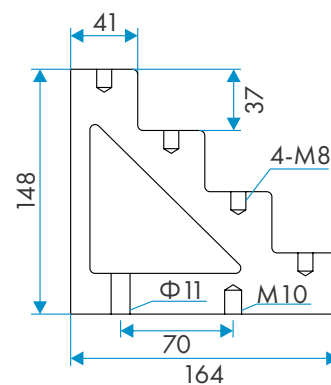
Габариттері, мм Габариты, мм



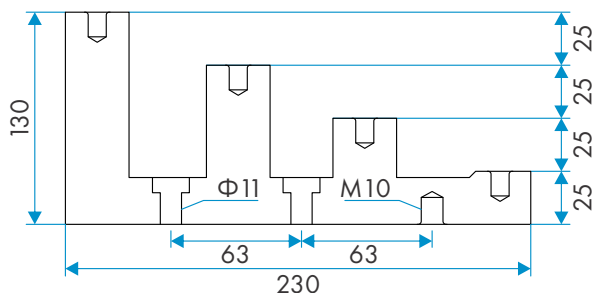
«Лесенка» 300A Sirius



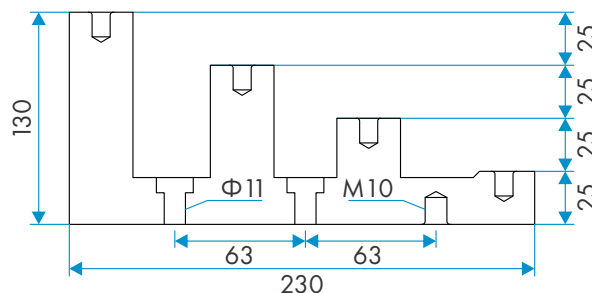
«Лесенка» 450A Sirius



«Лесенка» 600A Sirius



«Лесенка» 700A Sirius



«Лесенка» 900A Sirius



• JXB EK Sirius



• JXB Sirius



800V



1



1

JXB және JXB EK Sirius клеммалы қысқыштары



Kz:

- JXB және JXB EK клеммалы қысқыштары – түрлі-түсті өртке төзімді полиамидтен, қысқыштың өзі-жезден жасалған.
- Қолдану температурасы -40°C -ден $+80^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Әртүрлі қимадағы және түрлі тағайындаудағы өткізгіштерді сенімді және қолайлы қосу үшін таратушы шкафтарда DIN-төрткілдешке орнатылады.

Зажимы клеммные JXB и JXB EK Sirius



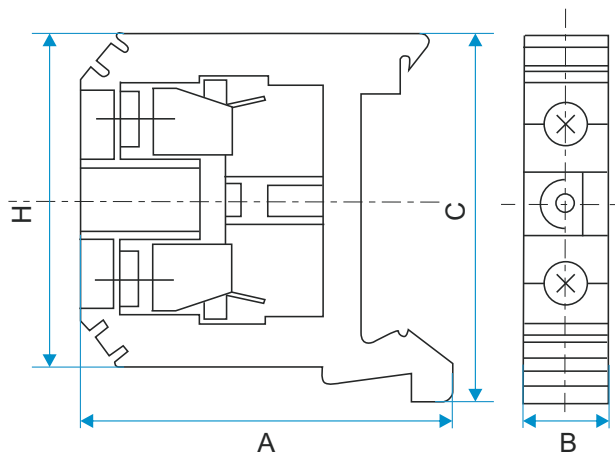
Ru:

- Зажимы клеммные JXB и JXB EK – из цветного пожаростойкого полиамида, сам зажим – из латуни.
- Температура использования от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$.
- Устанавливаются на DIN-рейку в распределительных щитах для надежного и удобного подключения проводников различных сечений и разного назначения.

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Қосылуға атаулы қабілеті, мм ² Номинальная способность к присоединению, мм ²	Ұштығы бар қосылған жұқа сымды/бірталшықты қатты/көпталшықты иілгіш сымның қимасы, мм ² Сечение подключенного тонкопроволочного/одножильного /многожильного провода с наконечником, мм ²	Механикалық айналу сәті, кН*м көп емес Механический крутящий момент, кН*м не более	Түсі Цвет
JXB 2,5мм/35A Sirius	0,5-2,5	0,5-2,5	2,5	■
JXB 4мм/35A Sirius	0,5-4	0,5-4	4	■
JXB 6мм/35A Sirius	2,5-6	2,5-6	6	■
JXB 10мм/35A Sirius	4,0-10	4,0-10	10	■
JXB EK 2,5мм/35A Sirius	0,5-2,5	0,5-2,5	2,5	■
JXB EK 4мм/35A Sirius	0,5-4	0,5-4	4	■
JXB EK 6мм/35A Sirius	2,5-6	2,5-6	6	■
JXB EK 10мм/35A Sirius	4,0-10	4,0-10	10	■
JXB EK 16мм/35A Sirius	10-16	10-16	16	■

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			
	A	B	C	H
JXB 2,5мм/35A Sirius	40	6	40,3	39
JXB 4мм/35A Sirius	40	6,5	45,5	39
JXB 6мм/35A Sirius	40	8	45,5	39
JXB 10мм/35A Sirius	40	10	45,5	39
JXB EK 2,5мм/35A Sirius	56	6	40	40,5
JXB EK 4мм/35A Sirius	56	6,8	44	40
JXB EK 6мм/35A Sirius	56	8	47	40
JXB EK 10мм/35A Sirius	56	10	47	40
JXB EK 16мм/35A Sirius	56	12	47	50



- Sirius КБР үлестіргіш блогы
- Блок распределительный КБР Sirius



IP20

Sirius КБР үлестіргіш блогы

Kz:

- Оқшауланған корпустағы сатылы монолитті блок.
- Әмбебап бекіткіш – монтаждау панеліне және DIN-төрткілдешке арналған.
- Қолдану температурасы -40°C -ден $+70^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Шкафтарда қолайлы таратуды қамтамасыз етуге арналған және кабельдік тарам ретінде үлкен қимадағы кабель тарамын шағын қимадағы бірнеше өткізгішке қосу үшін, сондай-ақ басты тұйықтау шинасын ұйымдастыру үшін пайдаланылады.

Блок распределительный КБР Sirius

Ru:

- Ступенчатый монолитный блок в изолированном корпусе.
- Универсальное крепление – на монтажную панель и DIN-рейку.
- Температура использования от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.
- Предназначен для обеспечения удобного распределения питания в шкафах и используется в качестве переходного клеммника для подключения кабельной жилы большего сечения к нескольким проводникам меньшего сечения, а также для организации главной заземляющей шины.

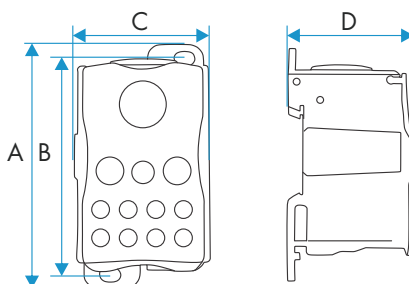
Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Атауы Наименование	Кіріс түйіспелері, мм ² Вводные контакты, мм ²	Шығыс түйіспелері, мм ² Выводные контакты, мм ²	Қосылатын сым қимасы, мм ² Сечение присоединяемого провода, мм ²
КБР 80A Sirius	1x16	2x16 4x10	10
КБР 125A Sirius	1x35 1x16	6x16	16
КБР 160A Sirius	1x70 1x16	6x16	35
КБР 250A Sirius	1x120	5x16 2x35 4x10	70
КБР 400A Sirius	1x185	5x16 2x35 4x10	120
КБР 500A Sirius	ені, мм ширина, мм	15-24	5x16 2x35 4x10
	қалыңдығы, мм толщина, мм		
			185

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Атаулы кернеуі, В Номинальное напряжение, В	Атаулы ток, А Номинальный ток, А	Максималды (орташа квадраттық) қысқа мерзімді ток, I _{сw} , кА Максимальный (среднеквадратичный) кратковременный ток I _{сw} , кА	Атаулы импульстық тозу тоғы, I _{рk} , кА Номинальный выдерживаемый импульсный ток I _{рk} , кА
КБР 80А Sirius	660	80	3	22
КБР 125А Sirius	660	125	4,2	30
КБР 160А Sirius	660	160	11,8	30
КБР 250А Sirius	1 000	250	24,5	51
КБР 400А Sirius	1 000	400	24,5	51
КБР 500А Sirius	1 000	500	24,5	51

Габариттері Габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			
	A	B	C	D
КБР 80А Sirius	66	51	28	47,2
КБР 125А Sirius	74,5	64	28	47,2
КБР 160А Sirius	74,5	64	28	47,2
КБР 250А Sirius	96	85	48	51
КБР 400А Sirius	96	85	48	51
КБР 500А Sirius	96	85	48	51



Sirius AD22-22DS
сары
AD22-22DS
желтая Sirius

Sirius AD22-30DS
сары
AD22-30DS
желтая Sirius



Sirius AD22-22DS
жасыл
AD22-22DS
зеленая Sirius

Sirius AD22-30DS
жасыл
AD22-30DS
зеленая Sirius



Sirius AD22-22DS
қызыл
AD22-22DS
красная Sirius

Sirius AD22-30DS
қызыл
AD22-30DS
красная Sirius



• CB2-BV63 Sirius

Sirius жарық сигналды арматура



Kz:

- Қайтару механизмі, электр қосудың сымды түрі және алдыңғы темір сақинасы бар құрылғы.
- Цилиндрлік жарық сүзгісі бар металлды корпус.
- Электр тізбегінің күйін көрсету және жабдықтың, сондай-ақ апаттық дабылдаманың жұмыс үдерісінің күйіне сигнал беру үшін қызмет етеді.

Светосигнальная арматура Sirius



Ru:

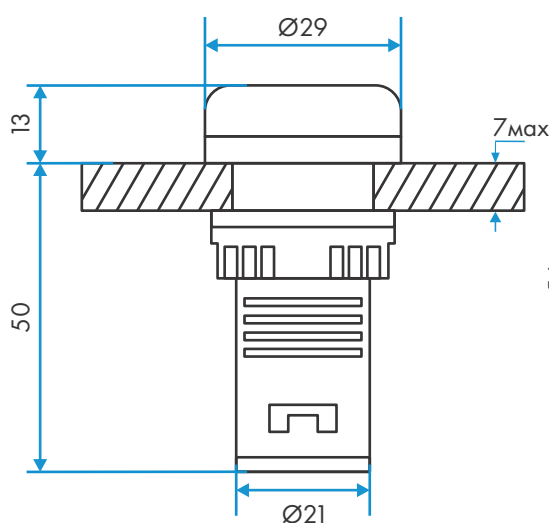
- Устройства с возвратным механизмом, проводным типом электрического подключения и железным передним кольцом.
- Металлический корпус с цилиндрическим светофильтром.
- Служит для индикации текущего состояния электрической цепи и сигнализации состояния процесса работы оборудования, а так же аварийной сигнализации.



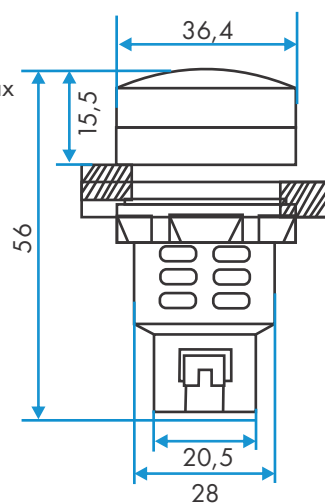
Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Қуаттау көзі Источник питания	Жарық индикаторлардың саны Количество световых индикаторов
Sirius AD22-22DS жарықдиодты сары матрицасы Светодиодная матрица AD22-22DS желтая Sirius	$\leq 20\text{mA}$	4
Sirius AD22-22DS жарықдиодты жасыл матрицасы Светодиодная матрица AD22-22DS зеленая Sirius	$\leq 20\text{mA}$	4
Sirius AD22-22DS жарықдиодты қызыл матрицасы Светодиодная матрица AD22-22DS красная Sirius	$\leq 20\text{mA}$	4
Sirius AD22-30DS жарықдиодты сары матрицасы Светодиодная матрица AD22-30DS желтая Sirius	AC-DC	1
Sirius AD22-30DS жарықдиодты жасыл матрицасы Светодиодная матрица AD22-30DS зеленая Sirius	AC-DC	1
Sirius AD22-30DS жарықдиодты қызыл матрицасы Светодиодная матрица AD22-30DS красная Sirius	AC-DC	1
Sirius CB2-BV63 сигналдық шамы Лампа сигнальная CB2-BV63 Sirius	AC	1

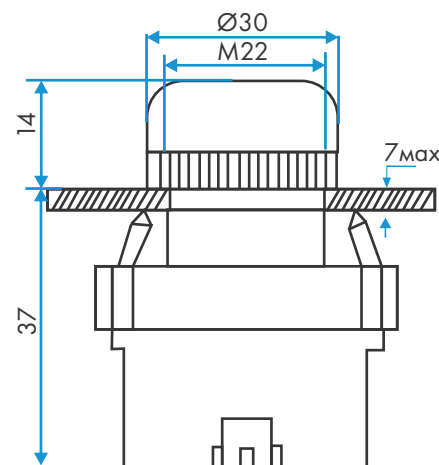
Габариттері, мм Габариты, мм



AD22-22DS Sirius



AD22-30DS Sirius



CB2-BV63 Sirius



- Sirius BA21 NO қара
BA21 NO черная Sirius



- Sirius BA42 NC қызыл
BA42 NC красная Sirius



- Sirius CB2-BA31 жасыл
CB2-BA31 зеленый Sirius



- CB2-BW8375 Sirius

Sirius батырмалары



Kz:

- Қайтару механизмі, электр қосудың сымды түрі және алдыңғы темір сақинасы бар құрылғылар.
- Жиілігі 50/60Гц кернеуі 660В дейін және тұрақты кернеуі 400В дейін айнымалы тоқтың электр тізбектерінде пайдаланылады.
- Технологиялық жабдықты жедел басқаруға және электр тізбектерінің күйін индикациялауға арналған.
- Батырмалы посттарда, су-тарату құрылғыларында, резервті автоматты қосу құрылғыларында, электр жетектерді басқару станцияларында орнатылады.

Кнопки Sirius



Ru:

- Устройства с возвратным механизмом, проводным типом электрического подключения и железным передним кольцом.
- Используются в электрических цепях переменного тока частотой 50/60Гц с напряжением до 660В и постоянным напряжением до 400В.
- Предназначаются для оперативного управления технологическим оборудованием и индикации состояния электрических цепей.
- Устанавливаются в кнопочных постах, вводно-распределительных устройствах, устройствах автоматического включения резерва, станциях управления электрическими приводами.



IP40

CB2-BA31



IP20

BA21 NO, BA42 NC, CB2-BW8375



1000h

BA21 NO, BA42 NC, CB2-BA31



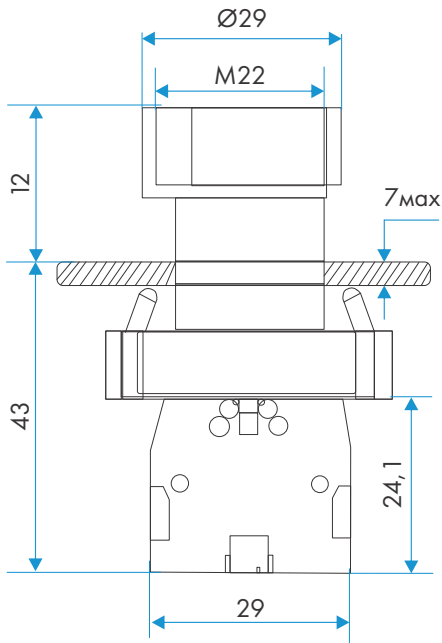
300h

CB2-BW8375

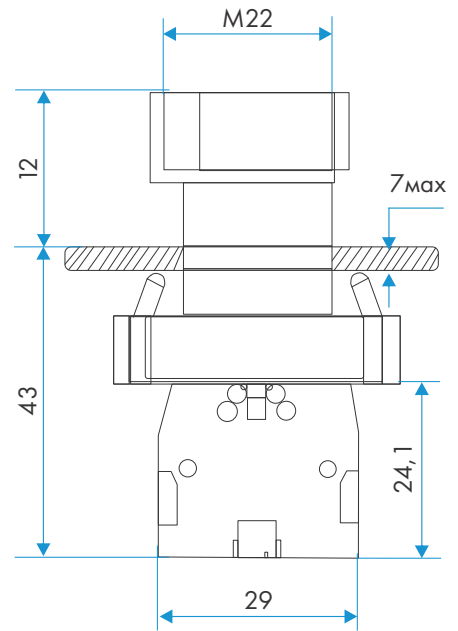
Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Оқшаулаудың атаулы кернеу U_i , В Номинальное напряжение изоляции U_i , В	Шартты жылу тоғы, I_{th} , А Условный тепловой ток I_{th} , А
BA21 NO Sirius	600	10
BA42 NC Sirius	600	10
CB2-BA31 Sirius	415	1,9-4,5
CB2-BW8375 Sirius	600	10

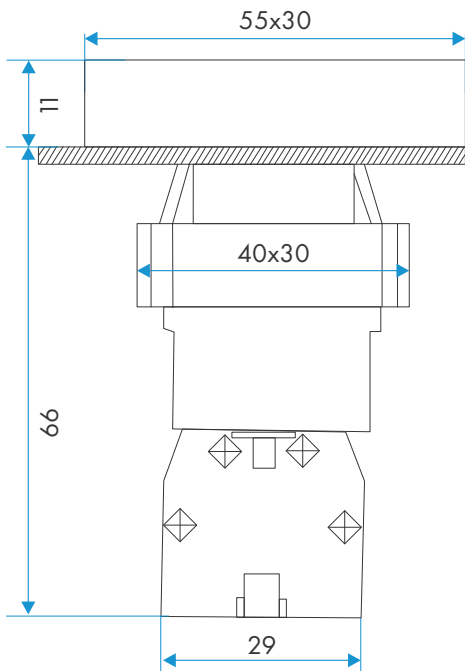
Габариттері, мм
Габариты, мм



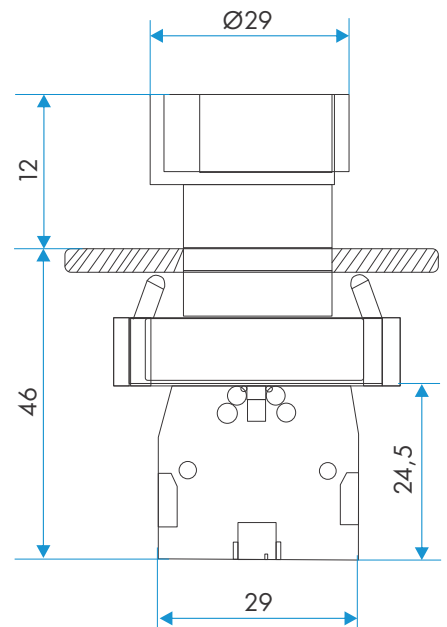
Sirius BA21 NO қара
BA21 NO черная Sirius



Sirius BA42 NC қызыл
BA42 NC красная Sirius



CB2-BW8375 Sirius



Sirius CB2-BA31 жасыл
CB2-BA31 зеленый Sirius



- Sirius AEA-22 «Гриб» қызыл
AEA-22 «Гриб» красная Sirius



- Sirius ANE-22 «Гриб» қызыл бекітумен
ANE-22 «Гриб» красная с фиксацией Sirius

Sirius «Гриб» батырмалары



Kz:

- Қайтару механизмі және алдыңғы пластикалық сақинасы бар құрылғы.
- Қосымша түйіспелерді оңай монтаждау / бөлшектеу.
- Жиілігі 50/60Гц кернеуі 660В дейін және тұрақты кернеуі 400В дейін айнмалы тоқтың электр тізбектерінде қолданылады.
- Жабдыққа басқарушы сигнал беру үшін пайдаланылады.

Кнопки «Гриб» Sirius



Ru:

- Устройства с возвратным механизмом и пластиковым передним кольцом.
- Легкий монтаж / демонтаж дополнительных контактов.
- Применяются в электрических цепях переменного тока частотой 50/60Гц с напряжением до 660В и постоянным напряжением до 400В.
- Используются для подачи управляющего сигнала на оборудование.

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Кернеу түрі
Тип напряжения

АС



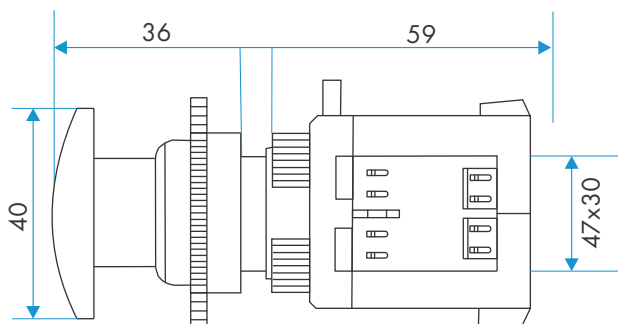
IP40



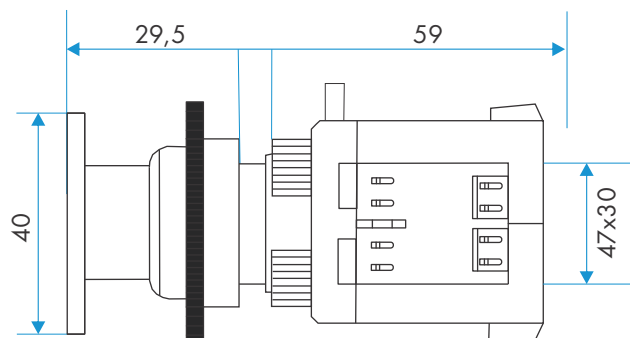
1000h

Габариттері, мм

Габариты, мм



Sirius AEA-22 «Гриб» қызыл
AEA-22 «Гриб» красная Sirius



Sirius ANE-22 «Гриб» қызыл бекітумен
ANE-22 «Гриб» красная с фиксацией Sirius

Sirius батырмалы басқару пульті



Kz:

- Қайтымды түймелері бар және ыстыққа төзімді ABS-пластиктен жасалған герметикалық корпусы бар портативті коммутациялық құрылғылар.
- Кабель қосуды қымтақтау қорғаныш тығыздама есебінен жүзеге асырылады, ал корпус және панель арасында арнайы төсем орнатылады.
- Әртүрлі көтеру механизмдерін және тельфер, тірек және көпір крандарының жетектерін басқаруға арналған.

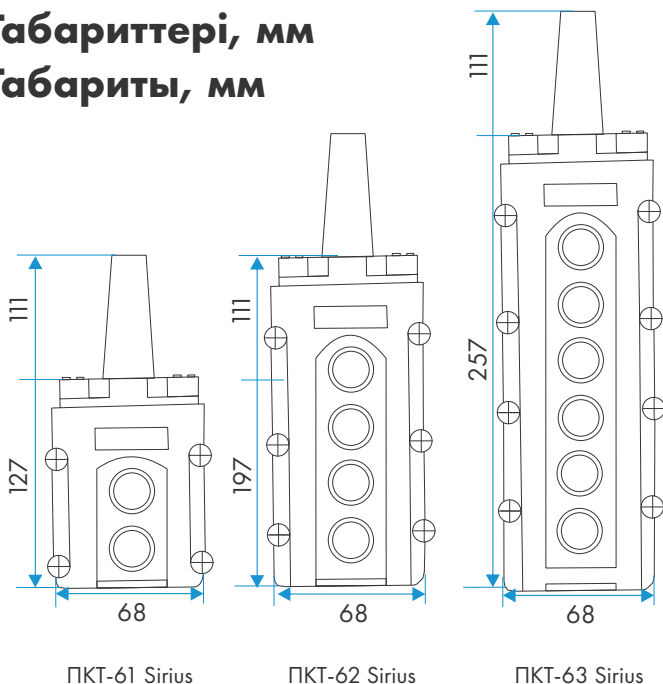
Кнопочные пульты управления Sirius



Ru:

- Переносные коммутационные устройства с возвратными кнопками и герметичным корпусом из термостойкой ABS-пластмассы.
- Герметизация ввода кабеля осуществляется за счет защитного сальника, а между корпусом и панелью устанавливается специальная прокладка.
- Предназначены для управления различными подъемными механизмами и приводами тельферы, опорных и мостовых кранов.

Габариттері, мм Габариты, мм



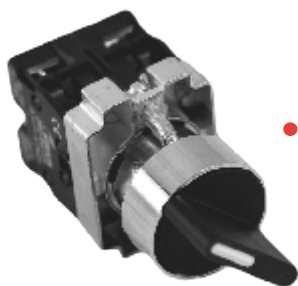
Техникалық сиппатамалары Технические характеристики	
AC-15 кезінде атаулы жұмыс тоғы, 600В, А Номинальный рабочий ток Ie при AC-15, 600В, А	2
Батырмалар саны Количество кнопок	2, 4, 6

IP65
 1000h

• BD21 2P Sirius



• BD33 3P Sirius



Sirius ауыстырып-қосқыштары



Kz:

- Қайтару механизмі, электр қосудың сымды түрі және алдыңғы темір сақинасы бар коммутациялық құрылғы.
- Басқару түрі – өзі басқарылатын құлып.
- Жүктемемен болатын күштік және бақылау тізбектерін қосу және диспетчерлендірудің қалқан жабдығында тізбектер арасында ауыстырып қосу үшін, басқаруда, электр энергиясын таратуда пайдаланылады.

Переключатели Sirius

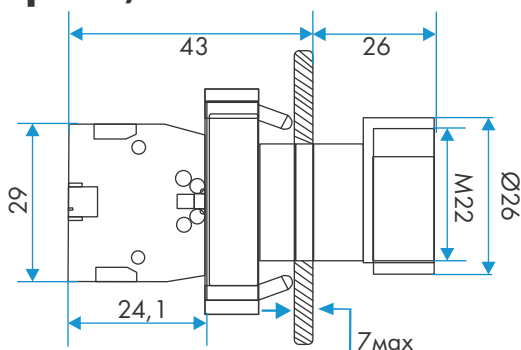


Ru:

- Коммутационные устройства, с возвратным механизмом, проводным типом электрического подключения и железным передним кольцом.
- Тип управления – самоблокирующийся замок.
- Используются для включения силовых и контрольных цепей под нагрузкой и переключения между цепями в щитовом оборудовании диспетчеризации, в управлении, распределении электроэнергии, в испытательных стендах и в пультах управления.

Габариттері, мм

Габариты, мм



600V



6kV



10A



IP40



1000h

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Ауыстырып қосу жайғасымының (күйінің) саны Количество позиций переключения (положений)	Қалыпты ажыратылған (NO) түйіспелердің саны Количество нормально разомкнутых (NO) контактов	Қалыпты тұйықталған (NC) түйіспелердің саны Количество нормально замкнутых (NC) контактов
BD21 2P Sirius	∨	1	0
BD33 3P Sirius	∨∨	1	1

Sirius «Жаңғақ» тармақтандырулық қысқыштары

Kz:

- Жанаспалы бөлігі, кабельдің типтік өлшеміне сай профильденген, тартылатын бұрандалары бар бұранда кескіш болып табылады.
- Орнату орнында оқшауламасы алдын ала алынған, өткізгіш кесілмейтін мыс және алюминий сымдардың магистралдық желілерінен тарамдарға арналған.
- Өнеркәсіптік қондырғыларда, электрмен жабдықтау объектілерінде, қалқандар мен жинақтарда қолданылады.

Ответвительные сжимы «Орех» Sirius

Ru:

- Контактная часть представляет собой профилированную под типа размер кабеля плашку, с затягивающимися болтами.
- Предназначен для ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов, с предварительным снятием изоляции на месте установки, без разрезания проводника.
- Используются в промышленных установках, на объектах электроснабжения, в щитах и сборках.



• YK731 M Sirius



• YK733 M Sirius



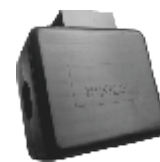
• YK734 M Sirius



• YK739 M Sirius



• YK859 M Sirius



• YK870 M Sirius

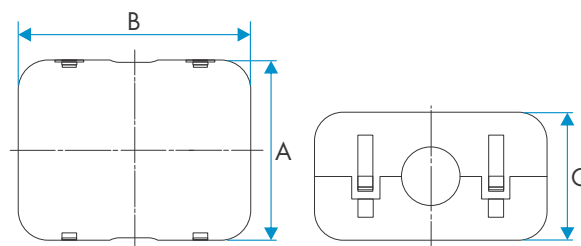


• YK871 M Sirius



• YK872 M Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²		Шам корпусы Материал корпуса	Түйіспелік бөліктің материалы Материал контактной части	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
	магистральдық магистральный	бұрғыш отводной			A	B	C
YK731 M Sirius	4-10	1,5-10	Полипропилен Полипропилен	Анодталған болат Анодированная сталь	44	44	32
YK733 M Sirius	16-35	1,5-10	Полипропилен Полипропилен	Анодталған болат Анодированная сталь	44	44	32
YK734 M Sirius	16-35	16-25	Полипропилен Полипропилен	Анодталған болат Анодированная сталь	44	44	32
YK739 M Sirius	4-10	1,5-2,5	ПВХ ПВХ	Металл Металл	45	32	22
YK859 M Sirius	50-70	4-35	Полипропилен Полипропилен	Анодталған болат Анодированная сталь	62	80	44
YK870 M Sirius	95-150	16-50	ПВХ ПВХ	Металл Металл	102	85	62
YK871 M Sirius	95-150	50-95	ПВХ ПВХ	Металл Металл	102	85	62
YK872 M Sirius	95-150	95-120	ПВХ ПВХ	Металл Металл	102	85	62

Sirius DIN-төрткілдеші



Kz:

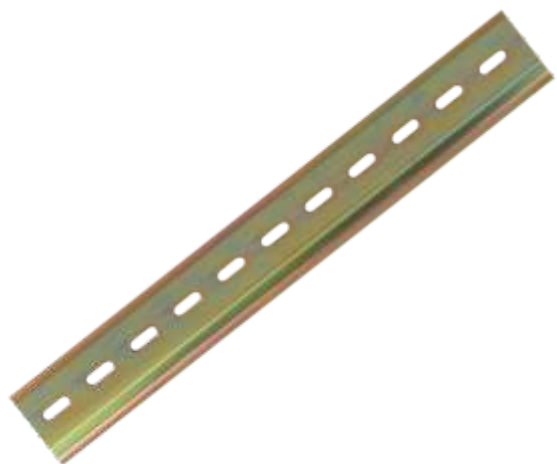
- DIN-төрткілдеш әмбебап түрінде тесіктелген металдан орындалған.
- Автоматты сөндіргіштерді, қорғаныстық сөндіру құрылғыларын және электрлік шкафтардың корпустарындағы басқа аппаратураны бекіту үшін қолданылады.

DIN-рейка Sirius



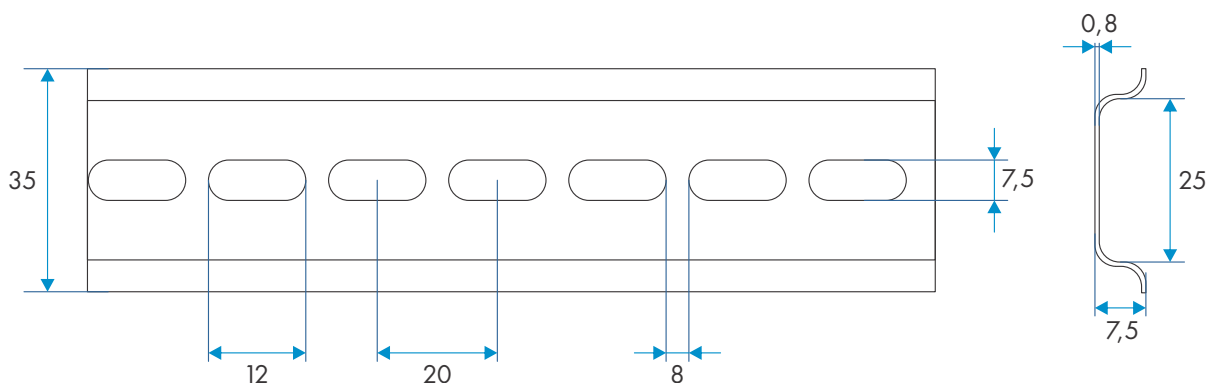
Ru:

- DIN-рейка из металла с универсальной перфорацией.
- Применяется для крепления автоматических выключателей, устройств защитного отключения и другой аппаратуры в корпусах электрошкафов.



- Sirius DIN-төрткілдеші
- DIN-рейка Sirius

Түржинақ және габариттері, мм Ассортимент и габариты, мм



Атауы Наименование	Модульдер саны Количество модулей	Ұзындығы, мм Длина, мм
Дин-төрткілдеш (100мм), Sirius Дин-рейка (100мм) Sirius	5	100
Дин-төрткілдеш (200мм), Sirius Дин-рейка (200мм) Sirius	11	200
Дин-төрткілдеш (300мм), Sirius Дин-рейка (300мм) Sirius	16	300
Дин-төрткілдеш (500мм), Sirius Дин-рейка (500мм) Sirius	27	500
Дин-төрткілдеш (1000мм), Sirius Дин-рейка (1000мм) Sirius	55	1 000

Sirius DIN-төрткілдешінің шектегіші



Kz:

- DIN-төрткілдешті орнатуға арналған кронштейндер оны монтаждау тақташасынан шегініп орнатуға мүмкіндік береді, бұл сымдарды оның артында салуға мүмкіндік береді.
- Кронштейндерді бұрыштың астына бекіту өткізгіштерді клеммалы қысқыштарға өткізуді оңайлатады.
- DIN-төрткілдешке арналған HDW-201 Sirius және FTDJ-1 Sirius шектегіштері – металдан, ал JXB-GD35 Sirius – нейлоннан жасалған.
- DIN-төрткілдешке модульдік аппаратураны және клеммалы қысқыштарды бекіту үшін қолданылады.

Ограничитель на DIN-рейку Sirius



Ru:

- Кронштейны для установки DIN-рейки позволяют установить ее с отступом от монтажной платы, что дает возможность провести провода за ней.
- Фиксирование кронштейнов под углом облегчает подведение проводников к клеммным зажимам.
- Ограничители на DIN-рейку HDW-201 Sirius и FTDJ-1 Sirius изготовлены из металла, а JXB-GD35 Sirius – из нейлона.
- Применяется для фиксирования модульной аппаратуры и клеммных зажимов на DIN-рейке.



• FTDJ-1 Sirius



• HDW-201 Sirius



• JXB-GD35 Sirius

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Бұрандамалар саны, дана Количество болтов, шт.
HDW-201 Sirius	2
FTDJ-1 Sirius	1
JXB-GD35 Sirius	1



- Өздігінен желімденетін алаңша, Sirius
- Площадка самоклеющая Sirius

Өздігінен желімденетін алаңша, Sirius



Kz:

- Өздігінен желімденетін қабаты мен тесіктері бар алаңша бұрамалар немесе бұраншегелер арқылы беткі қабатқа бекітуге арналған.
- Нейлоннан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+80^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Монтаждау белдікшелерін тегіс беткі қабаттарға бекітуге арналған.

Площадка самоклеющая Sirius



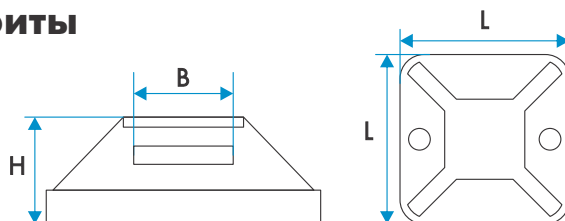
Ru:

- Площадка с самоклеящимся слоем и отверстиями для крепления к поверхности винтами или саморезами.
- Изготовлена из нейлона.
- Температура использования от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$.
- Предназначена для крепления монтажных поясков на ровных поверхностях.



100pcs

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Монтаждау тесігінің диаметрі, мм Диаметр монтажного отверстия, мм	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Түсі Цвет
		L	H	B	
Өздігінен желімденетін алаңша, 20x20, Sirius Площадка самоклеющая 20x20 Sirius	2,9	20	6,1	5	□ ■
Өздігінен желімденетін алаңша, 25x25, Sirius Площадка самоклеющая 25x25 Sirius	3,5	25	7,5	6,2	□ ■
Өздігінен желімденетін алаңша, 30x30, Sirius Площадка самоклеющая 30x30 Sirius	4,5	30	8,7	6,4	□ ■

Sirius кабельдік маркері



Kz:

- Әріптер мен цифрлар комбинацияларының көмегімен кабельдік маркерлер көмегімен белгілеу үшін қолайлы болып өткізгіштерге беруге болады.
- Көп жылдар пайдаланудан кейін маркердегі мөр ешірілмейді.
- Созылмалы ПВХ-тан жасалған.
- Балқыту температурасы +85°C.
- Өткізгішке белгі беру үшін кабельдер мен сымдарда пайдалануға арналған.

Маркер кабельный Sirius



Ru:

- С помощью комбинаций букв и цифр с помощью кабель-маркеров можно присвоить проводникам любые удобные для обозначения.
- Печать на маркере не стирается после многолетней эксплуатации.
- Выполнен из эластичного ПВХ.
- Температура плавления +85°C.
- Предназначены для использования на кабелях и проводах, чтобы присваивать проводнику обозначение.



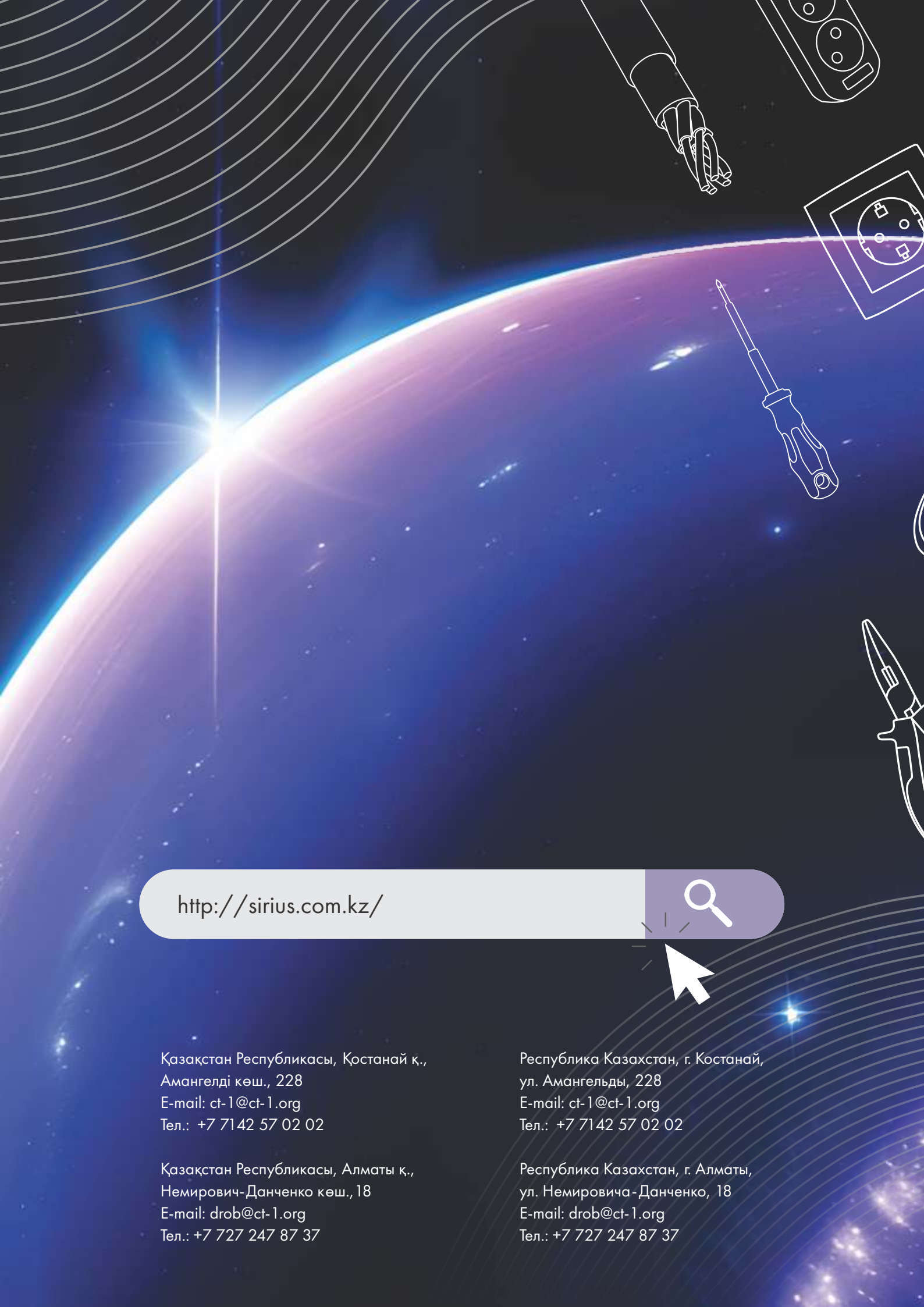
• Sirius кабельдік маркері
Маркер кабельный Sirius

Техникалық сипатамалары Технические характеристики

Таңбалама түрі Тип маркировки	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, N, L
Түсі Цвет	

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Қима, мм ² Сечение, мм ²	Орамдағы саны, дана Количество в ролике, шт.
Sirius кабельдік маркері, 1,5мм ² , (EC-0) Маркер кабельный 1,5мм ² (EC-0) Sirius	1,5	1 000
Sirius кабельдік маркері, 2,5мм ² , (EC-1) Маркер кабельный 2,5мм ² (EC-1) Sirius	2,5	1 000
Sirius кабельдік маркері, 4,0мм ² , (EC-2) Маркер кабельный 4,0мм ² (EC-2) Sirius	4,0	500
Sirius кабельдік маркері, 6,0мм ² , (EC-3) Маркер кабельный 6,0мм ² (EC-3) Sirius	6,0	350



<http://sirius.com.kz/>



Қазақстан Республикасы, Қостанай қ.,
Амангелді көш., 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Республика Казахстан, г. Костанай,
ул. Амангельды, 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Қазақстан Республикасы, Алматы қ.,
Немирович-Данченко көш., 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

Республика Казахстан, г. Алматы,
ул. Немировича-Данченко, 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37



ВСЕГДА СВЕТЛО,

КОГДА

Sirius

РЯДОМ



Электрмонтаждауға
арналған бұйымдар
Изделия для
электромонтажа

КАТАЛОГ
2025 №7



Sirius сауда белгісі



Kz:

SIRIUS сауда белгісі – бұл жоғары және тұрақты сападағы электртехникалық өнім бренді, кең және алуан түріндегі сұрапытамасы бар: шырағандар, жарық көздері, автоматты сөндіргіштер, түйістіргіштер, қосқыштар, реле, таратушы қалқандардың корпустары, қалқандарды жиынтықтау элементтері, электр монтаждауға арналған бұйымдар мен құралдар, электр орнату бұйымдары, ЭКОС монтаждауға арналған арматура және құрал.

Sirius сауда белгісі Қазақстан Республикасының нарығында 2009 жылы пайда болды. Содан бері орасан зор жұмыс атқарылды. Бүгінгі таңда SIRIUS – бұл сенімділік, жарқындық және есте қалу ғана емес, бірақ, бірінші кезекте – жоғары және тұрақты сапа деңгейі, адалдық және бәсекеге қабілетті баға саясаты, кең және алуан түрлі сұрыптама, стандарттардың нормативтік талаптарын сақтау, электртехникалық өнімге ашық та жаңа көзқарас.

Жарықдиодты өнім Sirius бренді негізгі бағыт болып табылады. Жалпы, Sirius электртехникалық өнімдерінің каталогына әр түрлі бағыттар бойынша 1000-нам астам атау кіреді.

Торговая марка Sirius



Ru:

Торговая марка SIRIUS – это бренд электротехнической продукции высокого и стабильного качества, имеющей широкий и разнообразный ассортимент: светильники, источники света, автоматические выключатели, контакторы, пускатели, реле, корпуса щитов распределительных, элементы комплектации щитов, изделия и инструменты для электромонтажа, электроустановочные изделия, арматура и инструмент для монтажа СИП.

Торговая марка SIRIUS появилась на рынке Республики Казахстан в 2009 году. С тех пор проделана огромная работа. Сегодня SIRIUS – это не только надежность, яркость и запоминаемость, но и в первую очередь – высокий и стабильный уровень качества, лояльная и конкурентоспособная ценовая политика, широкий и разнообразный ассортимент, соблюдение нормативных требований стандартов, светлый и свежий взгляд на электротехническую продукцию.

Основным направлением ассортиментной политики бренда SIRIUS является светодиодная продукция. В целом, каталог электротехнической продукции SIRIUS включает в себя более 1000 наименований по различным направлениям.



Sirius миссиясы



Kz:

Жарық техникалық өнімнің сапа мен сенімділік стандарттарына сәйкес болуы. Даму мен кеңейтудің жаңа жолдарын іздеу. Жарықтандырудың экономикалық шешімдерін және олардың пайдалану оңайлығын табу. Әркімге кәсіби бабын көрсету. Бұл Қазақстанның нарығында жарықдиод өшбасшысы болып, жеңілмеуді білдіреді. Бұл SIRIUS болуды білдіреді.

Бүгінде SIRIUS – бұл тіпті әркім үшін кәсіби жарық: үйде, әкімшілік, кешеді және өнеркәсіптік жарықтандыру. Және біз SIRIUS жарығының жайнауы адам өміріндегі әртүрлі салаларында болуына ниеттенеміз.

SIRIUS – әркімнің №1 жеке таңдауы болу үшін жасалған.

Миссия Sirius

































Ru:

Соответствовать стандартам качества и надежности светотехнической продукции. Искать новые пути развития и расширения. Находить экономичные решения освещения и простоту их использования. Предоставлять профессиональный подход для каждого. Это значит не уступать и быть лидером на рынке светодиодной продукции Казахстана. Это значит быть SIRIUS.

SIRIUS сегодня – это профессиональный свет абсолютно для каждого: домашнее, административное, уличное и промышленное освещение. И наше стремление исходит к присутствию сияния света SIRIUS во всех сферах жизни человека.

SIRIUS создан быть личным выбором №1 – для каждого.

	07 01	бет стр. 4		07 02 02	бет стр. 14		07 03 03	бет стр. 24
Кабель ұштықтары мен гильзалары Наконечники и гильзы кабельные			НКИ оқшауланған сақиналы ұштықтары Наконечники кольцевые НКИ			ПК-Т		
	07 01 01	бет стр. 4		07 02 03	бет стр. 15		07 04	бет стр. 25
Алюминий ұштықтар Наконечники алюминиевые			НВИ ашалы ұштықтары Наконечники вилочные НВИ			Қысқыштар Зажимы		
	07 01 02	бет стр. 5		07 02 04	бет стр. 16		07 04 01	бет стр. 25
Мыстан жасалған қалайылған ұштықтар Наконечники медные луженые			НШпИ жалпақ қадауышты ұштықтары Наконечники штыревые плоские НШпИ			СИЗ оқшауланған қысқыштары Зажимы изолирующие СИЗ		
	07 01 03	бет стр. 6		07 02 05	бет стр. 17		07 04 02	бет стр. 26
Алюминий гильзалар Гильзы алюминиевые			РпИм жалпақ жалғағыштары Разъемы плоские РпИм			ЗПО тесуші тармақтанушы қысқыштар Зажимы прокалывающие ответвительные ЗПО		
	07 01 04	бет стр. 7		07 02 06	бет стр. 19		07 04 03	бет стр. 27
Мыстан жасалған қалайылған гильзалар Гильзы медные луженые			РпИп жалпақ жалғағыштары Разъемы плоские РпИп			ОВ-Т тесуші тармақтанушы қысқыштары Зажимы прокалывающие ответвительные ОВ-Т		
	07 02	бет стр. 8		07 02 07	бет стр. 20		07 05	бет стр. 28
Жалғағыштар және тармақтағыштар Соединители и ответвители			РшИп, РшИм істікшелі жалғағыштары Разъемы-штекеры РшИп, РшИм			Құрылыс-монтаждау клеммалары және клеммалы қалыптар Строительно-монтажные клеммы и клеммные колодки		
	07 02 01	бет стр. 8		07 02 08	бет стр. 21		07 05 01	бет стр. 28
НШВИ, НШВИ(2) оқшауланған төлкелі қадауышты ұштықтары Наконечники штыревые втулочные изолированные НШВИ, НШВИ(2)			РпИю жалпақ тармақтанушы жалғағыштары Разъемы плоские ответвительные РпИю			Бір реттік ҚМК Одноразовые СМК		
	07 02 01 01	бет стр. 8		07 03	бет стр. 22		07 05 02	бет стр. 30
НШВИ ұштықтары Наконечники НШВИ			Қосушы гильзалар Гильзы соединительные			Пастасы бар бір реттік ҚМК Одноразовые СМК с пастой		
	07 02 01 02	бет стр. 10		07 03 01	бет стр. 22		07 05 03	бет стр. 32
НШВИ(2) ұштықтары Наконечники НШВИ(2)			ГСИ			Көп реттік ҚМК Многоразовые СМК		
	07 02 01 03	бет стр. 12		07 03 02	бет стр. 23		07 05 04	бет стр. 36
НШВИ жиынтықтары Наборы НШВИ			ГСИ-Т			Клеммалы қалыптар (клеммалы қысқыштар) Колодки клеммные (зажимы клеммные)		



07 06

бет
стр. 37

Сымдарды бекітуге арналған
пластикалық қапсырмалар
Скобы пластиковые для
крепления проводов



07 06 01

бет
стр. 37

Шаршы қапсырмалар
Скобы квадратные



07 06 02

бет
стр. 38

Дөңгелек қапсырмалар
Скобы круглые



07 07

бет
стр. 39

Оқшаулағыш таспа
Изолента



07 07 01

бет
стр. 39

ПВХ оқшаулағыш таспа
Изолента ПВХ



07 07 02

бет
стр. 40

ММ оқшаулағыш таспасы
Изолента ХБ



07 08

бет
стр. 41

ТУТ термошөгімді түтікше
Термоусаживаемая трубка ТУТ



07 08 01

бет
стр. 41

Орамдағы ТУТ
ТУТ в рулонах



07 08 02

бет
стр. 42

ТУТ жиынтықтары, 100мм-ден
ТУТ в наборах по 100мм



07 08 03

бет
стр. 43

ТУТ кесінділері, 1 м-ден
ТУТ в отрезках по 1 м



07 09

бет
стр. 44

Пластикалық кабель қамыттары
Хомуты кабельные пластик



07 09 01

бет
стр. 44

Ақ кабель қамыттары
Хомуты кабельные белые



07 09 02

бет
стр. 47

Қара кабель қамыттары
Хомуты кабельные черные



07 10

бет
стр. 50

Дюбель-қамыты
Дюбель-хомут



07 11

бет
стр. 53

Бандажға арналған дюбель
Дюбель для бандажа



07 12

бет
стр. 54

Шиыршықты таспа
Лента спиральная

NEW

ЖАҢАЛЫҚТАР
НОВИНКИ



20м ақ оқшаулағыш
таспасы, Sirius
Изолента белая
20м Sirius

бет
стр. 39



Sirius қара кабель
қамыттары
Хомуты кабельные
черные Sirius

бет
стр. 47



Sirius M-25-6
қалайыланған ұштығы
Наконечник луженый
M-25-6 Sirius

бет
стр. 5



Sirius CMK-413 клеммасы
Клемма CMK-413 Sirius

бет
стр. 32



20м қара оқшаулағыш
таспасы, Sirius
Изолента черная 20м
Sirius

бет
стр. 39



Түтік (ТУТ) 10/5
қара, Sirius
Трубка (ТУТ) 10/5
черная Sirius

бет
стр. 41



Sirius 3,6 * 200 қамыты
Хомут 3,6 * 200 Sirius

бет
стр. 44

САТЫЛЫМ ХИТІ
ХИТ ПРОДАЖ

HIT



- Sirius алюминий ұштығы
Наконечник алюминиевый Sirius

Sirius алюминий ұштықтар



Kz:

- Бір жағына электр сым енгізілетін, ал екінші жағының ұшы қуаттандырылатын жабдыққа немесе электрлік қалқанға қысуға арналған күрекше түрінде орындалған түтікшелі гильза.
- Ұштықтар алюминийден жасалған.
- Өткізгішті кейін жабдыққа немесе шинаға бұрандалармен қосу үшін баспақтау арқылы сымдарды және алюминий талшықтарымен кабельдерді ұштықтау үшін қолданылады.

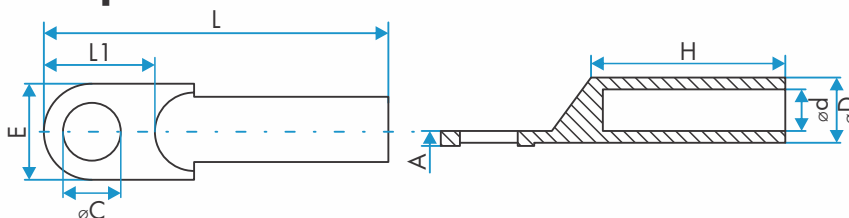
Наконечники алюминиевые Sirius



Ru:

- Пустотелая гильза, в которую с одной стороны вставляется электропровод, а конец с другой стороны выполнен в виде лопатки, предназначенной для прижима к запитываемому оборудованию или электрошлиту.
- Наконечники из алюминия.
- Применяются для оконцевания проводов и кабелей с алюминиевыми жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной.

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Пайдаланылатын сымның қимасы, мм ² Сечение используемого провода, мм ²	Өлшемдері, мм Размеры, мм							
		L	L1	E	ØC	Ød	ØD	A	H
A-10-8 Sirius	10	61	24	11	9	6,5	7	1,5	37
A-16-8 Sirius	16	62	24	13	9	7	10	1,5	38
A-25-8 Sirius	25	76	34	15	9,5	8	13	4	42
A-35-10 Sirius	35	80	36	17	12	10	14	2	44
A-50-10 Sirius	50	80	35	18	13	10	15	3	45
A-70-12 Sirius	70	91	43	20	13	12	16	3	49
A-95-12 Sirius	95	94	45	23	13	14	18	3	50
A-120-14 Sirius	120	105	58	25	15	15,5	20	3	56
A-150-14 Sirius	150	112	45	30	16	17,5	26	5	67
A-185-16 Sirius	185	121	45	32	17	20,5	28	4,2	70
A-240-16 Sirius	240	126	54	40	21	21	30	7	72

Қалайыланған мыстан жасалған Sirius ұштықтар

Kz:

- Бір жағына электр сым енгізілетін, ал екінші жағының ұшы қуаттандырылатын жабдыққа немесе электрлік қалқанға қысуға арналған күрекше түрінде орындалған түтікшелі гильза.
- Ұштықтар қалайыланған мыстан жасалған.
- Олар өткізгіш электр кабелінің тазартылған өткізгіштерін аяқтау үшін қолданылады.

Наконечники медные луженые Sirius

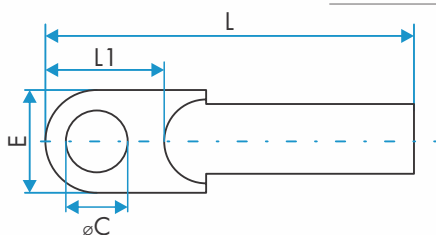
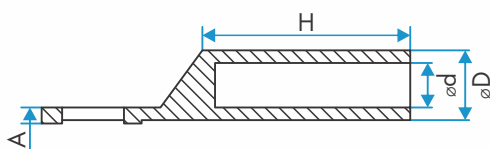
Ru:

- Пустотелая гильза, в которую с одной стороны вставляется электропровод, а конец с другой стороны выполнен в виде лопатки, предназначенной для прижима к запитываемому оборудованию или электрощиту.
- Наконечники из луженой меди.
- Применяются для оконцовки зачищенных жил токопроводящего электрокабеля.



Қалайыланған мыстан жасалған
• Sirius ұштығы
Наконечник медный луженый Sirius

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Пайдаланылатын сымның қимасы, мм ² Сечение используемого провода, мм ²	Өлшемдері, мм Размеры, мм							
		L	L1	E	ØC	Ød	ØD	A	H
M-2,5-6 Sirius	2,5	21	9	10	7	3	5	0,5	12
M-4-6 Sirius	4	25	10	10	7	4	6	0,5	15
M-6-6 Sirius	6	32	15	10	7	5	7,5	0,9	17
M-10-6 Sirius	10	41	20	12,5	8	6	9	0,9	21
M-16-6 Sirius	16	42	20	12,5	8	7	9	1,4	22
M-25-6 Sirius	25	44	20	10	8	7,5	10	1	23
M-35-6 Sirius	35	46	21	11	9	8	11,5	1	26
M-50-8 Sirius	50	54	22	19	11	10	14	1,5	32
M-70-8 Sirius	70	62	28	22	11	9	16	1,5	36
M-95-10 Sirius	95	64	28	26	13	13	18	2,5	34
M-120-12 Sirius	120	70	30	27	13	16	19	3	40
M-150-12 Sirius	150	78	33	30	15	16,5	21	3	44
M-185-16 Sirius	185	85	34	34	15	19	24	3,5	52
M-240-16 Sirius	240	103	43	44	15	25	31,5	4,5	66



- Sirius алюминий гильзасы
Гильза алюминиевая Sirius

Sirius алюминий гильзалары



Kz:

- Өтпелі құрылма, тұтас тартылған құбырдан жасалған.
- Алюминийден жасалған гильзалар.
- Алюминий кабельдерін және өсітік жүктемесі болмаған сымдарды баспақтап қосуға арналған.

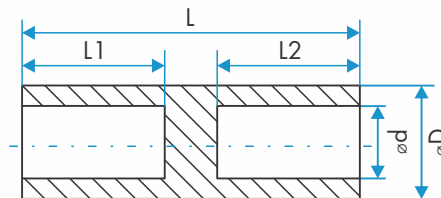
Гильзы алюминиевые Sirius



Ru:

- Сквозная конструкция, изготовленная из цельнотянутой трубы.
- Гильзы из алюминия.
- Предназначены для соединения опрессовкой алюминиевых кабелей и проводов без осевой нагрузки.

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Пайдаланылатын сымның қимасы, мм ² Сечение используемого провода, мм ²	Өлшемдері, мм Размеры, мм				
		L	L1	L2	ØD	Ød
A-10 Sirius	10	67,3	32	32	10	6
A-16 Sirius	16	67,3	32	32	11	6,8
A-25 Sirius	25	71	33	33	12	7,5
A-35 Sirius	35	80	36	36	14	9
A-50 Sirius	50	90	40	40	16	11
A-70 Sirius	70	102	48	48	18	12
A-95 Sirius	95	105	49	49	21	14
A-120 Sirius	120	112	52	52	23	16
A-150 Sirius	150	118	56	56	25	17
A-185 Sirius	185	120	57	57	27	19
A-240 Sirius	240	128	59	59	30	21

Қалайыланған мыстан жасалған Sirius гильзалары

Kz:

- Қалайыланған гильзалар коррозиядан және тотығудан қорғайтын арнайы қалайы-висмут қабатымен жабылады: мыстан жасалған сымдар және қалайыланған гильза бір-біріне әсер етпейді.
- Қалайыланған мыстан жасалған гильзалар.
- Мыс кабельдері мен сымдарды қосуға арналған.

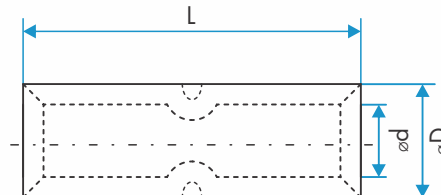
Гильзы медные луженые Sirius

Ru:

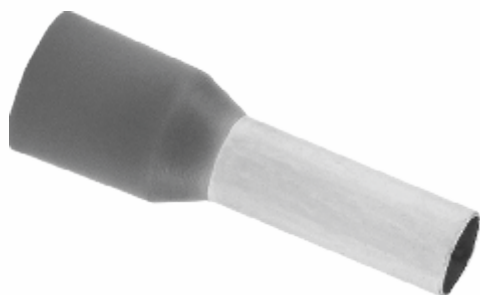
- Луженые гильзы покрываются специальным олово-висмутовым слоем, который защищает от коррозии и окисления: медные провода и луженая гильза не вступают в реакцию друг с другом.
- Гильзы из луженой меди.
- Предназначены для соединения медных кабелей и проводов.



Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Пайдаланылатын сымның қимасы, мм ² Сечение используемого провода, мм ²	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
		L	ØD	Ød
M-2,5 Sirius	2,5	20	4	2,8
M-4 Sirius	4	20	4,5	3,2
M-6 Sirius	6	25	5,1	3,7
M-10 Sirius	10	30	6,1	4,5
M-16 Sirius	16	35	7,3	5,7
M-25 Sirius	25	40	9	7,2
M-35 Sirius	35	45	10,8	8,5
M-50 Sirius	50	50	12,5	9,8
M-70 Sirius	70	55	14,5	11,5
M-95 Sirius	95	60	17	13,7
M-120 Sirius	120	65	19	15
M-150 Sirius	150	70	21	16,7
M-185 Sirius	185	75	23,5	19,2
M-240 Sirius	240	80	26	21



НШВИ Sirius оқшауланған ұштықтары



Kz:

- Көп сымды мыстан жасалған талшықтарды монтаждауды оңайлатуға арналған кеңауыз түріндегі көмкермесі бар оқшауланған дара ұштықтар.
- Тегістелген сымның ұшы бос түтіктің ішіне енгізіледі, талшықтың байламын бекітетін бірыңғай құрылым жасап, құрал-сайманның көмегімен сонымен бірге баспақталады.
- Төлкелік ұштықтар – мыстан, ал оқшаулау – полипропиленнен жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+85^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Көп сымды икемді сымдарды ұштауға және оларды электр жабдықтың түйіспелік қысқыштарына қосуға арналған, көп талшықты сымдардың ұштарын монолиттік сұққыштарға түрлендіреді.

Наконечники изолированные НШВИ Sirius



Ru:

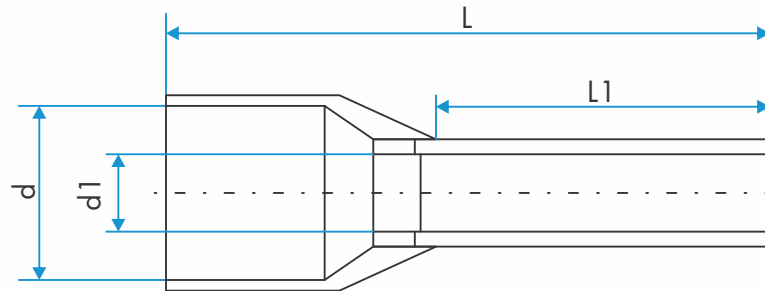
- Одинарные изолированные наконечники с манжетой, в виде раструба для облегчения монтажа многопроволочных медных жил.
- Зачищенный конец провода заводится внутрь полой трубки, опрессовывается вместе с ней при помощи инструмента, образуя единую конструкцию, фиксирующую пучок жилы.
- Втулочные наконечники – из меди, а изоляция – из полипропилена.
- Температура использования от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для оконцевания многопроволочных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам электрооборудования, трансформирует концы многожильных проводов в монолитные штифты.



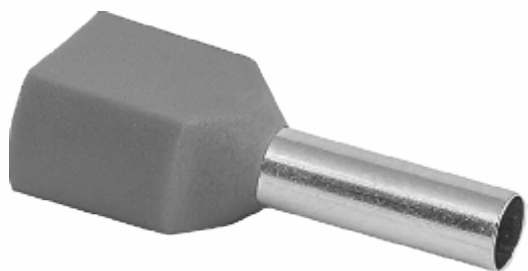
50 pcs

- НШВИ Sirius оқшауланған ұштықтары
- Наконечники изолированные НШВИ Sirius

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Атаулы кернеуі, В Номинальное напряжение, В	Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм			
				L1	L	d	d1
НШВИ 0,25-8 Sirius	0,25	450	■	8	13,5	0,8	0,5
НШВИ 0,34-8 Sirius	0,35	450	■	8	14	1,1	0,8
НШВИ 0,5-8 Sirius	0,5	450	□	8	14	1,3	1
НШВИ 0,5-12 Sirius	0,5	450	□	12	18	1,3	1
НШВИ 0,75-8 Sirius	0,75	450	■	8	14,6	1,6	1,3
НШВИ 0,75-12 Sirius	0,75	450	■	12	18,4	1,6	1,3
НШВИ 1-8 Sirius	1,0	450	■	8	14,6	1,8	1,5
НШВИ 1-12 Sirius	1,0	450	■	12	18,4	1,8	1,5
НШВИ 1,5-8 Sirius	1,5	450	■	8	14,6	2,1	1,8
НШВИ 1,5-12 Sirius	1,5	450	■	12	18,4	2,1	1,8
НШВИ 1,5-18 Sirius	1,5	450	■	18	24,4	2,1	1,8
НШВИ 2,5-8 Sirius	2,5	450	■	8	15,2	2,6	2,3
НШВИ 2,5-12 Sirius	2,5	450	■	12	19,2	2,6	2,3
НШВИ 2,5-18 Sirius	2,5	450	■	18	25,2	2,6	2,3
НШВИ 4-12 Sirius	4,0	600	■	12	19,5	3,2	2,8
НШВИ 4-18 Sirius	4,0	600	■	18	25,5	3,2	2,8
НШВИ 6-12 Sirius	6,0	600	■	12	20	3,9	3,5
НШВИ 6-18 Sirius	6,0	600	■	18	25,5	3,9	3,5
НШВИ 10-12 Sirius	10,0	600	■	12	21,5	4,9	4,5
НШВИ 10-18 Sirius	10,0	600	■	18	27,5	4,9	4,5
НШВИ 16-12 Sirius	16,0	600	■	12	22,2	6,2	5,8
НШВИ 16-18 Sirius	16,0	600	■	18	28,2	6,2	5,8



НШВИ(2) Sirius оқшауланған ұштықтары



Kz:

- Көп сымды мыстан жасалған талшықтарды монтаждауды оңайлатуға арналған кеңауыз түріндегі көмкермесі бар оқшауланған қос ұштықтар.
- Тегістелген сымның ұшы бос түтіктің ішіне енгізіледі, талшықтың байламын бекітетін бірыңғай құрылым жасап, құрал-сайманның көмегімен сонымен бірге баспақталады.
- Төлкелік ұштықтар – мыстан, ал оқшаулау – полипропиленнен жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+85^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Көп сымды икемді сымдарды ұштауға және оларды электр жабдықтың түйіспелік қысқыштарына қосуға арналған, көп талшықты сымдардың ұштарын монолиттік сұққыштарға түрлендіреді.

Наконечники изолированные НШВИ(2) Sirius



Ru:

- Двойные изолированные наконечники с манжетой, в виде раструбы для облегчения монтажа многопроволочных медных жил.
- Зачищенный конец провода заводится внутрь полой трубки, опрессовывается вместе с ней при помощи инструмента, образуя единую конструкцию, фиксирующую пучок жилы.
- Втулочные наконечники – из меди, а изоляция – из полипропилена.
- Температура использования от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для оконцевания многопроволочных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам электрооборудования, трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты.

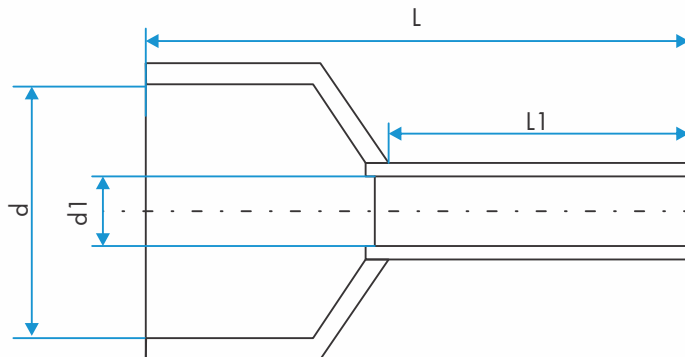


50 pcs

НШВИ(2) Sirius оқшауланған ұштықтары

- Наконечники изолированные НШВИ(2) Sirius

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Атаулы кернеуі, В Номинальное напряжение, В	Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм			
				L1	L	d	d1
НШВИ(2) 0,5-8 Sirius	0,5	450	□	8	14,5	1,8	1,5
НШВИ(2) 0,5-12 Sirius	0,5	450	□	12	18,5	1,8	1,5
НШВИ(2) 0,75-8 Sirius	0,75	450	■	8	14,7	2,1	1,8
НШВИ(2) 0,75-10 Sirius	0,75	450	■	10	16,7	2,1	1,8
НШВИ(2) 1-8 Sirius	1,0	450	■	8	15,1	2,3	2
НШВИ(2) 1-10 Sirius	1,0	450	■	10	17,1	2,3	2
НШВИ(2) 1,5-8 Sirius	1,5	450	■	8	15,5	2,6	2,3
НШВИ(2) 1,5-12 Sirius	1,5	450	■	12	17,5	2,6	2,3
НШВИ(2) 2,5-10 Sirius	2,5	450	■	10	18,5	3,3	2,9
НШВИ(2) 2,5-13 Sirius	2,5	450	■	13	21,5	3,3	2,9
НШВИ(2) 4-12 Sirius	4,0	450	■	12	23,1	4,2	3,8
НШВИ(2) 6-14 Sirius	6,0	450	■	14	26,1	5,3	4,9
НШВИ(2) 6-18 Sirius	6,0	450	■	18	30,1	5,6	4,9
НШВИ(2) 10-14 Sirius	10,0	450	■	14	26,6	6,9	6,5
НШВИ(2) 16-14 Sirius	16,0	450	■	14	31,3	8,7	8,3



- №1 НШВИ Sirius жиынтығы (0,5-2,5мм²)
Набор НШВИ №1 (0,5-2,5мм²) Sirius



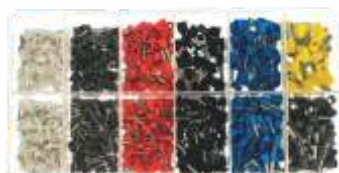
- №2 НШВИ Sirius жиынтығы (0,25-1мм²)
Набор НШВИ №2 (0,25-1мм²) Sirius



- №3 НШВИ Sirius жиынтығы (4-16мм²)
Набор НШВИ №3 (4-16мм²) Sirius



- №4 НШВИ(2) Sirius жиынтығы
(2x0,5-2x2,5мм²)
Набор НШВИ(2) №4
(2x0,5-2x2,5мм²) Sirius



- №5 НШВИ Sirius жиынтығы
(0,5-6мм²; 2x0,5-2,5мм²)
Набор НШВИ №5 (0,5-6мм²;
2x0,5-2,5мм²) Sirius

Sirius НШВИ ұштықтар

ЖИЫНТЫҒЫ



Kz:

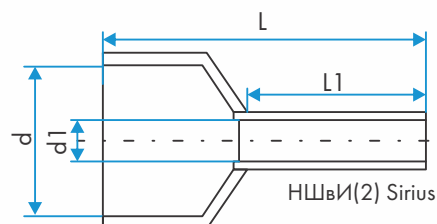
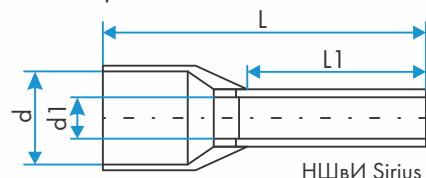
- Көп сымды мыстан жасалған талшықтарды монтаждауды оңайлатуға арналған кеңауыз түріндегі көмкермесі бар оқшауланған дара және қос ұштықтардың жиынтықтары.
- Тегістелген сымның ұшы бос түтіктің ішіне енгізіледі, талшықтың байламын бекітетін бірыңғай құрылым жасап, құрал-сайманның көмегімен сонымен бірге баспақталады.
- Төлкелік ұштықтар – мыстан, ал оқшаулау – полипропиленнен жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°С бастап +85°С дейін.
- Көп сымды икемді сымдарды ұштауға және оларды электр жабдықтың түйіспелік қысқыштарына қосуға арналған, көп талшықты сымдардың ұштарын монолиттік сұққыштарға түрлендіреді.

Набор наконечников НШВИ Sirius


































Ru:

- Наборы одинарных или двойных изолированных наконечников с манжетой, в виде раструба для облегчения монтажа многопроволочных медных жил.
- Зачищенный конец провода заводится внутрь полой трубки, опрессовывается вместе с ней при помощи инструмента, образуя единую конструкцию, фиксирующую пучок жилы.
- Втулочные наконечники – из меди, а изоляция – из полипропилена.
- Температура использования от -40°С до +85°С.
- Предназначены для оконцевания многопроволочных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам электрооборудования, трансформирует концы многожильных проводов в монолитные штифты.



Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

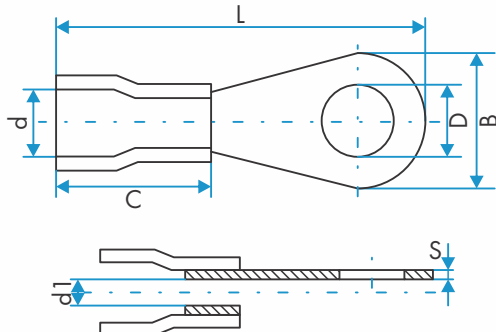
Атауы Наименование	НШВИ типі Тип НШВИ	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Атаулы кернеуі, В Номинальное напряжение, В	Жиынтықтағы саны, дана Количество в наборе, шт.	Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм			
						L1	L	d	d1
№1 НШВИ Sirius жиынтығы (0,5-2,5мм²) Набор НШВИ №1 (0,5-2,5мм²) Sirius	НШВИ 0,5-8	0,5	450	50		8	14	1,3	1
	НШВИ 0,75-8	0,75	450	100		8	14,6	1,6	1,3
	НШВИ 1-8	1,0	450	100		8	14,6	1,8	1,5
	НШВИ 1,5-8	1,5	450	100		8	14,6	2,1	1,8
	НШВИ 2,5-8	2,5	450	50		8	15,2	2,6	2,3
№2 НШВИ Sirius жиынтығы (0,25-1мм²) Набор НШВИ №2 (0,25-1мм²) Sirius	НШВИ 0,25-8	0,25	450	100		8	13,5	0,8	0,5
	НШВИ 0,34-8	0,35	450	100		8	14	1,1	0,8
	НШВИ 0,5-8	0,5	450	100		8	14	1,3	1
	НШВИ 0,75-8	0,75	450	100		8	14,6	1,6	1,3
	НШВИ 1,0-8	1,0	450	100		8	14,6	1,8	1,5
№3 НШВИ Sirius жиынтығы (4-16мм²) Набор НШВИ №3 (4-16мм²) Sirius	НШВИ 4,0-10	4,0	450	50		10	17,5	3,2	2,8
	НШВИ 6,0-12	6,0	450	20		12	20	3,9	3,5
	НШВИ 10-12	10,0	600	20		12	21,5	4,9	4,5
	НШВИ 16-12	16,0	600	10		12	22,2	6,2	5,8
№4 НШВИ(2) Sirius жиынтығы (2x0,5-2x2,5мм²) Набор НШВИ(2) №4 (2x0,5-2x2,5мм²) Sirius	НШВИ(2) 0,5-8	0,5	450	50		8	14,5	1,8	1,5
	НШВИ(2) 0,75-8	0,75	450	50		8	14,7	2,1	1,8
	НШВИ(2) 1-8	1,0	450	50		8	15,1	2,3	2
	НШВИ(2) 1,5-8	1,5	450	50		8	15,5	2,6	2,3
	НШВИ(2) 2,5-8	2,5	450	50		8	16,5	3,3	2,9
№5 НШВИ Sirius жиынтығы (0,5-6мм²; 2x0,5-2,5мм²) Набор НШВИ №5 (0,5-6мм²; 2x0,5-2,5мм²) Sirius	НШВИ 0,5-8	0,5	450	100		8	14	1,3	1
	НШВИ 0,75-8	0,75	450	100		8	14,6	1,6	1,3
	НШВИ 1-8	1,0	450	100		8	14,6	1,8	1,5
	НШВИ 1,5-8	1,5	450	100		8	14,6	2,1	1,8
	НШВИ 2,5-8	2,5	450	100		8	15,2	2,6	2,3
	НШВИ 4-9	4,0	450	50		9	16,5	3,2	2,8
	НШВИ 6-12	6,0	450	25		12	20	3,9	3,5
	НШВИ(2) 0,5-8	0,5	450	50		8	14,5	1,8	1,5
	НШВИ(2) 0,75-8	0,75	450	50		8	14,7	2,1	1,8
	НШВИ(2) 1-8	1,0	450	50		8	15,1	2,3	2
	НШВИ(2) 1,5-8	1,5	450	25		8	15,5	2,6	2,3
	НШВИ(2) 2,5-10	2,5	450	25		10	18,5	3,3	2,9



НКИ Sirius оқшауланған сақиналы ұштығы

- Наконечник кольцевой изолированный НКИ Sirius

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



НКИ Sirius оқшауланған сақиналы ұштықтар



Kz:

- Көп сымды мыстан жасалған талшықтарды монтаждауды оңайлатуға арналған кеңауыз түріндегі оқшаулау көмкермесі бар ұштық.
- Дірілдік орта үшін қолайлы.
- Түйісу бөлігі – қалайыдан, оқшаулау корпусы – ПВХ-дан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+85^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Мыс сымдарын ұштау үшін тағайындалған және электр түйіндерді монтаждау үшін пайдаланылады, онда бұрандалы бекіту негізінде тиісті бекіткіш қосылыс көзделген.

Наконечники кольцевые изолированные НКИ Sirius



Ru:

- Наконечники с изоляционной манжетой, в виде раструба для облегчения монтажа многопроволочных медных жил.
- Подходят для вибрационной среды.
- Контактная часть – из олова, изолирующий корпус – из ПВХ.
- Температура использования от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для оконцевания медных проводов и используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепёжное соединение на основе винтовой фиксации.



450V



V-0



50pcs

Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Ток, А Ток, А	Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм						
				D	B	L	C	S	d	d1
НКИ 1,25-3 Sirius	0,5-1,5	19	■	3,2	5,7	17,8	10	0,6	4,3	1,9
НКИ 1,25-4 Sirius	0,5-1,5	19	■	4,3	6,6	20,1	10	0,6	4,3	1,9
НКИ 1,25-5 Sirius	0,5-1,5	19	■	5,3	8	21,5	10	0,6	4,3	1,9
НКИ 1,25-6 Sirius	0,5-1,5	19	■	6,4	11,6	27,5	10	0,6	4,3	1,9
НКИ 2-3 Sirius	1,5-2,5	27	■	3,2	6,6	17,8	10	0,6	4,9	2,5
НКИ 2-4 Sirius	1,5-2,5	27	■	4,3	8,5	21	10	0,6	4,9	2,5
НКИ 2-5 Sirius	1,5-2,5	27	■	5,3	8,5	22,5	10	0,6	4,9	2,5
НКИ 2-6 Sirius	1,5-2,5	27	■	6,4	12	27,6	10	0,6	4,9	2,5
НКИ 3,5-4 Sirius	3,5	27	■	4	7	23	12	1	7	3,5
НКИ 3,5-6 Sirius	3,5	27	■	6	13	28	14	1	6	3,5
НКИ 5,5-4 Sirius	4-6	48	■	4,3	7,2	21,4	13	0,8	6,7	3,4
НКИ 5,5-5 Sirius	4-6	48	■	5,3	9,5	25,5	13	0,8	6,7	3,4
НКИ 5,5-6 Sirius	4-6	48	■	6,4	12	31,5	13	0,8	6,7	3,4
НКИ 5,5-8 Sirius	4-6	48	■	8,4	15	33,7	13	0,8	6,7	3,4

Sirius НВИ оқшауланған ашалы ұштықтары

Kz:

- Көп сымды мыстан жасалған талшықтарды монтаждауды оңайлатуға арналған кеңауыз түрінде орындалған оқшаулау көмкермесі.
- Бекіту қосылысын толық бөлшектеуді талап етпейтіндігінен жедел қайта кростау кезінде пайдаланылады.
- Түйісу бөлігі – қалайыдан, оқшаулау корпусы – ПВХ-дан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+85^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Көп сымды (иілгіш) мыс баусымдарды ұштауға арналған және электр түйіндерін монтаждау кезінде пайдаланылады.

Наконечники вилочные изолированные НВИ Sirius

Ru:

- Изоляционный манжет выполнен в виде раструба для облегчения монтажа многопроволочных медных жил.
- Используются при оперативных перекрестировках, так как не требуется полный демонтаж крепежного соединения.
- Контактная часть – из олова, изолирующий корпус – из ПВХ.
- Температура использования от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для оконцевания многопроволочных (гибких) медных проводов и используются при монтаже электрических узлов.



Sirius НВИ оқшауланған ашалы ұштығы

- Наконечник вилочный изолированный НВИ Sirius



450V

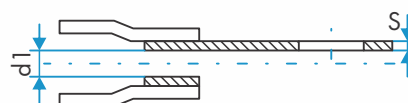
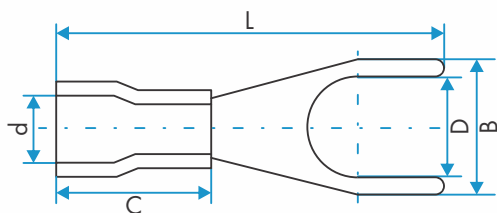


V-0



50pcs

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Тоқ, А Ток, А	Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм						
				D	B	L	C	S	d	d1
НВИ 1,25-3 Sirius	0,5-1,5	19	■	3,2	5,7	21,2	10	0,6	4,3	1,9
НВИ 1,25-4 Sirius	0,5-1,5	19	■	4,3	6,6	21,2	10	0,6	4,3	1,9
НВИ 1,25-5 Sirius	0,5-1,5	19	■	5,3	8	21,2	10	0,6	4,3	1,9
НВИ 2-4 Sirius	1,5-2,5	27	■	4,3	6,4	21,2	10	0,6	4,9	2,5
НВИ 2-5 Sirius	1,5-2,5	27	■	5,3	8,1	21,2	10	0,6	4,9	2,5
НВИ 2-6 Sirius	1,5-2,5	27	■	6,4	9,5	21,2	10	0,6	4,9	2,5
НВИ 5,5-4 Sirius	4-6	48	■	4,3	8,3	25,2	13	0,8	6,7	3,4
НВИ 5,5-5 Sirius	4-6	48	■	5,3	9	25,2	13	0,8	6,7	3,4
НВИ 5,5-6 Sirius	4-6	48	■	6,4	9	25,2	13	0,8	6,7	3,4



Sirius НШПИ оқшауланған қадауышты ұштығы

- Наконечник штыревой изолированный НШПИ Sirius



Sirius НШкИ оқшауланған қадауышты ұштығы

- Наконечник штыревой изолированный НШкИ Sirius

Sirius НШПИ және НШкИ оқшауланған қадауышты ұштықтары



Kz:

- Ұштықтарды баспақтау ПВХ көмкермесінен үстінен орындалады.
- Түйісу бөлігі – қалайыдан, оқшаулау корпусы – ПВХ-дан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап +85°C дейін.
- Мыс баусымдарды баспақтау арқылы ұштауға және ұштықтарды кейін электр жабдыққа бекітуге арналған.

Наконечники штыревые изолированные НШПИ и НШкИ Sirius



Ru:

- Опрессовка наконечников выполняется поверх ПВХ манжеты.
- Контактная часть – из олова, изолирующий корпус – из ПВХ.
- Температура использования от -40°C до +85°C.
- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных проводов и последующего крепежа наконечников к электрооборудованию.



450V

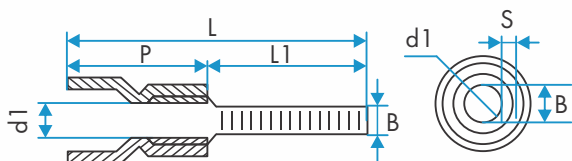


V-0

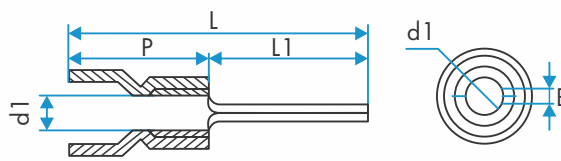


50pcs

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



НШПИ Sirius



НШкИ Sirius

Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Тоқ, А Ток, А	Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм					
				B	L	L1	P	S	d1
НШПИ 0, 25-1, 5 Sirius	0,5-1,5	19	■	2,3	20	10	10	0,6	1,9
НШПИ 1-2, 5 Sirius	1,5-2,5	27	■	2,3	20	10	10	0,6	2,5
НШПИ 2, 5-6 Sirius	4-6	48	■	2,3	22,5	10	13	0,8	3,4
НШкИ 0, 25-1, 5 Sirius	0,5-1,5	19	■	1,9	20	10	10	-	1,9
НШкИ 1-2, 5 Sirius	1,5-2,5	27	■	1,9	20	10	10	-	2,5
НШкИ 2, 5-6 Sirius	4-6	48	■	2,8	25,5	13	13	-	3,4

Sirius РПпИм және РпИм жалпақ жалғағыштары

Кз:

- Электр баусымдардың ұштарында, қосылу орнындағы түйісу сапасын жақсартып, баусымның бүтіндігін сақтап, әмбебап біріктіргіш жасайды.
- Жалғағыштар – мыстан, оқшаулау – ПВХ-дан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+85^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Қысқа тұйықталуға төзімді кабельдерді, көп сымды баусымдардың жылдам ажыратылатын қосылыстарын баспақтау әдісімен монтаждауға арналған.

Разъемы плоские РПпИм и РпИм Sirius

Ру:

- Создают на концах электрических проводов универсальный соединитель, улучшая качество контакта в месте соединения, сохраняя целостность провода.
- Разъем – из меди, изоляция – из ПВХ.
- Температура использования от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для монтажа кабелей, устойчивых к короткому замыканию, быстроразъемных соединений многопроволочных проводов методом опрессовки.



V-0



50 pcs

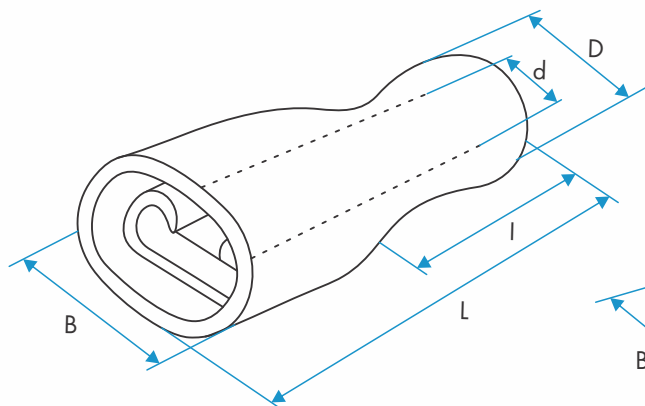


- Sirius РПпИм жалпақ жалғағышы
Разъем плоский РПпИм Sirius

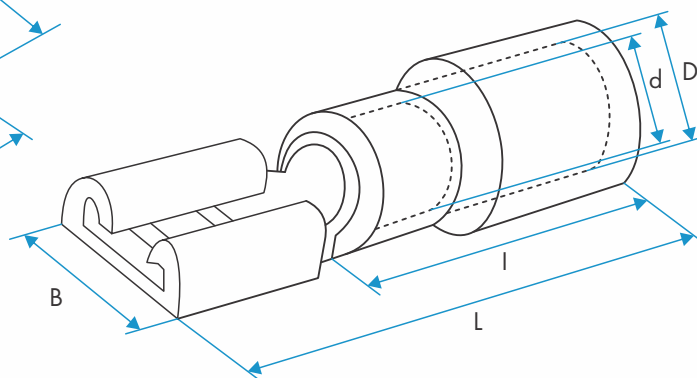


- Sirius РпИм жалпақ жалғағышы
Разъем плоский РпИм Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



РППИМ Sirius



РПИМ Sirius

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм				
				B	D	d	L	l
	РППИМ 1,25-110(8) Sirius	0,5-1,5	■	3,8	3,8	1,7	20	20
	РППИМ 1,25-187(8) Sirius	0,5-1,5	■	5	4	3	20	10
	РППИМ 2-187(8) Sirius	1,5-2,5	■	5	4	4	20	10
	РППИМ 2-250 Sirius	1,5-2,5	■	7,4	4,3	2,3	21	10
	РППИМ 5,5-250 Sirius	4,0-6,0	■	7	6	5,5	24	11
	РПИМ 1,25-5-0,8 Sirius	0,5-1,5	■	5,6	3,8	1,7	19	10
	РПИМ 1,25-250 Sirius	0,5-1,5	■	7,4	3,8	1,7	21	10
	РПИМ 2-5-0,8 Sirius	1,5-2,5	■	5,6	4,3	2,3	19	10
	РПИМ 2-250 Sirius	1,5-2,5	■	7,4	4,3	2,3	21	10
	РПИМ 5,5-6-0,5 Sirius	4,0-6,0	■	7	5,7	3,4	25	13

РПИП Sirius жалпақ жалғағыштары



Кз:

- Электр сымдардың ұштарында қосылу орнындағы түйісу сапасын жақсартып, сымның бүтіндігін сақтап әмбебап біріктіргіш жасайды.
- Жалғағыштар – мыстан, оқшаулау – ПВХ-дан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+85^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Көп сымды сымдардың тез ажыраланатын қосылыстарын сығымдау әдісімен монтаждау үшін тағайындалған.

Разъемы плоские РПИП Sirius



Ру:

- Создают на концах электрических проводов универсальный соединитель, улучшая качество контакта в месте соединения, сохраняя целостность провода.
- Разъем – из меди, изоляция – из ПВХ.
- Температура использования от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных проводов методом опрессовки.



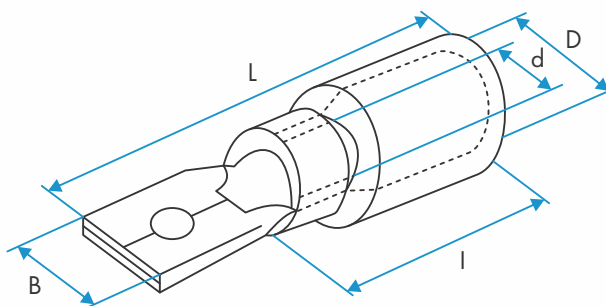
● РПИП Sirius жалпақ жалғағышы
Разъем плоский РПИП Sirius



V-0



50pcs



Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм				
			B	D	d	L	l
РПИП 1,25-5-0,8 Sirius	0,5-1,5	■	3	5	3	17	10
РПИП 1,25-250 Sirius	0,5-1,5	■	4	3	2	20	10
РПИП 2-187(8) Sirius	1,5-2,5	■	4	5	3	20	10
РПИП 2-250 Sirius	1,5-2,5	■	6	5	4	21	11
РПИП 5-6-0,8 Sirius	4,0-6,0	■	6,35	4,3	2,3	20	10

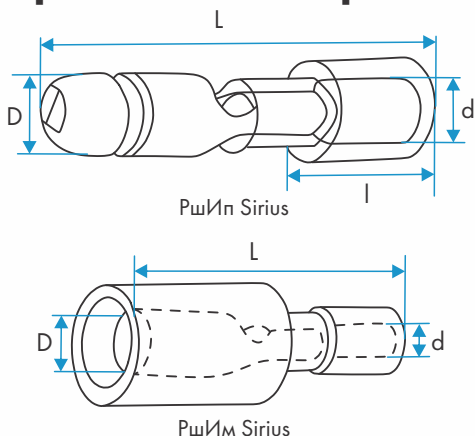


- Sirius РШИп істікшелі жалғағышы
Разъем-штекер РШИп Sirius



- Sirius РШИМ істікшелі жалғағышы
Разъем-штекер РШИМ Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Sirius РШИп және РШИМ істікшелі жалғағыштары



Kz:

- «Ана-әке» жалғағыштарының толық механикалық қосылысы үшін жалғағыштың клеммалы бөлігінде құлып түріндегі құрылмалық бекіткіштер.
- Істікше түріндегі «ана-әке» жалғағыштарының қосылысы толығымен оқшауланған электр түйіспені қамтамасыз етеді.
- Жалғағыш – қалайыланған мыстан, ал оқшаулау – ПВХ-дан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+85^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Көп сымды иілгіш мыс баусымдарының тез ажыратылатын қосылыстарын баспақтау әдісімен монтаждау үшін тағайындалған.

Разъемы-штекеры РШИп и РШИМ Sirius



Ru:

- Конструктивные фиксаторы замкового типа в клеммной части разъема для прочного механического соединения разъемов «папа-мама».
- Соединение разъемов «мама-папа» штекерного типа обеспечивает полностью изолированный электрический контакт.
- Разъем – из луженной меди, а изоляция – из ПВХ.
- Температура использования от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки.



V-0



50pcs

Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм			
			D	d	L	l
РШИп 1,25-4 Sirius	0,5-1,5	■	4	1,7	21	10
РШИп 2-5-4 Sirius	1,5-2,5	■	4	2,3	21	10
РШИп 5,5-4 Sirius	4,0-6,0	■	5	3,4	25	13
РШИМ 1,25-5-4 Sirius	0,5-1,5	■	4	1,7	24,5	-
РШИМ 2-5-4 Sirius	1,5-2,5	■	4	2,3	24,5	-
РШИМ 5,5-6-4 Sirius	4,0-6,0	■	5	3,4	29,5	-

РПИо Sirius жалпақ жалғағыштары

Кз:

- Жалғағыштар жалпақ пышақты түйіспелерде және ішкі жалпақ түйіспелердің ішінде бір мезгілде ені 2,8 мм бастап 6,3 мм дейін аппараттарды монтаждау үшін есептелген.
- Баспақтау құрал-сайманның көмегімен оқшаулау гильзасының үстінен жүргізіледі.
- Жалғағыштар – мыстан, оқшаулау – ПВХ-дан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+85^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Қысқаша тұйықталуға төзімді бір мезгілде екі кабельдік ұштықтарды ұштауға және қосылу сенімділігінің дәрежесін арттыруға және көп сымды икемді мыс сымдардың жылдам ажырайтын қосылыстарын монтаждау үшін қолданылады.

Разъемы плоские РПИо Sirius

Ру:

- Разъемы рассчитаны под монтаж одновременно на плоских ножевых контактах и внутри плоских ножевых контактов аппаратов шириной от 2,8 мм до 6,3 мм.
- Опрессовка осуществляется поверх изоляционной гильзы при помощи инструмента.
- Разъем – из меди, изоляция – из ПВХ.
- Температура использования от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Служат для оконцевания и повышения степени надежности соединения одновременно двух кабельных проводников, устойчивых к короткому замыканию и монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов.



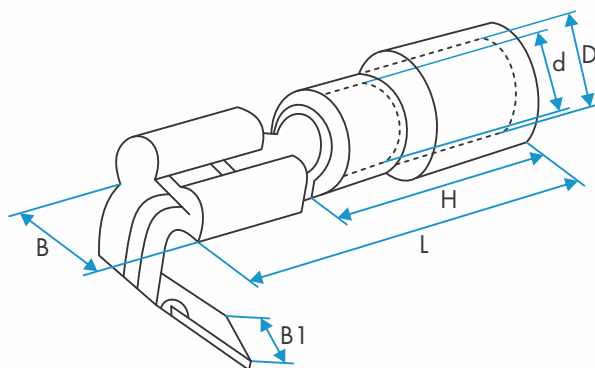
● Sirius РПИо жалпақ жалғағышы
Разъем плоский РПИо Sirius



V-0

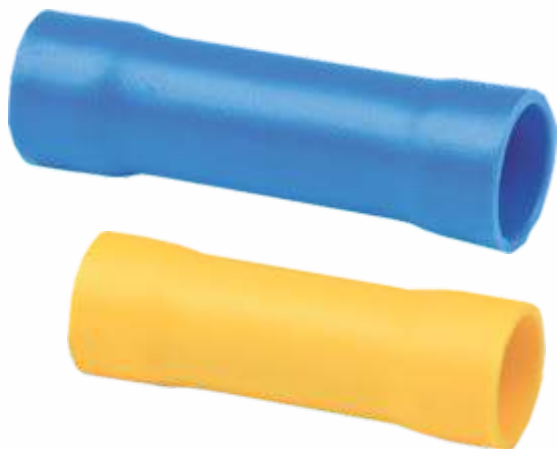


50pcs



Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм					
			B	B1	D	d	H	L
РПИо 1,5-7-0,8 Sirius	0,5-1,5	■	7,4	6,35	3,8	1,7	10	21,5
РПИо 2,5-7-0,8 Sirius	1,5-2,5	■	7,4	6,35	4,3	2,3	10	21,5
РПИо 6-7-0,8 Sirius	4,0-6,0	■	7,4	6,35	5,7	3,4	13	25



Sirius, ГСИ оқшауланған қосушы гильзалары
 • Гильзы соединительные изолированные ГСИ Sirius



450V



V-0



50pcs

Sirius, ГСИ оқшауланған қосушы гильзалары



Kz:

- Оқшаулау корпусының үстінен баспақтайды, бұл арада электр түйіспенің саңылаусыздығы қамтамасыз етіледі.
- Тоқтатқыш кенер, гильзаның ортасынан орналасқан, баусымның қосқышқа кіру тереңдігін анықтайды.
- Гильза – мыстан, оқшаулау – нейлоннан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°С бастап +85°С дейін.
- Мыс баусымдарын баспақтау арқылы түйістіріп қосуға арналған.

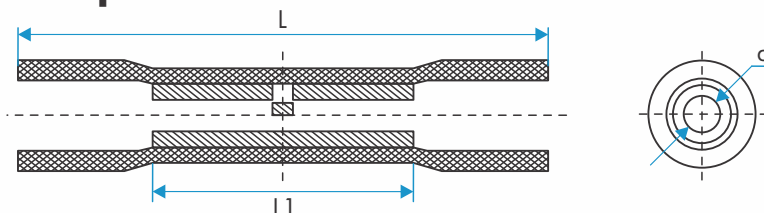
Гильзы соединительные изолированные ГСИ Sirius



Ru:

- Опрессовывает поверх изолирующего корпуса, при этом электрическому контакту обеспечена герметичность.
- Стопорная высека, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель.
- Гильза – из меди, изоляция – из нейлона.
- Температура использования от -40°С до +85°С.
- Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки.

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Тоқ, А Ток, А	Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
				L	L1	d
ГСИ 1,5 Sirius	0,5-1,5	19	■	27	15	1,7
ГСИ 2,5 Sirius	1,5-2,5	27	■	27	15	2,3
ГСИ 6 Sirius	4,0-6,0	48	■	27	15	3,4
ГСИ 10 Sirius	6,0-10,0	62	■	32	21	4,5
ГСИ 16 Sirius	10,0-16,0	88	■	42	26	5,8
ГСИ 25 Sirius	16,0-25,0	115	■	50	29	7,7

Sirius, ГСИ-Т термошөгімді оқшауланған қосушы гильзалары

Kz:

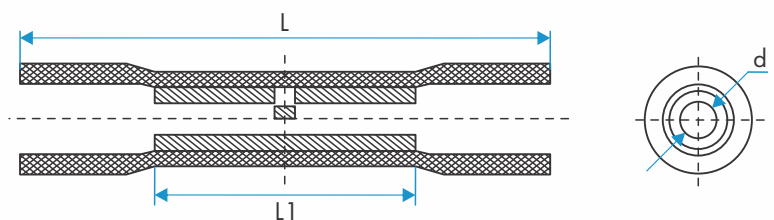
- Желімдеу қабаты бар, термошөгімді түтік шөгуден кейін түйіспелі қосылыстың толық саңылаусыздығын және коррозияға қарсы қорғанысты қамтамасыз етеді.
- Тоқтатқыш кенер, гильзаның ортасынан орналасқан, баусымның қосқышқа кіру тереңдігін анықтайды, ал шаламәлдір корпус тармақтардың кіру тереңдігін бақылауға мүмкіндік береді.
- Гильза – мыстан, оқшаулау – ПВХ-дан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+85^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Мыс баусымдарын баспақтау арқылы түйістіріп қосуға арналған.

Гильзы соединительные изолированные термоусаживаемые ГСИ-Т Sirius

Ru:

- Термоусаживаемая трубка с клеевым слоем обеспечивает полную герметичность и антикоррозионную защиту контактного соединения после усадки.
- Стопорная высечка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель, а полупрозрачный корпус позволяет контролировать глубину захода жил.
- Гильза – из меди, изоляция – из ПВХ.
- Температура использования от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки.

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Тоқ, А Ток, А	Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
				L	L1	d
ГСИ-Т 1,5 Sirius	0,5-1,5	19	■	38	19	1,7
ГСИ-Т 2,5 Sirius	1,5-2,5	27	■	38	19	2,3
ГСИ-Т 6 Sirius	4,0-6,0	48	■	42	19	3,4



Sirius, ГСИ-Т термошөгімді оқшауланған қосушы гильзалары
• Гильзы соединительные изолированные термоусаживаемые ГСИ-Т Sirius



450V



V-0



50pcs

Дәнекерлеу үшін оқшауланған термошөгімді қосушы ПК-Т Sirius гильзасы



Kz:

- Қосқыштың жиектері бойынша термошөгімді түтіктің ішкі бетінде термо балқытылатын желімнің түрлі-түсті белдікшелері кіріктірілген, олар шөгуден кейін қосылыстың толық саңылаусыздығын қамтамасыз етеді.
- Гильза – қалайыдан, оқшаулау – нейлоннан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+85^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Көп сымды мыс баусымдарын түйістіріп дәнекерлеу қосылысына арналған.

Гильза соединительная изолированная термоусаживаемая под пайку ПК-Т Sirius



Ru:

- По краям соединителя на внутренней поверхности термоусаживаемой трубки интегрированы цветные пояски термоплавкого клея, обеспечивающие полную герметичность соединения после усадки.
- Гильза – из олова, изоляция – из нейлона.
- Температура использования от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для паяного соединения встык многопроволочных медных проводов.

Дәнекерлеу үшін оқшауланған термошөгімді қосушы ПК-Т Sirius гильзалары

- Гильзы соединительные изолированные термоусаживаемые под пайку ПК-Т Sirius

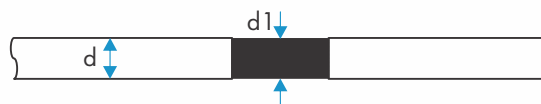
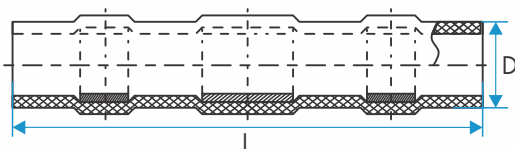


V-0



50pcs

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм			
			L	D	d	d1
ПК-Т 0,5-1 Sirius	0,5-1,5	■	38	3	3	3
ПК-Т 1,5-2,5 Sirius	1,5-2,5	■	38	4,9	4,9	4,9
ПК-Т 4-6 Sirius	4,0-6,0	■	41	6	6	6

Sirius СИЗ оқшаулаушы қысқыштары

Kz:

- Қосылысты қорғауға және толықтай оқшаулауға арналған қысқыштың кең негіздемесі бар біріктіретін оқшаулағыш бітеуіш.
- Шиыршықта бұрама жасайтын және біріктірілген сымдарды ұстап тұратын арнайы шаршы профилі бар серіппе.
- Қысқыш нейлоннан жасалған.
- Бұрау әдісімен бірнеше сымдарды жылдам қосу, оқшаулау үшін қолданылады, арнайы құрал-сайманды қолданусыз тегістелген сымдарға.

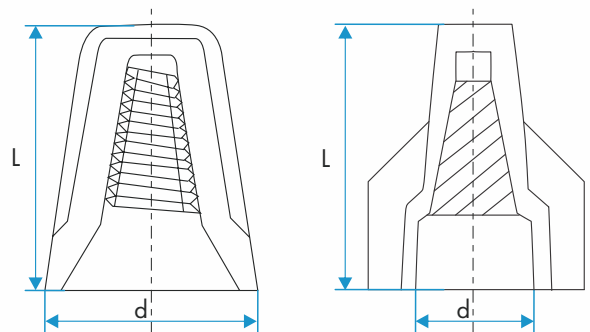
Зажимы изолирующие СИЗ Sirius

Ru:

- Соединительная изолирующая заглушка с широким основанием зажима для защиты и полной изоляции соединения.
- Пружина со специальным квадратным профилем, создающим резьбу на скрутке и удерживая соединенные провода.
- Зажим из нейлона.
- Используются для быстрого соединения, изоляции нескольких проводов, методом вкручивания, на зачищенные провода без участия специального инструмента.



• Sirius СИЗ оқшаулаушы қысқыштары
Зажимы изолирующие СИЗ Sirius



Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Талшықтардың (жиынтықталған) қимасы, мм ² Сечение жил (суммарное), мм ²		Түсі Цвет	Өлшемдері, мм Размеры, мм	
	min	max		L	d
СИЗ-1 1-2, 75 Sirius	1,0	3,0	■	15	8,5
СИЗ-2 1-3, 75 Sirius	1,0	4,5	■	17	10
СИЗ-3 1,5-5 Sirius	20x3	16x3+18x1	■	23	11,2
СИЗ-4 1, 75-6 Sirius	14x1+18x1	14x4+18x1	■	24,2	13,6
СИЗ-5 3-8 Sirius	14x2	10x2+12x2	■	27,8	16,1
СИЗ-Л 7 3-7 Sirius	18x2	12x3	■	22	9,8
СИЗ-Л 11 4, 5-11 Sirius	14x2	10x4	■	29	12,5

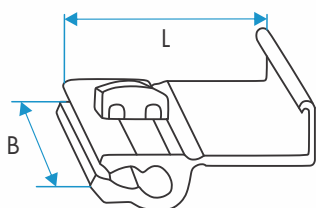


- ЗПО-1 Sirius тармақтанушы қысқышы
Зажим ответвительный ЗПО-1 Sirius



100pcs

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Өлшемдері, мм Размеры, мм	
		B	L
ЗПО-1 0,5-1 Sirius	1,25	20	27
ЗПО-2 0,75-2,5 Sirius	2,0	20	27
ЗПО-3 4-6 Sirius	5,5	20,5	34,5

ЗПО-1 Sirius тармақтанушы қысқыштары



Kz:

- Монтаждау қақпаққа сәл басқан кезде алдын ала тазартусыз корпусқа сымды төсеу есебінен жүргізіледі, оның барысында түйіспелі пышақ салынған сымдардың оқшауламасын кеседі, қолдануға дайын қысқыш шертіліп жабылады.
- Ішінде электролиттік қорғаныс жабыны бар жезден жасалған түйіспелі пышағы бар поливинилхлоридті пластик корпусы.
- Жалғағыш – қалайыдан, ал оқшаулау – полипропиленнен жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°С бастап +85°С дейін.
- Тоқ өткізуші сымнан электр энергияның тармақтау үшін тағайындалған, кейін қуаттау қосымша электр жабдыққа беріледі.

Зажим ответвительный ЗПО-1 Sirius



Ru:

- Монтаж осуществляется за счет прокладывания провода в корпус без предварительной зачистки, где с небольшим усилием давления на крышку, в ходе которого контактный нож прорезает изоляцию вложенных проводов, защелкивается зажим, готовый к применению.
- Пластиковый корпус из поливинилхлорида, внутри которого контактный нож из латуни с электролитическим защитным покрытием.
- Разъем – из латуни, а изоляция – из полипропилена.
- Температура использования от -40°С до +85°С.
- Предназначены для ответвления электроэнергии от токонесущего провода с последующей подачей питания на дополнительное электрооборудование.

Sirius, OB-T тесуші тармақтағыштары

Қз:

- Дәнекерлеуді және басқа да еңбек шығынды процестерді пайдаланбай шамалы уақыт ішінде сапалы электр қосылысты орындауға мүмкіндік береді.
- Корпус тармақтау орнының толық оқшаулауын және механикалық қорғанысын қамтамасыз етеді.
- Жалғағыш – қалайыдан, ал оқшаулау – нейлоннан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап +85°C дейін.
- Өткізгіштерді тоқ өткізуші баусымнан бұру үшін, сондай-ақ екі немесе одан да артық өткізгіштерді айнымалы және тұрақты тоқтың электр тізбектерінде оқшауламаны тесуге арналған құрылғының көмегімен жалғап қосуына арналған.

Ответители прокалывающие OB-T Sirius

Ру:

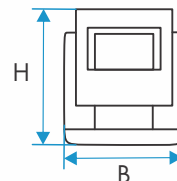
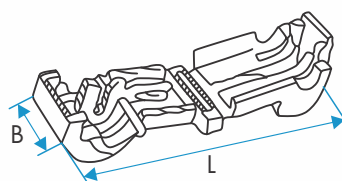
- Позволяют выполнить качественное электрическое соединение за минимальное время без применения пайки и других трудозатратных процессов.
- Корпус обеспечивает полную изоляцию и механическую защиту места ответвления.
- Разъем – из латуни, а изоляция – из нейлона.
- Температура использования от -40°C до +85°C.
- Предназначены для отвода проводников от токоведущего провода, а также для разъемного соединения двух или более проводников при помощи устройства для прокалывания изоляции в электрических цепях переменного и постоянного тока.



- Sirius, OB-T тесуші тармақтағыштары
 Ответители прокалывающие OB-T Sirius



50pcs



Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
		B	L	H
OB-T 1 0, 25-1, 0мм ² Sirius	1,2	9,8	37	6,3
OB-T 2 1, 5-2, 5мм ² Sirius	2,0	9,8	37	6,3
OB-T 3 4-6мм ² Sirius	5,5	9,8	37	6,3



• CMK-102 Sirius



• CMK-103 Sirius



• CMK-104 Sirius



• CMK-106 Sirius



• CMK-108 Sirius



• CMK-111 Sirius



• CMK 773-102 Sirius



• CMK 773-104 Sirius



• CMK 773-106 Sirius



• CMK 773-108 Sirius

Sirius бір реттік құрылыс-монтаждау клеммалары



Kz:

- Әрбір өткізгіштің жеке клеммалы орны бар.
- Бекіту және түсіп қалудан және дірілден қорғау үшін коррозияға қарсы жабыны бар серіппелі болат тілімше қолданылады.
- Корпус – нейлоннан, ал түйісу бөлігінің материалы – мыстан жасалған.
- Пайдалану температурасы -25°C бастап $+95^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Мыстан жасалған бір талшықты өткізгіштерді бір рет қосу мен тармақтау үшін таратушы қораптарда, шырағдандармен бірге және тағы басқаша қолданылады.

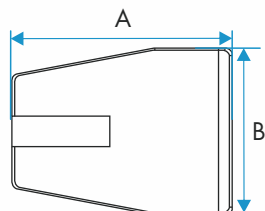
Строительно-монтажные клеммы одноразовые Sirius



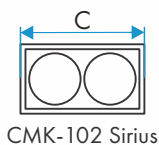
Ru:

- Каждый проводник имеет отдельное клеммное место.
- Для фиксации и защиты от выпадения и вибрации используется пружинная стальная пластина с антикоррозийным покрытием.
- Корпус – из нейлона, а материал контактной части – из меди.
- Температура использования от -25°C до $+95^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для одноразового присоединения и ответвления одножильных проводников из меди в распределительных коробках, совместно со светильниками и так далее.

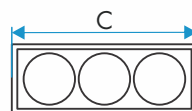
Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



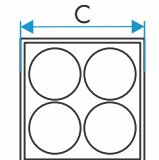
CMK-102 Sirius, CMK-103 Sirius,
CMK-104 Sirius, CMK-106 Sirius,
CMK-108 Sirius



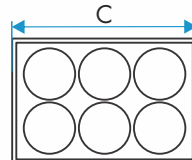
CMK-102 Sirius



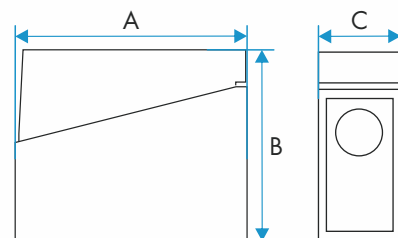
CMK-103 Sirius



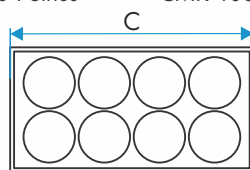
CMK-104 Sirius



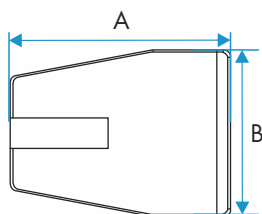
CMK-106 Sirius



CMK-111 Sirius



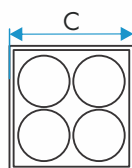
CMK-108 Sirius



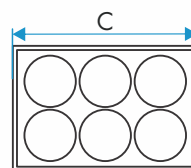
CMK 773-102 Sirius, CMK 773-104 Sirius,
CMK 773-106 Sirius, CMK 773-108 Sirius



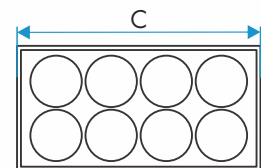
CMK 773-102 Sirius



CMK 773-104 Sirius



CMK 773-106 Sirius



CMK 773-108 Sirius

Атауы Наименование	Қысқыштардың (қосылатын өткізгіштердің) саны Количество зажимов (подключаемых проводников)	Қима ауқымы, мм ² Диапазон сечений, мм ²	Максималды ток, А Максимальный ток, А	Жиілігі 50Гц атаулы кернеу, В Номинальное напряжение частотой 50Гц, В	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
					А	В	С
CMK-102 Sirius	2	0,75-2,5	24	300	19	9	14
CMK-103 Sirius	3	0,75-2,5	30	300	21	15	27
CMK-104 Sirius	4	0,75-2,5	24	300	20	13	13
CMK-106 Sirius	6	0,75-2,5	24	300	20	14	18
CMK-108 Sirius	8	0,75-2,5	24	300	19	14	24
CMK-111 Sirius	1	0,75-2,5	24	300	24	14	8
CMK 773-102 Sirius	2	0,8-4	20	250/600	19,19	13,3	6,5
CMK 773-104 Sirius	4	0,8-4	20	250/600	19,19	13,3	13
CMK 773-106 Sirius	6	0,8-4	20	250/600	19,19	13,3	19,5
CMK 773-108 Sirius	8	0,8-4	20	250/600	19,19	13,3	26



• CMK 773-173
Sirius



• CMK 773-174
Sirius



• CMK 2273-242
Sirius



• CMK 2273-243
Sirius



• CMK 2273-244
Sirius



• CMK 2273-245
Sirius



• CMK 2273-246
Sirius



• CMK 2273-248
Sirius

Sirius, пастасы бар, бір реттік құрылыс-монтаждау клеммалары



Kz:

- Әрбір өткізгіштің жеке клеммалы орны бар.
- Бекіту және түсіп қалудан және дірілден қорғау үшін коррозияға қарсы жабыны бар серіппелі болат тілімше қолданылады.
- Корпус – нейлоннан, ал түйісу бөлігінің материалы – мыстан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+95^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Мыстан жасалған бір талшықты өткізгіштерді бір рет қосу мен тармақтау үшін таратушы қораптарда, шырағдандармен бірге және тағы басқаша қолданылады.

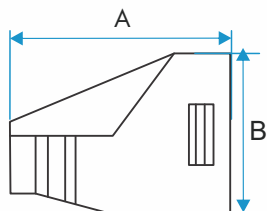
Строительно-монтажные клеммы одноразовые Sirius с пастой



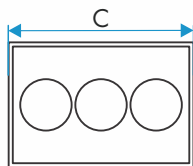
Ru:

- Каждый проводник имеет отдельное клеммное место.
- Для фиксации и защиты от выпадения и вибрации используется пружинная стальная пластина с антикоррозийным покрытием.
- Корпус – из нейлона, а материал контактной части – из меди.
- Температура использования от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для одноразового присоединения и ответвления одножильных проводников из меди в распределительных коробках, совместно со светильниками и так далее.

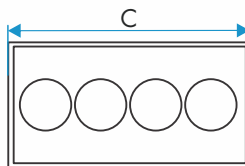
Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



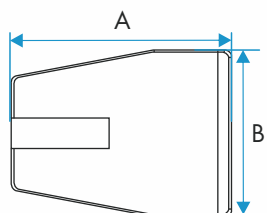
CMK 773-173 Sirius,
CMK 773-174 Sirius



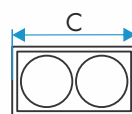
CMK 773-173 Sirius



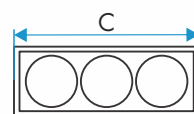
CMK 773-174 Sirius



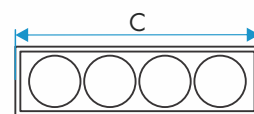
CMK 2273-242 Sirius, CMK 2273-243 Sirius,
CMK 2273-244 Sirius, CMK 2273-245 Sirius,
CMK 2273-246 Sirius, CMK 2273-248 Sirius



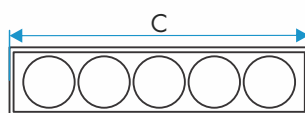
CMK 2273-242 Sirius



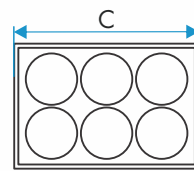
CMK 2273-243 Sirius



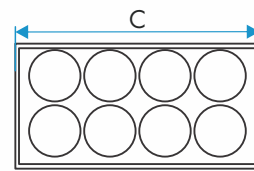
CMK 2273-244 Sirius



CMK 2273-245 Sirius



CMK 2273-246 Sirius



CMK 2273-248 Sirius

Атауы Наименование	Қысқыштардың (қосылатын өткізгіштердің) саны Количество зажимов (подключаемых проводников)	Қима ауқымы, мм ² Диапазон сечений, мм ²	Максималды тоқ, А Максимальный ток, А	Жиілігі 50Гц атаулы кернеу, В Номинальное напряжение частотой 50Гц, В	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
					А	В	С
CMK 773-173 Sirius	3	0,75-6	35	450	20,1	14,2	25,6
CMK 773-174 Sirius	4	0,75-4	35	450	26	11,5	21
CMK 2273-242 Sirius	2	1,0-2,5	25	400	16,7	6,1	10
CMK 2273-243 Sirius	3	1,0-2,5	25	400	16,7	6,1	14
CMK 2273-244 Sirius	4	1,0-2,5	25	400	16,7	6,1	18
CMK 2273-245 Sirius	5	1,0-2,5	25	400	16,7	6,1	22
CMK 2273-246 Sirius	6	1,0-2,5	25	400	16,5	11,5	14
CMK 2273-248 Sirius	8	1,0-2,5	25	400	16,5	11,5	18



• CMK-412
Sirius



• CMK 221-412
Sirius



• CMK-413
Sirius



• CMK 221-413
Sirius



• CMK-415
Sirius



• CMK 221-415
Sirius



Sirius, 1 полюс, DIN-төрткілдешке арналған өтпелі 222-421 СМК

- CMK 222-421 на DIN-рейку проходная 1 полюс Sirius



Sirius, 1 полюс, өтпелі 222-421 СМК
• CMK 222-421 проходная 1 полюс Sirius



Sirius, 2 полюс, өтпелі 222-422 СМК
• CMK 222-422 проходная 2 полюса Sirius



- Sirius, 3 полюс, өтпелі 222-423 СМК
CMK 222-423 проходная 3 полюса Sirius

Sirius көп реттік құрылыс-монтаждау клеммалары



Kz:

- Әрбір өткізгіштің жеке клеммалы орны бар.
- Бекіту және түсіп қалудан және дірілден қорғау үшін коррозияға қарсы жабыны бар серіппелі болат тілімше қолданылады.
- Корпус – нейлоннан, ал түйісу бөлігінің материалы – мыстан жасалған.
- Пайдалану температурасы -25°C бастап $+95^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Мыстан жасалған бір талшықты өткізгіштерді көп рет қосу мен тармақтау үшін таратушы қораптарда, шырағдандармен бірге және тағы басқаша қолданылады.

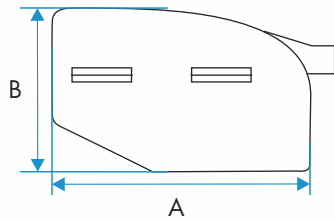
Строительно-монтажные клеммы многоразовые Sirius



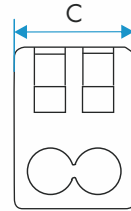
Ru:

- Каждый проводник имеет отдельное клеммное место.
- Для фиксации и защиты от выпадения и вибрации используется пружинная стальная пластина с антикоррозийным покрытием.
- Корпус – из нейлона, а материал контактной части – из меди.
- Температура использования от -25°C до $+95^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для многоразового присоединения и ответвления одножильных проводников из меди в распределительных коробках, совместно со светильниками и так далее.

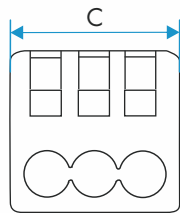
Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



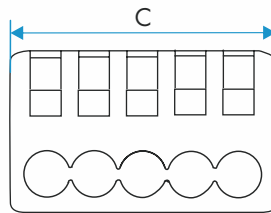
СМК-412 Sirius, СМК-413 Sirius,
СМК-415 Sirius



СМК-412 Sirius



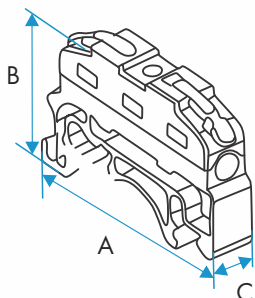
СМК-413 Sirius



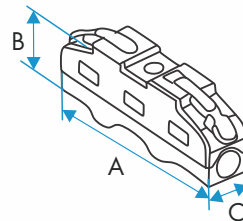
СМК-415 Sirius

Атауы Наименование	Қысқыштардың (қосылатын өткізгіштердің) саны Количество зажимов (подключаемых проводников)	Қима ауқымы, мм ² Диапазон сечений, мм ²	Максималды тоқ, А Максимальный ток, А	Жиілігі 50Гц атаулы кернеу, В Номинальное напряжение частотой 50Гц, В	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
					А	В	С
СМК-412 Sirius	2	0,75-2,5	32	250	21	15	13
СМК-413 Sirius	3	0,75-2,5	32	250	21	15	21
СМК-415 Sirius	5	0,75-2,5	32	250	21	15	27

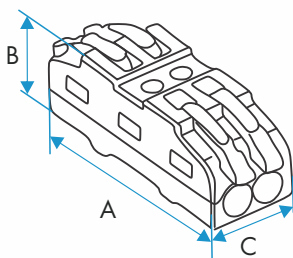
Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



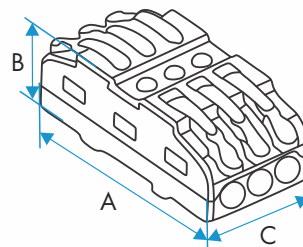
Sirius, 1 полюс, DIN-төрткіл-
дешке арналған өтпелі 222-421 СМК
СМК 222-421 на DIN-рейку
проходная 1 полюс Sirius



Sirius, 1 полюс, өтпелі
222-421 СМК
СМК 222-421 проходная
1 полюс Sirius



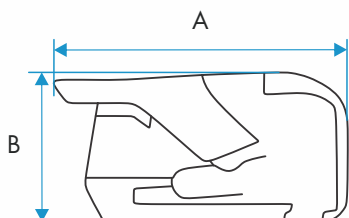
Sirius, 2 полюс, өтпелі
222-422 СМК
СМК 222-422 проходная
2 полюса Sirius



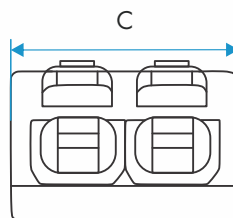
Sirius, 3 полюс, өтпелі
222-423 СМК
СМК 222-423 проходная
3 полюса Sirius

Атауы Наименование	Қысқыштардың (қосылатын өткізгіштердің) саны Количество зажимов (подключаемых проводников)	Қима ауқымы, мм ² Диапазон сечений, мм ²	Максималды тоқ, А Максимальный ток, А	Жилілігі 50Гц атаулы кернеу, В Номинальное напряжение частотой 50Гц, В	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
					А	В	С
Sirius, 1 полюс, DIN-төрткіл- дешке арналған өтпелі 222-421 СМК СМК 222-421 на DIN-рейку проходная 1 полюс Sirius	1	0,08-4	32	250/600	43	30,8	8,2
Sirius, 1 полюс, өтпелі 222-421 СМК СМК 222-421 проходная 1 полюс Sirius	1	24-12AWG	32	250/600	39,4	14,5	8,5
Sirius, 2 полюс, өтпелі 222-422 СМК СМК 222-422 проходная 2 полюса Sirius	1	28-14AWG	32	250/600	39,2	14,4	13,6
Sirius, 3 полюс, өтпелі 222-423 СМК СМК 222-423 проходная 3 полюса Sirius	1	28-12AWG	32	250/600	39,9	14,8	18,8

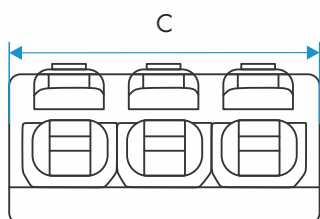
Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



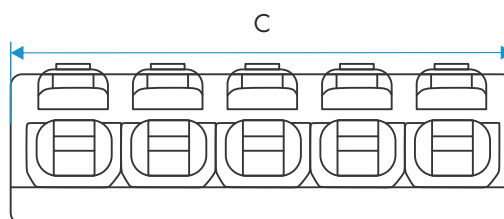
CMK 221-412 Sirius,
CMK 221-413 Sirius,
CMK 221-415 Sirius



CMK 221-412 Sirius



CMK 221-413 Sirius



CMK 221-415 Sirius

Атауы Наименование	Қысқыштардың (қосылатын өткізгіштердің) саны Количество зажимов (подключаемых проводников)	Қима ауқымы, мм ² Диапазон сечений, мм ²	Максималды тоқ, А Максимальный ток, А	Жиілігі 50Гц атаулы кернеу, В Номинальное напряжение частотой 50Гц, В	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
					А	В	С
CMK 221-412 Sirius	2	24-12AWG	32	250/600	19	10	13
CMK 221-413 Sirius	3	24-12AWG	32	250/600	19	10	18,7
CMK 221-415 Sirius	5	24-12AWG	32	250/600	19,2	10	30



• Sirius клемма қалыбы
Клеммная колодка Sirius



380V



IP20

Sirius клемма қалыптар



Kz:

- Сымның талшығын зақымданудан қорғайтын және электр қондырғысының корпусында тұйықталу мүмкіндігін болдырмайтын клеммалы қалып.
- Материалы – полиэтилен.
- Жарық аспаптарын электрге қосқан кезде кернеу 400В дейін айнымалы немесе тұрақты тоқ тізбектерінде ерекше дайындығы бар немесе ерекше дайындығы болмаған мыс және алюминий өткізгіштерін электрлік және механикалық қосуға арналған, сондай-ақ электр қалқандарында дәнекерін алып тастау қораптарында қолданылады.

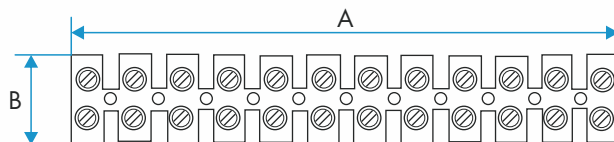
Клеммные колодки Sirius



Ru:

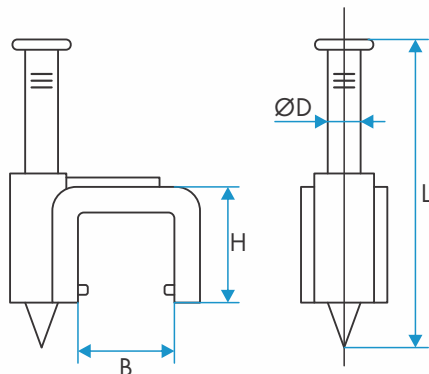
- Клеммные колодки с защитой жилы провода от повреждения и исключением возможности замыкания на корпусе электроустановки.
- Материал – полиэтилен.
- Предназначены для электрического и механического соединения медных и алюминиевых проводников со специальной или без специальной подготовки в цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400В во время подключения к электричеству световых приборов, а также применяются в распаячных коробках в электрических щитках.

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Атаулы тоқ, А Номинальный ток, А	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Полюстер саны Количество полюсов	Өлшемдері, мм Размеры, мм	
				А	В
3A 2,5mm Sirius	3	2,5	12	92	15,6
5A 4mm Sirius	5	4	12	112	17,9
6A 6mm Sirius	6	6	12	112	17,9
10A 10mm Sirius	10	10	12	128	19,7
15A 12mm Sirius	15	12	12	133	22,6
30A 16mm Sirius	30	16	12	165	23,6
60A 25mm Sirius	60	25	12	191	30,2
80A 30mm Sirius	80	30	12	203	36,5
100A 35mm Sirius	100	35	12	232	39
150A 40mm Sirius	150	40	12	255	43,4

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



• Sirius шаршы қапсырмасы
Скоба квадратная Sirius

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
	H	B	DxL
Шаршы қапсырма 4мм Sirius Скоба квадратная 4мм Sirius	5	4	1,7x14
Шаршы қапсырма 5мм Sirius Скоба квадратная 5мм Sirius	5	5	1,7x14
Шаршы қапсырма 6мм Sirius Скоба квадратная 6мм Sirius	5,5	5,5	1,7x14,5
Шаршы қапсырма 7мм Sirius Скоба квадратная 7мм Sirius	5,5	6,5	1,7x17,5
Шаршы қапсырма 8мм Sirius Скоба квадратная 8мм Sirius	7	7,5	1,7x17,5
Шаршы қапсырма 9мм Sirius Скоба квадратная 9мм Sirius	8	9	2,1x20
Шаршы қапсырма 10мм Sirius Скоба квадратная 10мм Sirius	8	9,5	1,9x19
Шаршы қапсырма 12мм Sirius Скоба квадратная 12мм Sirius	8	11	1,9x20
Шаршы қапсырма 14мм Sirius Скоба квадратная 14мм Sirius	8	13	2x22,5

Sirius шаршы қапсырмалары

Kz:

- Қапсырмалар – иілгіш жанбайтын соққыға төзімді полипропиленнен, шеге – шыңдалған мырышталған болаттан жасалған.
- Ағашқа, баспақталған картонға және кірпіш қалау жіктеріне, сылаққа, бетонға, кірпішке бекіту мүмкіндігімен тегіс кабельдерді жылдам және берік бекітуге арналған.

Скобы квадратные Sirius

Ru:

- Скобы – из гибкого негорючего ударопрочного полипропилена, гвоздь – из закаленной оцинкованной стали.
- Предназначены для быстрого и надежного крепления плоских кабелей, с возможностью крепления к дереву, прессованному картону и швам кирпичной кладки, штукатурке, бетону, кирпичу.



100pcs



• Sirius дөңгелек қапсырмасы
Скоба круглая Sirius

Sirius дөңгелек қапсырмалары

Kz:

- Қапсырмалар – иілгіш жанбайтын соққыға төзімді полипропиленнен, шеге – шыңдалған мырышталған болаттан жасалған.
- Ағашқа, баспақталған картонға және кірпіш қалау жіктеріне, сылаққа, бетонға, кірпішке бекіту мүмкіндігімен тегіс кабельдерді жылдам және берік бекітуге арналған.

Скобы круглые Sirius

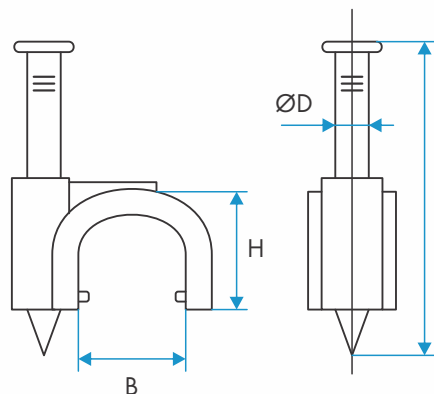
Ru:

- Скобы – из гибкого негорючего ударопрочного полипропилена, гвоздь – из закаленной оцинкованной стали.
- Предназначены для быстрого и надежного крепления плоских кабелей, с возможностью крепления к дереву, прессованному картону и швам кирпичной кладки, штукатурке, бетону, кирпичу.



100pcs

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
	H	B	DxL
Дөңгелек қапсырма 4мм Sirius Скоба круглая 4мм Sirius	6	4	1,8x14
Дөңгелек қапсырма 5мм Sirius Скоба круглая 5мм Sirius	7	4,5	1,8x16
Дөңгелек қапсырма 6мм Sirius Скоба круглая 6мм Sirius	8,5	5,5	1,8x16,5
Дөңгелек қапсырма 7мм Sirius Скоба круглая 7мм Sirius	8	7	1,8x18
Дөңгелек қапсырма 8мм Sirius Скоба круглая 8мм Sirius	10	7,5	1,9x20
Дөңгелек қапсырма 9мм Sirius Скоба круглая 9мм Sirius	10	9	2x22
Дөңгелек қапсырма 10мм Sirius Скоба круглая 10мм Sirius	11,5	9,5	1,9x22,5
Дөңгелек қапсырма 12мм Sirius Скоба круглая 12мм Sirius	13	12	2,2x25
Дөңгелек қапсырма 14мм Sirius Скоба круглая 14мм Sirius	16	13	2x27,5
Дөңгелек қапсырма 16мм Sirius Скоба круглая 16мм Sirius	19	16	2,35x32
Дөңгелек қапсырма 18мм Sirius Скоба круглая 18мм Sirius	20,5	18	2,5x35
Дөңгелек қапсырма 20мм Sirius Скоба круглая 20мм Sirius	22,2	20	2,7x70
Дөңгелек қапсырма 22мм Sirius Скоба круглая 22мм Sirius	25	22	2,9x43
Дөңгелек қапсырма 25мм Sirius Скоба круглая 25мм Sirius	27,7	25	3x50

ПВХ Sirius оқшаулағыш таспасы



Kz:

- УК-сәулеленуге, ылғалға, металдардың коррозиясы мен ескіруіне төзімділік, өздігінен өшетін және оқшаулайтын қасиеті бар.
- Желімдік қабаты бар поливинилхлоридті қабықшадан жасалған оқшаулағыш таспасы.
- Ақ оқшаулағыш таспа үшін қолдану температурасы – -5°C бастап $+80^{\circ}\text{C}$ дейін, сары, жасыл, қызыл, көк және қара оқшаулағыш таспа үшін – -50°C бастап $+80^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Оқшаулауға таңбалауға, сыртқы зақымдардан қорғауға арналған, электр кабельдерін жөндеген және тұтастырған кезде, электрмонтаждау жұмыстарын өткізген кезде қолданылады.

Изоленга ПВХ Sirius



Ru:

- Устойчивость к УФ-излучению, влажности, коррозии металлов и старению, наличие самозатухающего и изоляционного свойств.
- Изоленга из поливинилхлоридной пленки с клеевым слоем.
- Температура использования для белой изоленги – от -5°C до $+80^{\circ}\text{C}$, для желтой, зеленой, красной, синей и черной изоленги – от -50°C до $+80^{\circ}\text{C}$.
- Предназначена для изоляции, маркировки, защиты от внешних повреждений, при ремонте и сращивании электрокабелей, проведении электромонтажных работ.



• ПВХ Sirius оқшаулағыш таспасы
Изоленга ПВХ Sirius



600V

Ақ оқшаулағыш таспа
Белая изоленга



6000V

Сары, жасыл, қызыл, көк және қара оқшаулағыш таспа
Желтая, зеленая, красная, синяя и черная изоленги

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Ұзындығы, м Длина, м	Ені, мм Ширина, мм	Қалыңдығы, мм Толщина, мм	Желімдік қабаттың қалыңдығы, мкм Толщина клеевого слоя, мкм
Sirius ақ оқшаулағыш таспасы 20м Изоленга белая 20м Sirius	20	15	0,13	15
Sirius сары оқшаулағыш таспасы 20м Изоленга желтая 20м Sirius	20	20	0,13	20
Sirius жасыл оқшаулағыш таспасы 20м Изоленга зеленая 20м Sirius	20	20	0,13	20
Sirius қызыл оқшаулағыш таспасы 20м Изоленга красная 20м Sirius	20	20	0,13	20
Sirius көк оқшаулағыш таспасы 10м Изоленга синяя 10м Sirius	10	20	0,13	20
Sirius көк оқшаулағыш таспасы 20м Изоленга синяя 20м Sirius	20	20	0,13	20
Sirius қара оқшаулағыш таспасы 20м Изоленга черная 20м Sirius	20	20	0,13	20



- ММ Sirius оқшаулағыш таспасы
Изоленга ХБ Sirius

Техникалық сипаттамалары Технические характеристики

Оқшаулағыш Изоляционная	+
Желімдік қабаттың қалыңдығы, мм Толщина клеевого слоя, мм	0,45
Түсі Цвет	■

ММ Sirius оқшаулағыш таспасы



Kz:

- Мақта-маталы талшық негізінде резеңкеленген оқшаулағыш таспа.
- Пайдалану температурасы -10°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Өнеркәсіпте пайдалануға; қосылыстарды тұмшалауға; кабельдер мен сымдардың механикалық зақымдарын болдырмау үшін сыртқы қабықшаны жасауға; өткізгіштердің бекіткіштерін әртүрлі құрылмаларға монтаждауға; бандаж ретінде пайдалануға арналған.

Изоленга ХБ Sirius



Ru:

- Изоленга прорезиненная на основе хлопчатобумажного волокна.
- Температура использования от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Предназначена для промышленного применения; герметизации соединений; создания внешней оболочки для предотвращения от механических повреждений кабелей и проводов; монтажа креплений проводников к различным конструкциям; использования в качестве бандажа.

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Ұзындығы, м Длина, м	Ені, мм Ширина, мм	Қалыңдығы, мм Толщина, мм
ХБ 1-ПОЛ 20мм/10м Sirius	10	20	0,45
ХБ 1-ПОЛ 20мм/15м Sirius	15	20	0,45
ХБ 1-ПОЛ 20мм/20м Sirius	20	20	0,45

Орамдағы ТҮТ Sirius

Kz:

- Бұзылмай, электр сымдар жүйесі элементтерінің қосылатын жерлеріне тығыз жабысып, жоғарғы температуралардың әсерімен сығылуға қабілетті.
- Ішкі желімдік қабаты жоқ полиолефиннен жасалған түтікшенің галогендері жоқ.
- Баспа таңбаламасын жағу мүмкіндігі.
- Қолдану температурасы -55°C -ден $+115^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Жалғастырғыштарды саңылаусыздандыруға, кабельдерді оқшаулауға және кабельдерді оқшаулауға және қалпақшалардың көмегімен олардың ұштарын бітеуге, тарамдар мен сымдардың қосылатын жерлерін оқшаулауға, сымдардың талшықтарын құрсаулауға, бұйымдардың түрлі-түсті таңбаламасына, бұйымдардың механикалық қорғанысы мен кірден қорғауға арналған.

ТҮТ Sirius в рулонах

Ru:

- Способна сжиматься под действием высоких температур, не разрушаясь, плотно облекая места соединения элементов электропроводки.
- Трубка из полиолефина, без внутреннего клеевого слоя, не содержит галогенов.
- Возможность нанесения печатной маркировки.
- Температура использования от -55°C до $+115^{\circ}\text{C}$.
- Предназначена для герметизации муфт, изоляции кабелей и заделки их концов с помощью колпачков, изолирования жил и мест соединения проводов, бандажирования жгутов проводов, для цветовой маркировки изделий, механической защиты изделий и защиты от грязи.



Орамдағы ТҮТ Sirius термошөгімді түтікшесі
Термоусаживаемая трубка ТҮТ Sirius в рулонах

Техникалық сипаттамалары Технические характеристики

Шөгуден кейін қабырға қалыңдығы, мм Толщина стенки после усадки, мм	1,6
Атаулы көлденең қимасы (ауқым), мм ² Номинальное поперечное сечение (диапазон), мм ²	314-314
Шөгү коэффициенті Коэффициент усадки	2:1

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Орамдағы ұзындығы, м Длина в рулоне, м	Ішкі диаметр, мм Внутренний диаметр, мм	
		термошөгімге дейін до термоусадки	термошөгімнен кейін после термоусадки
ТҮТ 2/1 Sirius	200	2	1
ТҮТ 4/2 Sirius	200	4	2
ТҮТ 6/3 Sirius	100	6	3
ТҮТ 8/4 Sirius	100	8	4
ТҮТ 10/5 Sirius	100	10	5
ТҮТ 16/8 Sirius	100	16	8
ТҮТ 20/10 Sirius	100	20	10
ТҮТ 25/12,5 Sirius	25	25	12,5
ТҮТ 30/15 Sirius	25	30	15
ТҮТ 40/20 Sirius	25	40	20
ТҮТ 50/25 Sirius	25	50	25



100мм жиынтықтағы TYT Sirius
термошөгімді түтікшесі

- Термоусаживаемая трубка
TYT Sirius в наборах по 100мм

Техникалық сипаттамалары
Технические характеристики

Жиынтықтағы түс саны Количество цветов TYT в наборе	6
Қаптамадағы TYT саны, дана Количество TYT в упаковке, шт.	30
Жиынтықтағы TYT ұзындығы, мм Длина TYT в наборе, мм	100
Шөгү коэффициенті Коэффициент усадки	2:1

100мм жиынтықтағы TYT Sirius



Kz:

- Бұзылмай, электр сымдар жүйесі элементтерінің қосылатын жерлеріне тығыз жабысып, жоғарғы температуралардың әсерімен сығылуға қабілетті.
- Ішкі желімдік қабаты жоқ ПЭ жасалған түтікшенің галогендері жоқ.
- Қолдану температурасы -55°C -ден $+105^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Жалғастырғыштарды саңылаусыздандыруға, кабельдерді оқшаулауға және кабельдерді оқшаулауға және қалпақшалардың көмегімен олардың ұштарын бітеуге, тарамдар мен сымдардың қосылатын жерлерін оқшаулауға, сымдардың талшықтарын құрсаулауға, бұйымдардың түрлі-түсті таңбаламасына, бұйымдардың механикалық қорғанысы мен кірден қорғауға арналған.

TYT Sirius в наборах по 100мм



Ru:

- Способна сжиматься под действием высоких температур, не разрушаясь, плотно облекая места соединения элементов электропроводки.
- Трубка из ПЭ, без внутреннего клеевого слоя, не содержит галогенов.
- Температура использования от -55°C до $+105^{\circ}\text{C}$.
- Предназначена для герметизации муфт, изоляции кабелей и заделки их концов с помощью колпачков, изолирования жил и мест соединения проводов, бандажирования жгутов проводов, для цветовой маркировки изделий, механической защиты изделий и защиты от грязи.

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Шөгуден кейін қабырға қалыңдығы, мм Толщина стенки после усадки, мм	Ішкі диаметр, мм Внутренний диаметр, мм	
		термошөгімге дейін до термоусадки	термошөгімнен кейін после термоусадки
TYT 2/1 Sirius	0,30 ± 0,10	2	1
TYT 4/2 Sirius	0,36 ± 0,12	4	2
TYT 6/3 Sirius	0,40 ± 0,15	6	3
TYT 8/4 Sirius	0,42 ± 0,15	8	4
TYT 10/5 Sirius	0,42 ± 0,15	10	5

1 м кесінділермен ТҮТ Sirius

Kz:

- Бұзылмай, электр сымдар жүйесі элементтерінің қосылатын жерлеріне тығыз жабысып, жоғарғы температуралардың әсерімен сығылуға қабілетті.
- Ішкі желімдік қабаты жоқ ПЭ жасалған түтікшенің галогендері жоқ.
- Қолдану температурасы -55°C -ден $+105^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Жалғастырғыштарды саңылаусыздандыруға, кабельдерді оқшаулауға және кабельдерді оқшаулауға және қалпақшалардың көмегімен олардың ұштарын бітеуге, тарамдар мен сымдардың қосылатын жерлерін оқшаулауға, сымдардың талшықтарын құрсаулауға, бұйымдардың түрлі-түсті таңбаламасына, бұйымдардың механикалық қорғанысы мен кірден қорғауға арналған.

ТҮТ Sirius в отрезках по 1 м

Ru:

- Способна сжиматься под действием высоких температур, не разрушаясь, плотно облекая места соединения элементов электропроводки.
- Трубка из ПЭ, без внутреннего клеевого слоя, не содержит галогенов.
- Температура использования от -55°C до $+105^{\circ}\text{C}$.
- Предназначена для герметизации муфт, изоляции кабелей и заделки их концов с помощью колпачков, изолирования жил и мест соединения проводов, бандажирования жгутов проводов, для цветовой маркировки изделий, механической защиты изделий и защиты от грязи.



- 1 м кесінділермен ТҮТ Sirius термошөгімді түтікшесі
- Термоусаживаемая трубка ТҮТ Sirius в отрезках по 1 м

Техникалық сипаттамалары Технические характеристики

Кесіндінің ұзындығы, м Длина отрезка, м	1
Шөгү коэффициенті Коэффициент усадки	2:1

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Шөгуден кейін қабырға қалыңдығы, мм Толщина стенки после усадки, мм	Ішкі диаметр, мм Внутренний диаметр, мм		Қаптамадағы ТҮТ саны, дана Количество ТҮТ в упаковке, шт.
		термошөгімге дейін до термоусадки	термошөгімнен кейін после термоусадки	
ТҮТ 2/1 Sirius	0,30 ± 0,10	2	1	200
ТҮТ 4/2 Sirius	0,36 ± 0,12	4	2	100
ТҮТ 6/3 Sirius	0,40 ± 0,15	6	3	50
ТҮТ 8/4 Sirius	0,42 ± 0,15	8	4	50
ТҮТ 10/5 Sirius	0,42 ± 0,15	10	5	50
ТҮТ 16/8 Sirius	0,48 ± 0,15	16	8	50
ТҮТ 20/10 Sirius	0,50 ± 0,15	20	10	50
ТҮТ 25/12 Sirius	0,50 ± 0,15	25	12	50
ТҮТ 30/15 Sirius	0,50 ± 0,15	30	15	25
ТҮТ 40/20 Sirius	0,60 ± 0,15	40	20	25

Sirius қамыттары



Kz:

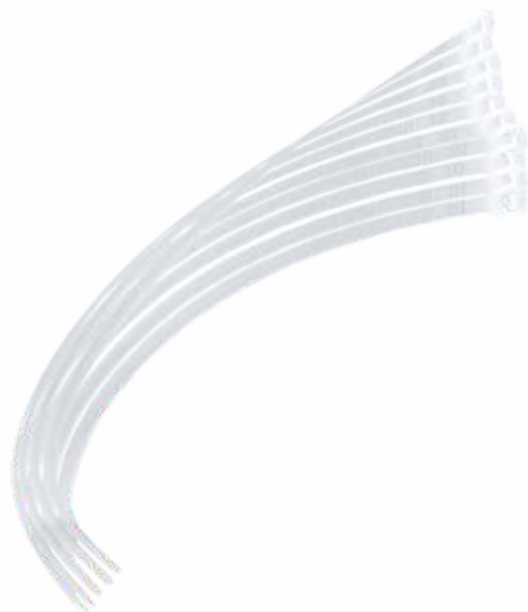
- Олардың пластикті ажырамайтын тұмсық-құлыпқа ие ішкі тісті ілінісі бар, ол сенімді байланыстыруды қамтамасыз етеді, монтаждауды жеңілдетеді және жұмыс уақытын қысқартады.
- Коррозия мен УК-сәулеленуге төзімді, -10°C бастап $+50^{\circ}\text{C}$ дейінгі температурада монтаждалады.
- Қамыттар нейлоннан жасалған.
- Қолдану температурасы -40°C -ден $+85^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Құрсаулаудың жылдам тәсілі, электромонтаждау жұмыстарын өткізген кезде сымдар мен кабельдерді бекіту және таңбалау үшін қолданылады.

Хомуы Sirius



Ru:

- Имеют внутреннее зубчатое зацепление с пластиковым неразъемным замком-носиком, обеспечивающее надежную связку, облегчая монтаж и сокращая время работы.
- Проявляют стойкость к коррозии и УФ-излучению, монтируются при температуре от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Хомуы из нейлона.
- Температура использования от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Используются для быстрого способа бандажирования, крепления и маркировки проводов и кабелей при проведении электромонтажных работ.

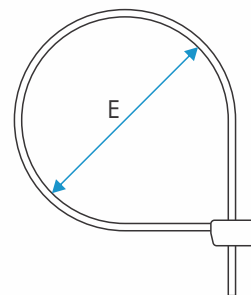
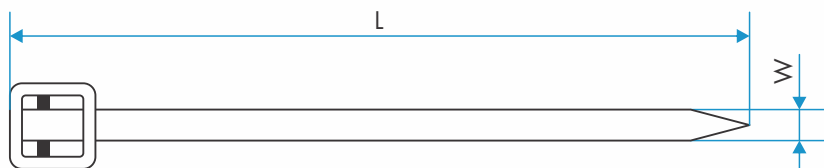


• Sirius қамытты
Хомут Sirius



100pcs

Габариттері Габариты



Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Үзілу беріктігі, мм Прочность на разрыв, мм
	L	W	E	
Sirius 2,5 * 60 қамыты Хомут 2,5 * 60 Sirius	60	2,5	2,0-12,0	8
Sirius 2,5 * 80 қамыты Хомут 2,5 * 80 Sirius	80	2,5	2,0-16,0	8
Sirius 2,5 * 100 қамыты Хомут 2,5 * 100 Sirius	100	2,5	2,0-22,0	8
Sirius 2,5 * 120 қамыты Хомут 2,5 * 120 Sirius	120	2,5	2,0-30,0	8
Sirius 2,5 * 150 қамыты Хомут 2,5 * 150 Sirius	150	2,5	2,0-35,0	8
Sirius 2,5 * 200 қамыты Хомут 2,5 * 200 Sirius	200	2,5	3,0-50,0	8
Sirius 3,6 * 150 қамыты Хомут 3,6 * 150 Sirius	150	3,6	3,0-35,0	18
Sirius 3,6 * 180 қамыты Хомут 3,6 * 180 Sirius	180	3,6	3,0-37,0	18
Sirius 3,6 * 200 қамыты Хомут 3,6 * 200 Sirius	200	3,6	3,0-50,0	18
Sirius 3,6 * 250 қамыты Хомут 3,6 * 250 Sirius	250	3,6	3,0-65,0	18
Sirius 3,6 * 300 қамыты Хомут 3,6 * 300 Sirius	300	3,6	3,0-80,0	18
Sirius 3,6 * 370 қамыты Хомут 3,6 * 370 Sirius	370	3,6	3,0-102,0	18
Sirius 4,8 * 120 қамыты Хомут 4,8 * 120 Sirius	120	4,8	2,0-30,0	22
Sirius 4,8 * 150 қамыты Хомут 4,8 * 150 Sirius	150	4,8	2,0-35,0	22
Sirius 4,8 * 180 қамыты Хомут 4,8 * 180 Sirius	180	4,8	3,0-42,0	22
Sirius 4,8 * 200 қамыты Хомут 4,8 * 200 Sirius	200	4,8	3,0-50,0	22
Sirius 4,8 * 250 қамыты Хомут 4,8 * 250 Sirius	250	4,8	3,0-65,0	22
Sirius 4,8 * 300 қамыты Хомут 4,8 * 300 Sirius	300	4,8	3,0-82,0	22

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Үзілу беріктігі, мм Прочность на разрыв, мм
	L	W	E	
Sirius 4,8*350 қамыты Хомут 4,8*350 Sirius	350	4,8	3,0-90,0	22
Sirius 4,8*380 қамыты Хомут 4,8*380 Sirius	380	4,8	3,0-103,0	22
Sirius 4,8*400 қамыты Хомут 4,8*400 Sirius	400	4,8	3,0-105,0	22
Sirius 4,8*450 қамыты Хомут 4,8*450 Sirius	450	4,8	3,0-130,0	22
Sirius 7,2*200 қамыты Хомут 7,2*200 Sirius	200	7,2	3,0-50,0	55
Sirius 7,2*250 қамыты Хомут 7,2*250 Sirius	250	7,2	3,0-65,0	55
Sirius 7,2*300 қамыты Хомут 7,2*300 Sirius	300	7,2	3,0-82,0	55
Sirius 7,2*350 қамыты Хомут 7,2*350 Sirius	350	7,2	3,0-90,0	55
Sirius 7,2*400 қамыты Хомут 7,2*400 Sirius	400	7,2	4,0-105,0	55
Sirius 7,2*450 қамыты Хомут 7,2*450 Sirius	450	7,2	4,0-118,0	55
Sirius 7,2*500 қамыты Хомут 7,2*500 Sirius	500	7,2	4,0-150,0	55
Sirius 8,2*400 қамыты Хомут 8,2*400 Sirius	400	8,2	4,0-105,0	80
Sirius 8,2*450 қамыты Хомут 8,2*450 Sirius	450	8,2	4,0-118,0	80
Sirius 8,2*500 қамыты Хомут 8,2*500 Sirius	500	8,2	4,0-150,0	80
Sirius 8,2*650 қамыты Хомут 8,2*650 Sirius	650	8,2	5,0-185,0	80
Sirius 8,2*750 қамыты Хомут 8,2*750 Sirius	750	8,2	5,0-195,0	80
Sirius 9*400 қамыты Хомут 9*400 Sirius	400	9	4,0-150,0	80

Sirius қамыттары



Кз:

- Олардың пластикті ажырамайтын тұмсық-құлыпқа ие ішкі тісті ілінісі бар, ол сенімді байланыстыруды қамтамасыз етеді, монтаждауды жеңілдетеді және жұмыс уақытын қысқартады.
- Коррозия мен УК-сәулеленуге төзімді, -10°C бастап $+50^{\circ}\text{C}$ дейінгі температурада монтаждалады.
- Қамыттар нейлоннан жасалған.
- Қолдану температурасы -40°C -ден $+85^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Құрсаулаудың жылдам тәсілі, электрмонтаждау жұмыстарын өткізген кезде сымдар мен кабельдерді бекіту және таңбалау үшін қолданылады.

Хомуты Sirius



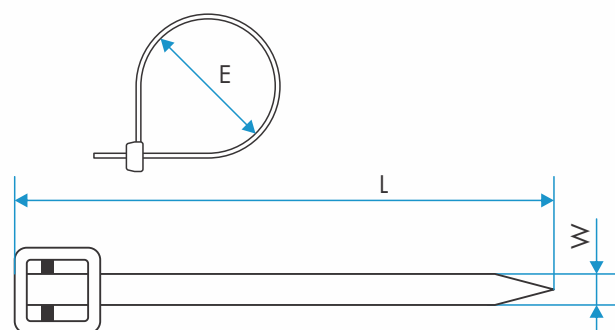
Ру:

- Имеют внутреннее зубчатое зацепление с пластиковым неразъемным замком-носиком, обеспечивающее надежную связку, облегчая монтаж и сокращая время работы.
- Проявляют стойкость к коррозии и УФ-излучению, монтируются при температуре от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Хомуты из нейлона.
- Температура использования от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Используются для быстрого способа бандажирования, крепления и маркировки проводов и кабелей при проведении электромонтажных работ.



100pcs

Габариттері Габариты



Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Үзілу беріктігі, мм Прочность на разрыв, мм
	L	W	E	
2,5*60 қара Sirius қамыты Хомут 2,5*60 черный Sirius	60	2,5	2,0-12,0	8
2,5*80 қара Sirius қамыты Хомут 2,5*80 черный Sirius	80	2,5	2,0-16,0	8
2,5*100 қара Sirius қамыты Хомут 2,5*100 черный Sirius	100	2,5	2,0-22,0	8
2,5*120 қара Sirius қамыты Хомут 2,5*120 черный Sirius	120	2,5	2,0-30,0	8
2,5*150 қара Sirius қамыты Хомут 2,5*150 черный Sirius	150	2,5	2,0-35,0	8

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Үзілу беріктігі, мм Прочность на разрыв, мм
	L	W	E	
2,5 * 160 қара Sirius қамыты Хомут 2,5 * 160 черный Sirius	160	2,5	2,0-35,0	8
2,5 * 180 қара Sirius қамыты Хомут 2,5 * 180 черный Sirius	180	2,5	3,0-37,0	8
2,5 * 200 қара Sirius қамыты Хомут 2,5 * 200 черный Sirius	200	2,5	3,0-50,0	8
2,5 * 250 қара Sirius қамыты Хомут 2,5 * 250 черный Sirius	250	2,5	3,0-65,0	8
3,6 * 140 қара Sirius қамыты Хомут 3,6 * 140 черный Sirius	140	3,6	3,0-35,0	18
3,6 * 150 қара Sirius қамыты Хомут 3,6 * 150 черный Sirius	150	3,6	3,0-35,0	18
3,6 * 180 қара Sirius қамыты Хомут 3,6 * 180 черный Sirius	180	3,6	3,0-37,0	18
3,6 * 200 қара Sirius қамыты Хомут 3,6 * 200 черный Sirius	200	3,6	3,0-50,0	18
3,6 * 250 қара Sirius қамыты Хомут 3,6 * 250 черный Sirius	250	3,6	3,0-65,0	18
3,6 * 300 қара Sirius қамыты Хомут 3,6 * 300 черный Sirius	300	3,6	3,0-80,0	18
3,6 * 370 қара Sirius қамыты Хомут 3,6 * 370 черный Sirius	370	3,6	3,0-102,0	18
4,8 * 120 қара Sirius қамыты Хомут 4,8 * 120 черный Sirius	120	4,8	2,0-30,0	22
4,8 * 150 қара Sirius қамыты Хомут 4,8 * 150 черный Sirius	150	4,8	2,0-35,0	22
4,8 * 180 қара Sirius қамыты Хомут 4,8 * 180 черный Sirius	180	4,8	3,0-42,0	22
4,8 * 200 қара Sirius қамыты Хомут 4,8 * 200 черный Sirius	200	4,8	3,0-50,0	22
4,8 * 250 қара Sirius қамыты Хомут 4,8 * 250 черный Sirius	250	4,8	3,0-65,0	22
4,8 * 300 қара Sirius қамыты Хомут 4,8 * 300 черный Sirius	300	4,8	3,0-82,0	22
4,8 * 350 қара Sirius қамыты Хомут 4,8 * 350 черный Sirius	350	4,8	3,0-90,0	22

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Үзілу беріктігі, мм Прочность на разрыв, мм
	L	W	E	
4,8*380 қара Sirius қамыты Хомут 4,8*380 черный Sirius	380	4,8	3,0-103,0	22
4,8*400 қара Sirius қамыты Хомут 4,8*400 черный Sirius	400	4,8	3,0-105,0	22
4,8*430 қара Sirius қамыты Хомут 4,8*430 черный Sirius	430	4,8	3,0-115,0	22
4,8*450 қара Sirius қамыты Хомут 4,8*450 черный Sirius	450	4,8	3,0-130,0	22
7,2*150 қара Sirius қамыты Хомут 7,2*150 черный Sirius	150	7,2	3,0-35,0	55
7,2*200 қара Sirius қамыты Хомут 7,2*200 черный Sirius	200	7,2	3,0-50,0	55
7,2*250 қара Sirius қамыты Хомут 7,2*250 черный Sirius	250	7,2	3,0-65,0	55
7,2*300 қара Sirius қамыты Хомут 7,2*300 черный Sirius	300	7,2	3,0-82,0	55
7,2*350 қара Sirius қамыты Хомут 7,2*350 черный Sirius	350	7,2	3,0-90,0	55
7,2*400 қара Sirius қамыты Хомут 7,2*400 черный Sirius	400	7,2	4,0-105,0	55
7,2*450 қара Sirius қамыты Хомут 7,2*450 черный Sirius	450	7,2	4,0-118,0	55
7,2*500 қара Sirius қамыты Хомут 7,2*500 черный Sirius	500	7,2	4,0-150,0	55
8,2*400 қара Sirius қамыты Хомут 8,2*400 черный Sirius	400	8,2	4,0-105,0	80
8,2*450 қара Sirius қамыты Хомут 8,2*450 черный Sirius	450	8,2	4,0-118,0	80
8,2*500 қара Sirius қамыты Хомут 8,2*500 черный Sirius	500	8,2	4,0-150,0	80
8,2*650 қара Sirius қамыты Хомут 8,2*650 черный Sirius	650	8,2	5,0-185,0	80
8,2*750 қара Sirius қамыты Хомут 8,2*750 черный Sirius	750	8,2	5,0-195,0	80
8,2*810 қара Sirius қамыты Хомут 8,2*810 черный Sirius	810	8,2	5,0-245,0	80



Жалпақ кабельге арналған Sirius

- дюбель-қамыты
Дюбель-хомут для плоского кабеля Sirius



Дөңгелек кабельге арналған Sirius

- дюбель-қамыты
Дюбель-хомут для круглого кабеля Sirius

Sirius дюбель-қамыты



Kz:

- Бекіткіш бұйым бүйірлерінде сырттан бұрышты керткітерімен тұйықталмаған ілмек болып табылады, олар сенімді бекітуді қамтамасыз етеді.
- Пластиктан өндірілген және орынжайдың ішінде және одан тыс пайдалануға жарамды, монтаждау жеңілдігі мен жылдамдығына кепілдік беріледі.
- Пайдалану температурасы 0°C бастап +80°C дейін.
- Кабельдер мен сымдарды, қатқыл және иілгіш құбырларды кірпіш және бетон қабырғаларына, сондай-ақ көбікблоктар мен табиғи тастардан орындалған қабырғаларға бекітуге арналған.

Дюбель-хомут Sirius



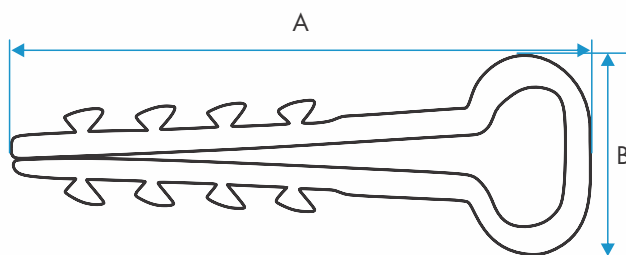
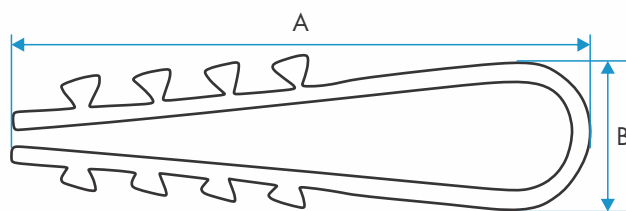
Ru:

- Крепеж представляет собой разомкнутую петлю с насечками под углом снаружи по бокам изделия, которые обеспечивают надежную фиксацию.
- Изготовлены из пластика и пригодны для использования внутри и вне помещения, гарантируя легкость и быстроту монтажа.
- Температура использования от 0°C до +80°C.
- Предназначены для крепления кабелей и проводов, жестких и гибких труб к кирпичным и бетонным стенам, а также стенам, выполненным из пеноблоков и природного камня.

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

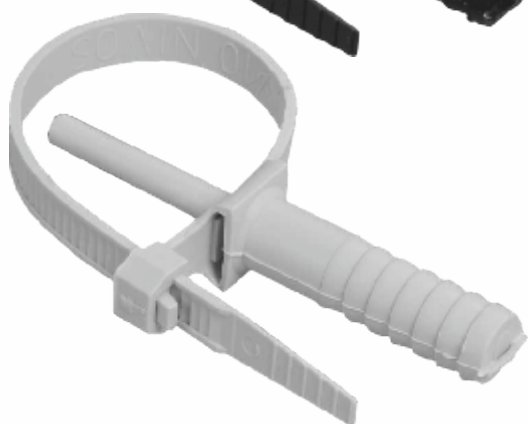


100pcs



Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм		Түсі Цвет
		А	В	
	Жалпақ кабельге арналған дюбель-қамыты (5x8 мм), Sirius Дюбель-хомут (5x8 мм) для плоского кабеля Sirius	42	5x8	□
	Жалпақ кабельге арналған дюбель-қамыты (5x10 мм), Sirius Дюбель-хомут (5x10 мм) для плоского кабеля Sirius	42	5x10	□
	Жалпақ кабельге арналған дюбель-қамыты (6x12 мм), Sirius Дюбель-хомут (6x12 мм) для плоского кабеля Sirius	43,5	6x12	□
	Жалпақ кабельге арналған дюбель-қамыты (6x14 мм), Sirius Дюбель-хомут (6x14 мм) для плоского кабеля Sirius	43,5	6x14	□
	Жалпақ кабельге арналған дюбель-қамыты (5x8 мм), Sirius Дюбель-хомут (5x8 мм) для плоского кабеля Sirius	42	5x8	■
	Жалпақ кабельге арналған дюбель-қамыты (5x10 мм), Sirius Дюбель-хомут (5x10 мм) для плоского кабеля Sirius	42	5x10	■
	Жалпақ кабельге арналған дюбель-қамыты (6x12 мм), Sirius Дюбель-хомут (6x12 мм) для плоского кабеля Sirius	43,5	6x12	■
	Жалпақ кабельге арналған дюбель-қамыты (6x14 мм), Sirius Дюбель-хомут (6x14 мм) для плоского кабеля Sirius	43,5	6x14	■
	Дөңгелек кабельге арналған дюбель-қамыты (5x10 мм), Sirius Дюбель-хомут (5x10 мм) для круглого кабеля Sirius	65	5x10	□
	Дөңгелек кабельге арналған дюбель-қамыты (11x18 мм), Sirius Дюбель-хомут (11x18 мм) для круглого кабеля Sirius	55	11x18	□
	Дөңгелек кабельге арналған дюбель-қамыты (19x25 мм), Sirius Дюбель-хомут (19x25 мм) для круглого кабеля Sirius	45	19x25	□
	Дөңгелек кабельге арналған дюбель-қамыты (5x10 мм), Sirius Дюбель-хомут (5x10 мм) для круглого кабеля Sirius	65	5x10	■
	Дөңгелек кабельге арналған дюбель-қамыты (11x18 мм), Sirius Дюбель-хомут (11x18 мм) для круглого кабеля Sirius	55	11x18	■
	Дөңгелек кабельге арналған дюбель-қамыты (19x25 мм), Sirius Дюбель-хомут (19x25 мм) для круглого кабеля Sirius	45	19x25	■



- Sirius дюбель қамыты
- Хомут дюбельный Sirius

Sirius дюбель қамыты



Kz:

- Көп реттік құлпы бар ішкі тісті ілініс сенімді байланысты қамтамасыз етеді, жұмыс уақытын қысқартады және кабельді қайтадан салуға мүмкіндік береді.
- Дюбель қамыты нейлоннан жасалған.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+85^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Электр-монтаждау жұмыстарын жүргізген кезде баусымдар мен кабельдерді жылдам және қолайлы салу, қабырғалардың бойынан бекіту үшін пайдаланылады, кабель салғанда классикалық дюбельдер мен бұраншеге қолданбауға мүмкіндік береді.

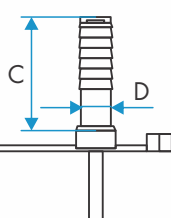
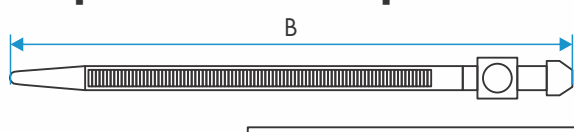
Хомут дюбельный Sirius



Ru:

- Внутреннее зубчатое зацепление с многогранным замком обеспечивают надежную связь, сокращая время работы и позволяя осуществлять повторную прокладку кабеля.
- Хомут дюбельный из нейлона.
- Температура использования от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Используются для быстрой и удобной прокладки, крепления проводов и кабелей вдоль стен при проведении электромонтажных работ, позволяя избавиться в процессе прокладки кабеля от классических дюбелей и шурупов.

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



50pcs

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Кабельге арналған тесіктің диаметрі, мм Диаметр отверстия под кабель, мм	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
			B	C	D
	Sirius 7x150 ақ дюбель қамыты Хомут дюбельный 7x150 белый Sirius	35	150	39,5	7
	Sirius 7x150 қара дюбель қамыты Хомут дюбельный 7x150 черный Sirius	35	150	39,5	7

Бандажға арналған Sirius дюбелі



Кз:

- Дюбельдің жұмыс бөлігі тілімшелер түрінде орындалған, қаққан кезде олар белгілі бір түрінде иіліп, дюбельдің шығуын болдырмайды.
- Нейлоннан жасалған, монтаждау жеңілдігі мен жылдамдығын қамтамасыз етеді.
- Пайдалану температурасы 0°C бастап +80°C дейін.
- Кабельдерді бетон, ағаш, кірпіш және оларға ұқсас беткі қабаттарға бекіту қажеттілігі болған кезде кабель қамыттарды бекіту үшін қолданылады.

Дюбель для бандажа Sirius



Ру:

- Рабочая часть дюбеля выполнена в виде пластин, которые при забивании сминаются определенным образом и препятствуют вытаскиванию дюбеля.
- Изготовлены из нейлона, обеспечивают легкость и быстроту монтажа.
- Температура использования от 0°C до +80°C.
- Используется для крепления кабельных хомутов при необходимости крепления кабелей на бетонные, деревянные, кирпичные и им подобным несущие поверхности.

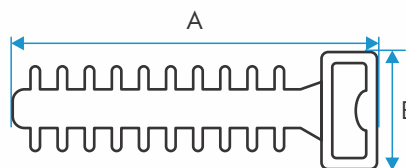


• Бандажға арналған Sirius дюбелі
Дюбель для бандажа Sirius



100pcs

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Сурет Изображение	Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм		Түсі Цвет
		A	B	
	Бандажға арналған дюбель, (6 * 35) Sirius Дюбель для бандажа (6 * 35) Sirius	35	6	□
	Бандажға арналған дюбель, (8 * 45) Sirius Дюбель для бандажа (8 * 45) Sirius	40	8	□
	Бандажға арналған дюбель, (6 * 35) Sirius Дюбель для бандажа (6 * 35) Sirius	35	6	■
	Бандажға арналған дюбель, (8 * 45) Sirius Дюбель для бандажа (8 * 45) Sirius	40	8	■

Sirius SWB шиыршықты монтаждау таспасы



Kz:

- Тапса жануға кедергі жасайтын компоненттерді қосу арқылы жоғары қысымды полиэтиленнен өндіріледі.
- Пайдалану температурасы -40°C бастап $+65^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Кабельдерді трассаға біріктіру, шираққа және сымдардың тармақтарына байлау, кабельдерді үйкелістен және механикалық зақымданудан қорғау үшін қолданылады.

Лента спиральная монтажная SWB Sirius

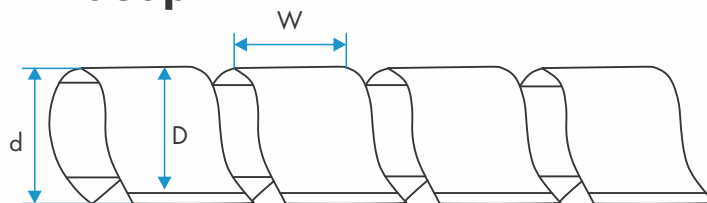


Ru:

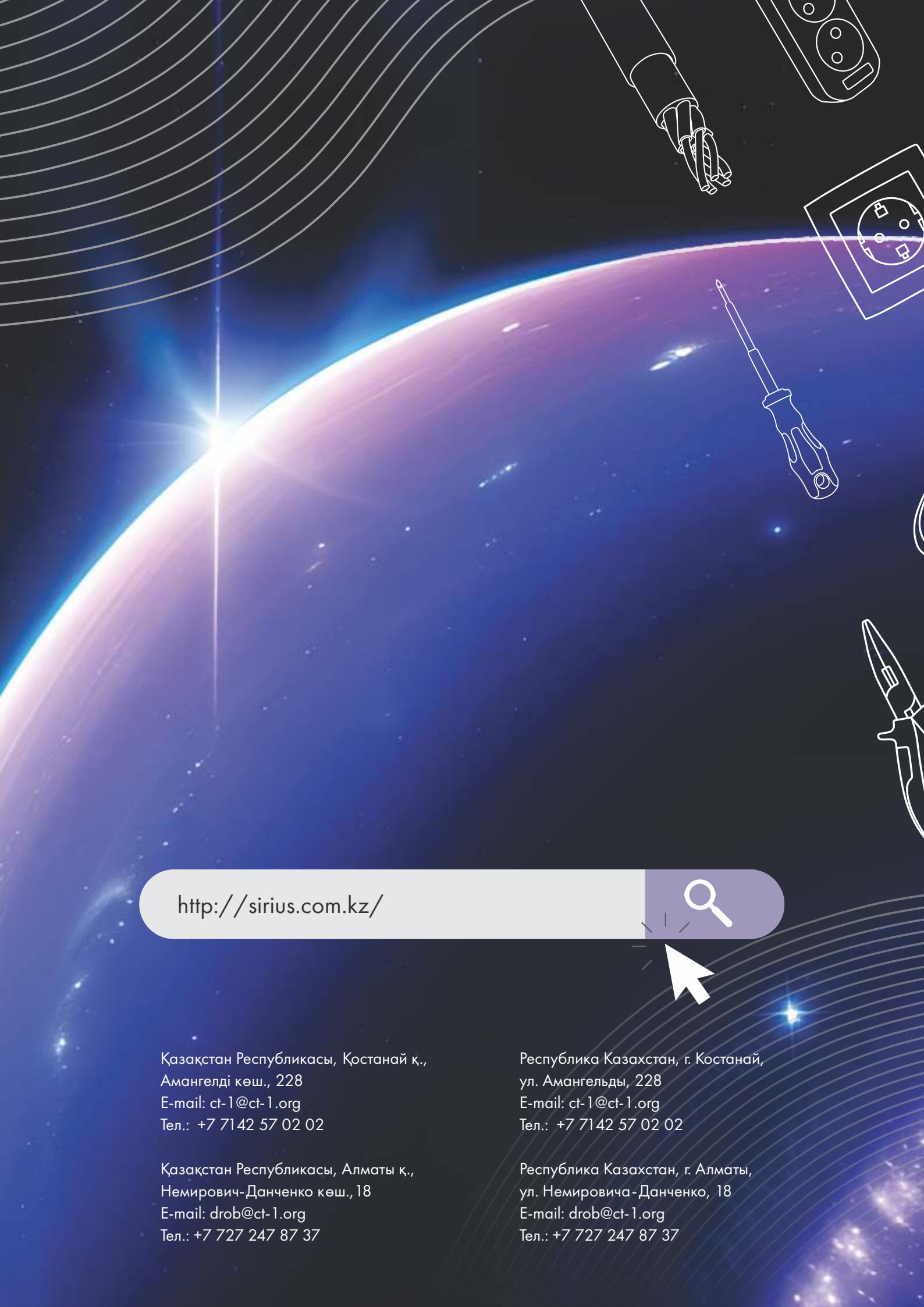
- Лента производится из полиэтилена высокого давления с добавлением компонентов, препятствующих горению.
- Температура использования от -40°C до $+65^{\circ}\text{C}$.
- Применяется для объединения кабелей в трассы, вязки в жгуты и разводки проводов, защиты кабелей от трения и механических повреждений.

- Sirius SWB шиыршықты монтаждау таспасы
Лента спиральная монтажная SWB Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Орамдағы таспа ұзындығы, м Длина ленты в рулоне, м	Кабельге арналған тесіктің диаметрі, мм Диаметр обвязываемого жгута, мм	Өлшемдері, мм Размеры, мм		
			D	d	W
SWB-06 Sirius	10	4-50	6	4	7
SWB-08 Sirius	10	6-60	8	6	10,8
SWB-10 Sirius	10	7,5-60	10	7,5	11,4
SWB-15 Sirius	10	12-75	15	12	15
SWB-19 Sirius	10	15-100	19	15	18,2
SWB-24 Sirius	10	20-130	24	20	19,6



<http://sirius.com.kz/>



Қазақстан Республикасы, Қостанай қ.,
Амангелді көш., 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Республика Казахстан, г. Костанай,
ул. Амангельды, 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Қазақстан Республикасы, Алматы қ.,
Немирович-Данченко көш., 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

Республика Казахстан, г. Алматы,
ул. Немировича-Данченко, 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37



ВСЕГДА СВЕТЛО,

КОГДА

Sirius

РЯДОМ



Құрал-саймандар,
өлшеу аспаптары
және қорғаныс құралдар

Инструменты,
измерительные приборы
и средства защиты

КАТАЛОГ
2025 №7



Sirius сауда белгісі



Kz:

SIRIUS сауда белгісі – бұл жоғары және тұрақты сападағы электртехникалық өнім бренді, кең және алуан түріндегі сұрапытамасы бар: шырағандар, жарық көздері, автоматты сөндіргіштер, түйістіргіштер, қосқыштар, реле, таратушы қалқандардың корпустары, қалқандарды жиынтықтау элементтері, электр монтаждауға арналған бұйымдар мен құралдар, электр орнату бұйымдары, ӨКОС монтаждауға арналған арматура және құрал.

Sirius сауда белгісі Қазақстан Республикасының нарығында 2009 жылы пайда болды. Содан бері орасан зор жұмыс атқарылды. Бүгінгі таңда SIRIUS – бұл сенімділік, жарқындық және есте қалу ғана емес, бірақ, бірінші кезекте – жоғары және тұрақты сапа деңгейі, адалдық және бәсекеге қабілетті баға саясаты, кең және алуан түрлі сұрыптама, стандарттардың нормативтік талаптарын сақтау, электртехникалық өнімге ашық та жаңа көзқарас.

Жарықдиодты өнім Sirius бренді негізгі бағыт болып табылады. Жалпы, Sirius электртехникалық өнімдерінің каталогына әр түрлі бағыттар бойынша 1000-нам астам атау кіреді.

Торговая марка Sirius



Ru:

Торговая марка SIRIUS – это бренд электротехнической продукции высокого и стабильного качества, имеющей широкий и разнообразный ассортимент: светильники, источники света, автоматические выключатели, контакторы, пускатели, реле, корпуса щитов распределительных, элементы комплектации щитов, изделия и инструменты для электромонтажа, электроустановочные изделия, арматура и инструмент для монтажа СИП.

Торговая марка SIRIUS появилась на рынке Республики Казахстан в 2009 году. С тех пор проделана огромная работа. Сегодня SIRIUS – это не только надежность, яркость и запоминаемость, но и в первую очередь – высокий и стабильный уровень качества, лояльная и конкурентоспособная ценовая политика, широкий и разнообразный ассортимент, соблюдение нормативных требований стандартов, светлый и свежий взгляд на электротехническую продукцию.

Основным направлением ассортиментной политики бренда SIRIUS является светодиодная продукция. В целом, каталог электротехнической продукции SIRIUS включает в себя более 1000 наименований по различным направлениям.



Sirius миссиясы



Kz:

Жарық техникалық өнімнің сапа мен сенімділік стандарттарына сәйкес болуы. Даму мен кеңейтудің жаңа жолдарын іздеу. Жарықтандырудың экономикалық шешімдерін және олардың пайдалану оңайлығын табу. Әркімге кәсіби бабын көрсету. Бұл Қазақстанның нарығында жарықдиод өшбасшысы болып, жеңілмеуді білдіреді. Бұл SIRIUS болуды білдіреді.

Бүгінде SIRIUS – бұл тіпті әркім үшін кәсіби жарық: үйде, әкімшілік, кешеде және өнеркәсіптік жарықтандыру. Және біз SIRIUS жарығының жайнауы адам өміріндегі әртүрлі салаларында болуына ниеттенеміз.

SIRIUS – әркімнің №1 жеке таңдауы болу үшін жасалған.

Миссия Sirius



Ru:

Соответствовать стандартам качества и надежности светотехнической продукции. Искать новые пути развития и расширения. Находить экономичные решения освещения и простоту их использования. Предоставлять профессиональный подход для каждого. Это значит не уступать и быть лидером на рынке светодиодной продукции Казахстана. Это значит быть SIRIUS.

SIRIUS сегодня – это профессиональный свет абсолютно для каждого: домашнее, административное, уличное и промышленное освещение. И наше стремление исходит к присутствию сияния света SIRIUS во всех сферах жизни человека.

SIRIUS создан быть личным выбором №1 – для каждого.



08 01

Бұрағыштары
Отвертки

бет
стр. 4



08 01 01

Индикаторлық бұрағыштар
Отвертки индикаторные

бет
стр. 4



08 01 02

Диэлектрлік бұрағыштар
Диэлектрические отвертки

бет
стр. 5



08 01 03

Құрау жұмыстарына арналған
бұрағыштар
Отвертки для сборочных работ

бет
стр. 6



08 02

Топсалы-кеуекті құрал-сайман
Шарнирно-губцевый инструмент

бет
стр. 7



08 02 01

Диэлектрлік топсалы-кеуекті
құрал-сайман
Диэлектрический шарнирно-
губцевый инструмент

бет
стр. 7



08 02 02

Құрау жұмыстарына арналған
топсалы-кеуекті құрал-сайман
Шарнирно-губцевый
инструмент для сборочных
работ

бет
стр. 9



08 03

Өлшеу аспаптары
Измерительные приборы

бет
стр. 11



08 03 01

Мультиметрлер
Мультиметры

бет
стр. 11



08 03 02

Ток қысқыштары
Токовые клещи

бет
стр. 13



08 04

Баспақтаушылар
Опрессовыватели

бет
стр. 15



08 05

Кабель қайшылары
Ножницы кабельные

бет
стр. 18



08 06

Тұрақтандығыштар
Стабилизаторы

бет
стр. 20



08 06 01

Еден үсті тұрақтандығыштары
Стабилизаторы напольные

бет
стр. 20



08 06 02

Қабырғалық тұрақтандығыштар
Стабилизаторы настенные

бет
стр. 22



EXPERT PH 2x100 мм
1000B Sirius

бет
стр. 5



EXPERT 160 мм 1000B
Sirius

бет
стр. 7



ST170 Sirius

бет
стр. 13



YQK-300A Sirius

бет
стр. 15



ACH 5000VA Sirius

бет
стр. 20



● ОИ-1 Sirius



● ОИ-2Э Sirius

Sirius индикаторлық бұрағыштары



Kz:

- Кернеуі 220В электр желілерінде электр тогының болуын контактілі және байланыссыз тәсілмен қауіпсіз анықтауға арналған кең таралған құрылғы.
- Батареялардың сыйымдылығы артты.
- ОИ-2Э Sirius дыбыстық индикацияның болуы.
- Ол желідегі кернеудің болуын, тізбектің тұтастығын және қуат элементтерінің полярлығын тексеру үшін қолданыла.

Отвертки индикаторные Sirius



Ru:

- Распространенное устройство для безопасного определения контактным и бесконтактным способом наличия электрического тока в электрических сетях с напряжением 220В.
- Увеличенная емкость батареек.
- Наличие звуковой индикации у ОИ-2Э Sirius.
- Применяется для проверки наличия напряжения в сети, целостности цепи и полярности элементов питания.



50Hz

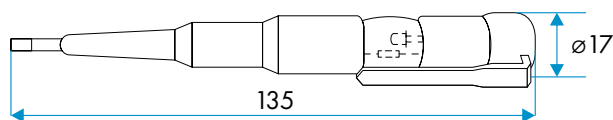


IP54

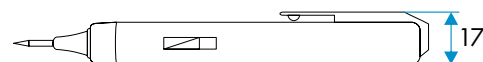
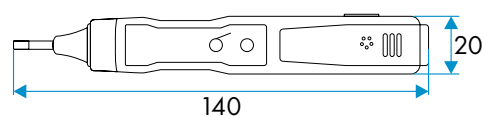
Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Кернеу диапазоны, В Диапазон напряжения, В
	ОИ-1 Sirius	10-500
	ОИ-2Э Sirius	10-1000

Габариттері, мм Габариты, мм



ОИ-1 Sirius



ОИ-2Э Sirius

Sirius диэлектрлік бұрағыштары

Kz:

- Оқшаулағышы және диэлектрлік жабыны бар бұрағыштар электрмонтаждау жұмыстарының барлық түрлері үшін, оның ішінде қолданыстағы кернеуі 1000В дейін болатын жағдайда пайдаланылады.
- Оңтайлы күш беруге арналған эргономикалық тұтқалар, ұшы – магниттелген.
- Ұштың екі түрі бар – тік және айқара тәрізді оймакілтек.
- Бұрандалы бекіткіш бұйымдарды бұрауға және бұрап алуға арналған.

Диэлектрические отвертки Sirius

Ru:

- Отвертки с изоляцией и диэлектрическим покрытием используются для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000В.
- Эргономичные ручки для оптимальной передачи усилия, намагниченный наконечник.
- Два типа наконечника – прямой и крестообразный шлиц.
- Предназначены для завинчивания и отвинчивания крепежных изделий с резьбой.

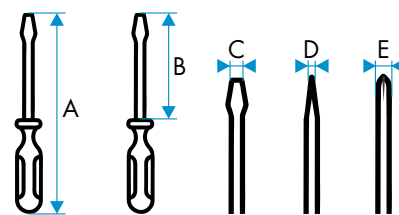


EXPERT сериясының Sirius оймакілтекті бұрағыштары
Отвертки шлицевые Sirius серии EXPERT



EXPERT сериясының Sirius айқыш бұрағыштары
Отвертки крестовые Sirius серии EXPERT

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Ұштықтың түрі Тип наконечника	Өлшемдері, мм Размеры, мм				
		A	B	C	D	E
EXPERT 2.5x80 мм 1000В Sirius	SL	150	80	2,5	0,4	–
EXPERT 4.0x100 мм 1000В Sirius		190	100	4	0,8	–
EXPERT 5.5x125 мм 1000В Sirius		225	125	5,5	1	–
EXPERT 6.5x150 мм 1000В Sirius		250	150	6,5	1,2	–
EXPERT PH 0x75 мм 1000В Sirius	PH	140	75	–	–	3
EXPERT PH 1x80 мм 1000В Sirius		165	80	–	–	4,5
EXPERT PH 2x100 мм 1000В Sirius		200	100	–	–	6
EXPERT PH 3x150 мм 1000В Sirius		260	150	–	–	8

Құрау жұмыстарына арналған Sirius бұрағыштары



Кз:

- Бұрағыштар барлық электр монтаждау жұмыстарында пайдаланылады.
- Оңтайлы күш беруге арналған эргономикалық тұтқалар, ұшы – магниттелген.
- Ұштың екі түрі бар – тік және айқара тәрізді оймакілтек.
- Бұрандалы бекіткіш бұйымдарды бұрауға және бұрап алуға арналған.

Отвертки Sirius для сборочных работ



Ру:

- Отвертки используются для всех видов электро-монтажных работ.
- Эргономичные ручки для оптимальной передачи усилия, намагнитченный наконечник.
- Два типа наконечника – прямой и крестообразный шлиц.
- Предназначены для завинчивания и отвинчивания крепежных изделий с резьбой.

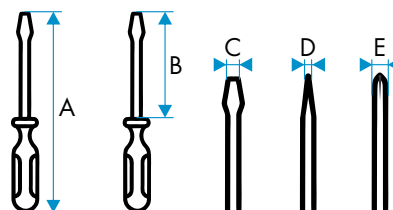


PROF сериясының Sirius оймакілтекті

- бұрағыштары
Отвертки шлицевые Sirius серии PROF

- PROF сериясының Sirius айқаш бұрағыштары
Отвертки крестовые Sirius серии PROF

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Ұштықтың түрі Тип наконечника	Өлшемдері, мм Размеры, мм				
		A	B	C	D	E
PROF 3x75 мм Sirius	SL	165	75	3	0,6	–
PROF 4x100 мм Sirius		190	100	4	0,8	–
PROF 5.5x125 мм Sirius		215	125	5,5	1	–
PROF 6.5x38 мм Sirius		95	38	6,5	1,2	–
PROF 6.5x150 мм Sirius		250	150	6,5	1,2	–
PROF 8x150 мм Sirius		260	150	8	1,2	–
PROF PH 0x75 мм Sirius	PH	165	75	–	–	3
PROF PH 1x100 мм Sirius		190	100	–	–	5
PROF PH 2x38 мм Sirius		100	38	–	–	6
PROF PH 2x100 мм Sirius		200	100	–	–	6
PROF PH 3x150 мм Sirius		260	150	–	–	8

Sirius диэлектрлік топсалы-кеуекті құрал-сайманы

Kz:

- Диэлектрлік топсалы-кеуекті құрал-сайман — кернеуі 1000В дейінгі электрмонтаждау жұмыстары үшін қажетті оқшауланған бұйымдардың үлкен тобы (тістеуіктер, ұзын қысқаштар, иілген ұзын-қысқаштар, дөңгелек қысқаштар, бүйір кескіштер, күштік бүйір кескіштер).
- Тұтқалардағы арнайы тіреулер ұшқынның қолға түсуіне жол бермейді және қолдың жұмыс аймағына сырғып кетуіне жол бермейді.
- Диэлектрлік топсалы-кеуекті құрал-сайманның мақсаты әртүрлі: тістеуіктер жалпақ және цилиндрлік бөлшектерді, сымдар мен бекіту элементтерін ұстап алу және ұстап тұру үшін қолданылады; ұзын қысқаштар және иілген ұзын қысқаштар – ұсақ элементтерді, сымдарды, сақиналарды, бұрандаларды ұстап алу және ұстап тұру үшін және қолжетімді емес жерлерде әртүрлі жұмыстарды орындау үшін қолданылады; дөңгелек қысқаштар – сымдарды және жұқа металл бұйымдарды бұрау немесе түзету үшін қолданылады; бүйір кескіштер мен күштік бүйір кескіштер – сымтемірді, сымдарды, шегелерді, шыбықтарды кесуге арналған.

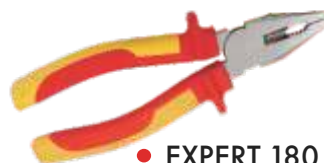
Диэлектрический шарнирно-губцевый инструмент Sirius

Ru:

- Диэлектрический шарнирно-губцевый инструмент – большая группа изделий (пассатижи, длинногубцы, изогнутые длинногубцы, круглогубцы, бокорезы, силовые бокорезы) с изоляцией, необходимых для электромонтажных работ под напряжением до 1000В.
- Специальные упоры на рукоятках препятствуют перескоку искры на руку и предотвращают соскальзывание руки в рабочую зону.
- Диэлектрический шарнирно-губцевый инструмент имеет разное предназначение: пассатижи используются для захвата и удержания плоских и цилиндрических деталей, проводов и элементов крепежа; длинногубцы и изогнутые длинногубцы – для захвата и удержания мелких элементов, проволоки, колец, винтиков и выполнения различных работ в труднодоступных местах; круглогубцы – для закручивания или выпрямления проволоки и тонких металлических изделий; бокорезы и силовые бокорезы – для разрезания проволоки, проводов, гвоздей, прутьев.



• EXPERT 160 мм 1000В Sirius



• EXPERT 180 мм 1000В Sirius



• EXPERT 200 мм 1000В Sirius



• EXPERT 160 мм 1000В Sirius



• EXPERT 160 мм 1000В Sirius



• EXPERT 160 мм 1000В Sirius








• EXPERT 160 мм 1000В Sirius



• EXPERT 180 мм 1000В Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Ұзындығы, мм Длина, мм	Қысқыш еріндерінің ұзындығы, мм Длина губок зажима, мм	Кескіш жүз ұзындығы, мм Длина режущего лезвия, мм	Кескіш жиекпен Срежущей кромкой
	EXPERT 160 мм 1000В Sirius тістeyірі Пассатижи EXPERT 160 мм 1000В Sirius	170	20-25	-	+
	EXPERT 180 мм 1000В Sirius тістeyірі Пассатижи EXPERT 180 мм 1000В Sirius	185	25-30	-	+
	EXPERT 200 мм 1000В Sirius тістeyірі Пассатижи EXPERT 200 мм 1000В Sirius	210	35-40	-	+
	EXPERT 160 мм 1000В Sirius ұзын қысқашы Длинногубцы EXPERT 160 мм 1000В Sirius	165	40-45	-	+
	EXPERT 160 мм 1000В Sirius иілген ұзын қысқашы Изогнутые длинногубцы EXPERT 160 мм 1000В Sirius	165	40-45	-	+
	EXPERT 160 мм 1000В Sirius дөңгелек қысқашы Круглогубцы EXPERT 160 мм 1000В Sirius	165	40-45	-	-
	EXPERT 160 мм 1000В Sirius бүйір кескіштері Бокорезы EXPERT 160 мм 1000В Sirius	165	-	20	-
	EXPERT 180 мм 1000В Sirius күштік бүйір кескіштері Силовые бокорезы EXPERT 180 мм 1000В Sirius	190	-	20	-

Sirius құрау жұмыстарына арналған топсалы-кеуекті құрал-сайманы

Қз:

- Дәнекерлеу жұмыстарына арналған топсалы-кеуекті құрал-сайман — электрмонтаждау жұмыстары үшін қажетті оқшауланған бұйымдардың үлкен тобы (тістеуіктер, ұзын қысқаштар, иілген ұзын қысқаштар, дөңгелек қысқаштар, бүйір кескіштер).
- Тұтқалардағы арнайы тіреулер ұшқынның қолға түсуіне жол бермейді және қолдың жұмыс аймағына сырғып кетуіне жол бермейді.
- Дәнекерлеу жұмыстарына арналған топсалы-кеуекті құрал-сайманның мақсаты әртүрлі: тістеуіктер жалпақ және цилиндрлік бөлшектерді, сымдар мен бекіту элементтерін ұстап алу және ұстап тұру үшін қолданылады; ұзын қысқаштар және иілген ұзын қысқаштар – ұсақ элементтерді, сымдарды, сақиналарды, бұрандаларды ұстап алу және ұстап тұру үшін және қолжетімді емес жерлерде әртүрлі жұмыстарды орындау үшін қолданылады; дөңгелек қысқаштар – сымдарды және жұқа металл бұйымдарды бұрау немесе түзету үшін қолданылады; бүйір кескіштер – сымтемірді, сымдарды, шегелерді, шыбықтарды кесуге арналған.

Шарнирно-губцевый инструмент Sirius для сборочных работ

Ру:

- Шарнирно-губцевый инструмент для сборочных работ – большая группа изделий (пассатижи, длинногубцы, изогнутые длинногубцы, круглогубцы, бокорезы), необходимых для электромонтажных работ.
- Специальные упоры на рукоятках препятствуют перескоку искры на руку и предотвращают соскальзывание руки в рабочую зону.
- Шарнирно-губцевый инструмент для сборочных работ имеет разное предназначение: пассатижи используются для захвата и удержания плоских и цилиндрических деталей, проводов и элементов крепежа; длинногубцы и изогнутые длинногубцы – для захвата и удержания мелких элементов, проволоки, колец, винтиков и выполнения различных работ в труднодоступных местах; круглогубцы – для закручивания или выпрямления проволоки и тонких металлических изделий; бокорезы – для разрезания проволоки, проводов, гвоздей, прутьев.

• PROF 160 мм Sirius



• PROF 180 мм Sirius



• PROF 200 мм Sirius



• PROF 160 мм Sirius



• PROF 160 мм Sirius



• PROF 200 мм Sirius











• PROF 160 мм Sirius



• PROF 160 мм Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Ұзындығы, мм Длина, мм	Қысқыш еріндерінің ұзындығы, мм Длина губок зажима, мм	Кескіш жүз ұзындығы, мм Длина режущего лезвия, мм	Кескіш жиекпен Срезающей кромкой
	PROF 160 мм Sirius тістейірі Пассатижи PROF 160 мм Sirius	165	20-25	-	+
	PROF 180 мм Sirius тістейірі Пассатижи PROF 180 мм Sirius	185	25-30	-	+
	PROF 200 мм Sirius тістейірі Пассатижи PROF 200 мм Sirius	205	35-40	-	+
	PROF 160 мм Sirius ұзын қысқашы Длинногубцы PROF 160 мм Sirius	165	40-45	-	+
	PROF 160 мм Sirius иілген ұзын қысқашы Изогнутые длинногубцы PROF 160 мм Sirius	165	40-45	-	+
	PROF 200 мм Sirius иілген ұзын қысқашы Изогнутые длинногубцы PROF 200 мм Sirius	205	45-60	-	+
	PROF 160 мм Sirius дөңгелек қысқашы Круглогубцы PROF 160 мм Sirius	165	40-45	-	+
	PROF 160 мм Sirius бүйір кескіштері Бокорезы PROF 160 мм Sirius	160	-	20	-

Sirius мультиметрлері

Kz:

- Сандық мультиметрлер — белгілі бір функциялар жиынтығы бар сапалы өлшеу аспаптары.
- Жоғары сезімталдық және өлшеудің максималды дәлдігі, мультидисплей (LED).
- Жоғары сапалы және қауіпсіз материалдан жасалған.
- Кернеуді, ток күшін өлшеуге, диодтарды және басқа функцияларды тексеруге арналған.

Мультиметры Sirius

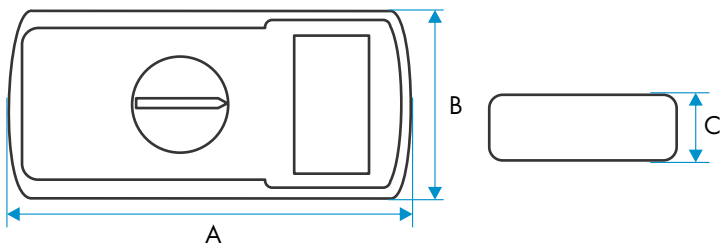
Ru:

- Цифровые мультиметры – качественные измерительные приборы с определенным набором функций.
- Высокая чувствительность и максимальная точность измерений, мультидисплей (LED).
- Изготовлены из высококачественного и безопасного материала.
- Предназначены для измерения напряжения, силы тока, проверки диодов и прочих функций.



20000h

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



• AN882B+ Sirius



• DT9205A Sirius



• DT830B Sirius

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
		A	B	C	
	DT830B Sirius	135	105	35	0,1
	DT9205A Sirius	210	100	50	0,3
	AN882B+ Sirius	200	120	55	0,5

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Параметрлер Параметры	Атауы Наименование		
	DT830B Sirius	DT9205A Sirius	AN882B+ Sirius
Интерфейс Интерфейс	1999 count	1999 count	6000 count
DC тұрақты тоқ кернеуіне арналған мин. рұқсат етілген қабілеттілігі (сезгіштік), мВ Мин. разрешенная способность (чувствительность) для напряжения постоянного тока DC, мВ	200	200	600
DC тұрақты тоққа арналған мин. рұқсат етілген қабілеттілігі (сезгіштік), мА Мин. разрешенная способность (чувствительность) для постоянного тока DC, мА	0,2	2	0,6
AC айнымалы тоқ кернеуіне арналған мин. рұқсат етілген қабілеттілігі (сезгіштік), мВ Мин. разрешенная способность (чувствительность) для напряжения переменного тока AC, мВ	200	200	600
AC айнымалы тоққа арналған мин. рұқсат етілген қабілеттілігі (сезгіштік), мА Мин. разрешенная способность (чувствительность) для переменного тока AC, мА	-	2	0,6
Кедергіге арналған мин. рұқсат етілген қабілеттілігі (сезгіштік), Ом Мин. разрешенная способность (чувствительность) для сопротивления, Ом	-	2к	600
DC тұрақты тоқ кернеуін өлшеудің макс. ауқымы, В Макс. диапазон измерения напряжения постоянного тока DC, В	1 000	1 000	1 000
AC айнымалы тоқ кернеуін өлшеудің макс. ауқымы, В Макс. диапазон измерения напряжения переменного тока AC, В	750	700	750
DC тұрақты тоқ өлшеудің макс. ауқымы, А Макс. диапазон измерения постоянного тока DC, А	10	20	10
Кедергі өлшеудің макс. ауқымы, Ом Макс. диапазон измерения сопротивления, Ом	-	200М	60М
Жиілікті өлшеу, Гц Измерение частоты, Гц	-	2к-20к	600-60М
Кедергіні тестілеу/диодтарды тексеру Тест на сопротивление/проверка диодов	+	+	+
Үздіксіздікті тестілеу Тест на непрерывность	-	+	+
RMS (жазбаларды басқару жүйесін) дәл өлшеу Точное измерение RMS (системы управления записями)	-	+	+
Өлшенген мәнді есте сақтау Запоминание измеренного значения	-	-	+
Деректерді сақтау режимі (Data hold) Режим сохранения данных (Data hold)	-	-	+
Шыңдық мәндердің жады Память пиковых значений	-	-	+
Салыстырмалы мәнді өлшеу Измерение относительного значения	-	-	+
Температураны өлшеу Измерение температуры	-	-	+

Sirius ток қысқыштары



Kz:

- Ток қысқыштары — белгілі бір функциялар жиынтығы бар сапалы өлшеу аспаптары.
- Жоғары сезімталдық және өлшеудің максималды дәлдігі, мультidisплей (LED).
- Жоғары сапалы және қауіпсіз материалдан жасалған.
- Кернеуді, ток күшін өлшеуге, диодтарды және басқа функцияларды тексеруге арналған.

Токовые клещи Sirius



Ru:

- Токовые клещи – качественные измерительные приборы с определенным набором функций.
- Высокая чувствительность и максимальная точность измерений, мультidisплей (LED).
- Изготовлены из высококачественного и безопасного материала.
- Предназначены для измерения напряжения, силы тока, проверки диодов и прочих функций.



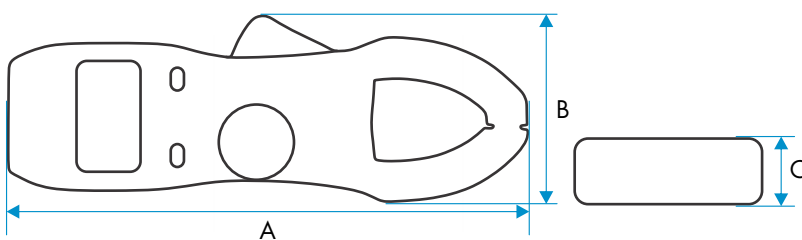
20000h



• ST170 Sirius

• ST183 Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Сурет Изображение	Атауы Наименование	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Қысқыштардың ашық күйдегі өлшемі, мм Размер клещей в открытом состоянии, мм	Салмағы, кг Вес, кг
		A	B	C		
	ST170 Sirius	190	100	45	30	0,2
	ST183 Sirius	205	105	45	35	0,3

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Параметрлер Параметры	Атауы Наименование	
	ST170 Sirius	ST183 Sirius
Интерфейс Интерфейс	1999 count	6000 count
DC тұрақты тоқ кернеуіне арналған мин. рұқсат етілген қабілеттілігі (сезгіштік), мВ Мин. разрешенная способность (чувствительность) для напряжения постоянного тока DC, мВ	20 000	400
AC айнымалы тоқ кернеуіне арналған мин. рұқсат етілген қабілеттілігі (сезгіштік), мВ Мин. разрешенная способность (чувствительность) для напряжения переменного тока AC, мВ	20 000	4 000
AC айнымалы тоққа арналған мин. рұқсат етілген қабілеттілігі (сезгіштік), мА Мин. разрешенная способность (чувствительность) для переменного тока AC, мА	2 000	40 000
Кедергіге арналған мин. рұқсат етілген қабілеттілігі (сезгіштік), Ом Мин. разрешенная способность (чувствительность) для сопротивления, Ом	200к	10
DC тұрақты тоқ кернеуін өлшеудің макс. ауқымы, В Макс. диапазон измерения напряжения постоянного тока DC, В	600	600
AC айнымалы тоқ кернеуін өлшеудің макс. ауқымы, В Макс. диапазон измерения напряжения переменного тока AC, В	600	600
DC тұрақты тоқ өлшеудің макс. ауқымы, А Макс. диапазон измерения постоянного тока DC, А	500	400
Кедергі өлшеудің макс. ауқымы, Ом Макс. диапазон измерения сопротивления, Ом	20М	4М
Жілікті өлшеу, Гц Измерение частоты, Гц	200к-20М	10-4М
Шекті мәнді өлшеу, А Измерение пикового значения, А	500	600
Кедергіні тестілеу/диодтарды тексеру Тест на сопротивление/проверка диодов	+	+
Өлшенген мәнді есте сақтау Запоминание измеренного значения	-	+
Деректерді сақтау режимі (Data hold) Режим сохранения данных (Data hold)	+	+

Sirius гидравликалық баспақтаушылары

Kz:

- Механикалық баспақтау көмегімен кабель талшығы-гильза немесе кабель талшығы-ұштық механикалық қосылыстарды жасайды.
- Талшықтардың әртүрлі қималарына арналған ауысымды матрицалары бар баспақтар.
- Гексагональды әдіспен гильзалардың кабельдік ұштарын баспақтауға қолданылады.

Гидравлические опрепсовыватели Sirius

Ru:

- Создают механические соединения типа кабельная жила-гильза или кабельная жила-наконечник с помощью механической опрессовки.
- Прессы со сменными матрицами, предназначенными для различных сечений жил.
- Применяются для опрессовки кабельных наконечников гильз гексагональным методом.



Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қысылатын матрицалардың өлшемдері, мм ² Размеры обжимаемых матриц, мм ²	Сығымдау диапазоны, мм ² Диапазон опрессовки, мм ²	Салмағы, кг Масса, кг
	YQ70 Sirius	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	4-70	2,9
	YQK-300A Sirius	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	10-120	5,8
	NX-50D Sirius	6, 10, 16, 25, 35, 50	6-50	1,3



● HS-26TW Sirius



● HS-35WF Sirius



● SN11011 Sirius



● LY03C Sirius

Sirius баспақтаушылары



Kz:

- Тіреуіш механизмі, қолайлы тұтқалары және ыңғайлы жұмыс үшін дәл келтірілген матрицалары бар эргономикалық дизайндағы шағын құрал.
- K0-05E, K0-06E және K0-07E түріндегі кемпірауызының еріншелері пайдаланылатын ұштықтың немесе жалғағыштың қима мәнімен таңбаланған.
- Оларды кез келген жайғасымнан бұғаттан шығаруға мүмкіндік беретін арнайы құрал-жабдықпен жабдықталған.
- АОҰ, СОҰ, ОжӘж, ОжАж, ТоЖж, ОіӘж, ОіАж, секілді оқшауланған ұштықтардың және Етүріндегі, ҰГИ-2, ҰГ гильзаларының негізгі түрлерін және типтік өлшемдерін баспақтау үшін тағайындалған.

Опрессовыватели Sirius



Ru:

- Небольшой инструмент эргономичного дизайна с храповым механизмом, удобными ручками и точно подогнанными матрицами для комфортной работы.
- Губки клещей типа K0-05E, K0-06E и K0-07E промаркированы значением сечения, используемого наконечника или разъема.
- Оборудованы специальным приспособлением, позволяющим разблокировать их из любого положения.
- Предназначены для опрессовки основных видов и типов размеров изолированных наконечников, таких как НВИ, НКИ, РпИп, РпИм, РпИю, РшИп, РшИм и гильз E-типа, НГИ-2, НГ.

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қима диапазоны, мм ² Диапазон сечений, мм ²	Салмағы, кг Вес, кг
	HS-26TW Sirius	0,5-6	0,6
	HS-35WF Sirius	10-35	0,6
	SN11011 Sirius	0,5-2,5	0,6
	LY03C Sirius	0,5-6	0,4

Sirius баспақтаушы



Kz:

- Бұл күшті қысқыштар мен реттелетін қысым бұрандасы бар құрал.
- Тазалау кезінде сым қысқыш жақтарымен мықтап ұсталады, пышақтардың нақты дизайны сымдарға зақым келтірмеуге көмектеседі.
- Сымдарды тазалауға арналған.

Опрессовыватель Sirius



Ru:

- Представляет собой инструмент с прочными зажимными и винтом регулируемого давления.
- Во время зачистки проволока крепко удерживается зажимными челюстями, точная конструкция лезвий помогает избежать повреждения проводов.
- Предназначен для зачистки проводов.



● NS-700D Sirius

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Қима, мм ² Сечение, мм ²	Ұзындығы, мм Длина, мм	Салмағы, кг Вес, кг
NS-700D Sirius	0,25-6	170	0,22



● LK-500 Sirius

Sirius кабель қайшылары



Kz:

- Жұмысты қауіпсіз әрі жылдам орындауға мүмкіндік беретін жүздердің арнайы геометриясы бар шағын салмақты құралсайман.
- Тіреуіш механизмі, суырмалы тұтқалары және кесуді бұғаттағыштары бар секторлық қайшы.
- Пышаққа бетен заттар тиген жағдайда қажет жүздің кері жүрісі бар құлып.
- Құралдық болаттан жасалған қайшылар.
- Пластмассалы және қағаз оқшауламасы бар кабельді кесуге арналған.

Ножницы кабельные Sirius



Ru:

- Инструмент небольшой массы, со специальной геометрией лезвий, позволяющая выполнять работу безопасно и быстро.
- Ножницы секторные с храповым механизмом, выдвижными ручками и блокираторами резки.
- Замок с обратным ходом лезвия, необходимым в случае попадания в нож посторонних объектов.
- Ножницы из инструментальной стали.
- Предназначены для резки кабеля с пластмассовой и бумажной изоляцией.

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Қима, мм ² Сечение, мм ²	Ұзындығы, мм Длина, мм	Салмағы, кг Вес, кг
LK-500 Sirius	500	800	2,9

Sirius секторлық қайшысы

Kz:

- Қолмен басқару және телескопиялық тұтқалардың құрылысы жұмысқа ыңғайлы тұтқаның ұзындығын тез таңдауға және көмекші құралды қолданбай-ақ сенімді түрде бекітуге мүмкіндік береді.
- J52 Sirius және J75 Sirius кабельдік қайшысында оқшаулау қорғанысы және соққыдан қорғаныс бар.
- Қайшылардың жұмыс бөлігі қаттылық пен тозуға төзімділіктің жоғары деңгейімен ерекшеленетін арнайы жоғары қосындыланған қорытпадан жасалған.
- Мыс пен алюминийден жасалған бір және көп тарамды кабельді, сымды, арқандарды, арматураны және жауапсыз төмен қосындыланған болаттан жасалған шынжырларды кесуге арналған, тұтас (бір сымды) тарамдар мен көп тарамды (көп сымды) өткізгіштер үшін жарамды.

Ножницы секторные Sirius

Ru:

- Ручное управление и устройство телескопических рукояток позволяет быстро подбирать удобную для работы длину рычага и надежно фиксировать без применения вспомогательного инструмента.
- Ножницы кабельные J52 Sirius и J75 Sirius имеют изоляционную защиту и защиту от удара.
- Рабочая часть ножниц изготовлена из специально высоколегированного сплава, отличающегося повышенной твердостью и износостойкостью.
- Предназначены для резки медного и алюминиевого одно- и многожильного кабеля, провода, тросов, арматуры и цепей из неотвержденных низколегированных сталей, подходят для сплошных (однопроволочных) жил и многожильных (многопроволочных) проводников.



● J52 Sirius



● J75 Sirius



● HS-325A Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Кабельдің максималды диаметрі, мм Максимальный диаметр кабеля, мм	Жалпы ұзындығы, мм Общая длина, мм	Алға жылжытылған тұтқасымен бірге өлшемдері, мм Размеры с выдвинутой рукояткой, мм	Салмағы, кг Масса, кг
	J52 Sirius	52	397	568	3,1
	J75 Sirius	75	416	587	3,5
	HS-325A Sirius	18	245	–	0,6



- Sirius едендік тұрақтандырғышы
- Стабилизатор напольный Sirius

Sirius едендік тұрақтандырғышы

Kz:

- Едендік түрдегі кернеу тұрақтандырғышы кернеу жоғарылаған немесе төмендеген кезде оны теңестіреді, соның арқасында жабдықты оған зиян келтірместен үздіксіз пайдалануға болады.
- Жұмыс температурасының диапазоны 0°C-тан +40°C-қа дейін, салыстырмалы ылғалдылығы 10-102%, сақтау температурасы -15°C-тан +45°C-қа дейін.
- Мәні мен ұзақтығы бойынша кең шектегі желілік кернеудің ауытқуы кезінде тұрмыстық және өнеркәсіптік мақсаттағы жүктемелерді тұрақты қоректендіруге арналған.

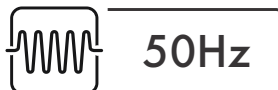
Стабилизатор напольный Sirius

Ru:

- Стабилизатор напряжения напольного типа выравнивает напряжение при его повышении или понижении, благодаря чему оборудование можно беспрерывно эксплуатировать, не нанося ему вреда.
- Диапазон рабочих температур от 0°C до +40°C при относительной влажности 10-102%, температура хранения от -15°C до +45°C.
- Предназначен для стабильного питания нагрузок бытового и промышленного назначения при отклонениях сетевого напряжения в широких пределах по значению и длительности.

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Кірістегі кернеу, В айнымалы ток Напряжение на входе, В переменного тока	140~260
Шығыс кернеу, В айнымалы ток Напряжение на выходе, В переменного тока	220
Шығыс дәлдігі, В Точность на выходе, В	220 ±8%
Қысқа мерзімді уақытша кідіріс, с Временная задержка краткосрочная, с	6
Ұзақ мерзімді уақытша кідіріс, с Временная задержка долгосрочная, с	180
ПӘК КПД	>90%
Жүктеме қуатының коэффициенті Коэффициент мощности нагрузки	0,8
Фаза Фаза	1 фаза 1 фаза

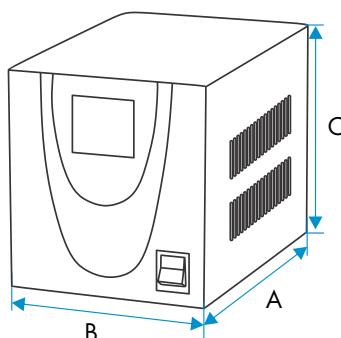


50Hz



IP20

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Толық қуаты, В•А Полная мощность, В•А	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Ток күші, А Сила тока, А	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
				А	В	С	
ACH 500VA Sirius	500	400	1,80	270	130	170	2,3
ACH 1000VA Sirius	1 000	800	3,63	290	260	215	3,5
ACH 1500VA Sirius	1 500	1 200	4,45	290	260	215	4,0
ACH 2000VA Sirius	2 000	1 600	7,27	290	260	215	4,6
ACH 3000VA Sirius	3 000	2 400	10,90	400	260	290	8,6
ACH 5000VA Sirius	5 000	4 000	18,18	400	260	290	10,9
ACH 8000VA Sirius	8 000	6 400	29,09	450	260	290	14,8
ACH 10000VA Sirius	10 000	8 000	36,36	450	260	290	17,0
ACH 12000VA Sirius	12 000	9 600	43,63	450	260	290	19,0



- Sirius қабырғалық тұрақтандырғышы
- Стабилизатор настенный Sirius

Sirius қабырғалық тұрақтандырғышы

Kz:

- Қабырғалық түрдегі кернеу тұрақтандырғышы кернеу жоғарылаған немесе төмендеген кезде оны теңестіреді, соның арқасында жабдықты оған зиян келтірместен үздіксіз пайдалануға болады.
- Жұмыс температурасының диапазоны 0°C-тан +40°C-қа дейін, салыстырмалы ылғалдылығы 10-102%, сақтау температурасы -15°C-тан +45°C-қа дейін.
- Мәні мен ұзақтығы бойынша кең шектегі желілік кернеудің ауытқуы кезінде тұрмыстық және өнеркәсіптік мақсаттағы жүктемелерді тұрақты қоректендіруге арналған.

Стабилизатор настенный Sirius

Ru:

- Стабилизатор напряжения настенного типа выравнивает напряжение при его повышении или понижении, благодаря чему оборудование можно бесперерывно эксплуатировать, не нанося ему вреда.
- Диапазон рабочих температур от 0°C до +40°C при относительной влажности 10-102%, температура хранения от -15°C до +45°C.
- Предназначен для стабильного питания нагрузок бытового и промышленного назначения при отклонениях сетевого напряжения в широких пределах по значению и длительности.

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Кірістегі кернеу, В айнымалы ток Напряжение на входе, В переменного тока	140-260
Шығыс кернеу, В айнымалы ток Напряжение на выходе, В переменного тока	220
Шығыс дәлдігі, В Точность на выходе, В	220 ±8%
Қысқа мерзімді уақытша кідіріс, с Временная задержка краткосрочная, с	6
Ұзақ мерзімді уақытша кідіріс, с Временная задержка долгосрочная, с	180
ПӘК КПД	>95%
Жүктеме қуатының коэффициенті Коэффициент мощности нагрузки	0,8
Фаза Фаза	1 фаза 1 фаза

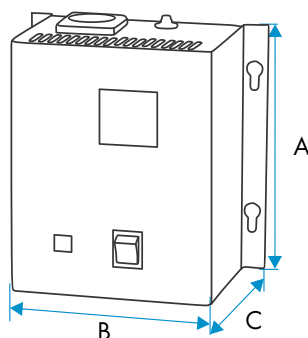


50Hz

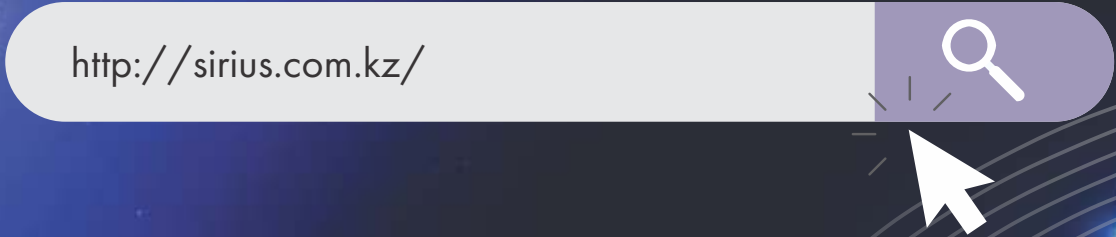


IP20

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты



Атауы Наименование	Толық қуаты, В·А Полная мощность, В·А	Қуаты, Вт Мощность, Вт	Ток күші, А Сила тока, А	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
				А	В	С	
СПН 500VA Sirius	500	400	1,80	245	205	175	2,7
СПН 1000VA Sirius	1 000	800	3,63	245	205	175	3,6
СПН 1500VA Sirius	1 500	1 200	4,45	245	205	175	4,1
СПН 2000VA Sirius	2 000	1 600	7,27	245	205	175	4,6
СПН 3000VA Sirius	3 000	2 400	10,90	380	310	225	9,3
СПН 5000VA Sirius	5 000	4 000	18,18	380	310	225	10,9
СПН 8000VA Sirius	8 000	6 400	29,09	415	310	225	14,5
СПН 10000VA Sirius	10 000	8 000	36,36	415	310	225	17,0
СПН 12000VA Sirius	12 000	9 600	43,63	415	310	225	18,8



<http://sirius.com.kz/>

Қазақстан Республикасы, Қостанай қ.,
Амангелді көш., 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Қазақстан Республикасы, Алматы қ.,
Немирович-Данченко көш., 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

Республика Казахстан, г. Костанай,
ул. Амангельды, 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Республика Казахстан, г. Алматы,
ул. Немировича-Данченко, 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

ВСЕГДА СВЕТЛО,

КОГДА

Sirius

РЯДОМ



Электр қондырғылық
бұйымдар

Электроустановочные
изделия

КАТАЛОГ
2025 №7

САУДА БЕЛГІСІ ТУРАЛЫ О ТОРГОВОЙ МАРКЕ

Sirius сауда белгісі

Kz:

SIRIUS сауда белгісі – бұл жоғары және тұрақты сападағы электртехникалық өнім бренді, кең және алуан түріндегі сұрапытамасы бар: шырағандар, жарық көздері, автоматты сөндіргіштер, түйістіргіштер, қосқыштар, реле, таратушы қалқандардың корпустары, қалқандарды жиынтықтау элементтері, электр монтаждауға арналған бұйымдар мен құралдар, электр орнату бұйымдары, ӨКОС монтаждауға арналған арматура және құрал.

Sirius сауда белгісі Қазақстан Республикасының нарығында 2009 жылы пайда болды. Содан бері орасан зор жұмыс атқарылды. Бүгінгі таңда SIRIUS – бұл сенімділік, жарқындық және есте қалу ғана емес, бірақ, бірінші кезекте – жоғары және тұрақты сапа деңгейі, адалдық және бәсекеге қабілетті баға саясаты, кең және алуан түрлі сұрыптама, стандарттардың нормативтік талаптарын сақтау, электртехникалық өнімге ашық та жаңа көзқарас.

Жарықдиодты өнім Sirius бренді негізгі бағыт болып табылады. Жалпы, Sirius электртехникалық өнімдерінің каталогына әр түрлі бағыттар бойынша 1000-нам астам атау кіреді.

Торговая марка SIRIUS – это бренд электротехнической продукции высокого и стабильного качества, имеющей широкий и разнообразный ассортимент: светильники, источники света, автоматические выключатели, контакторы, пускатели, реле, корпуса щитов распределительных, элементы комплектации щитов, изделия и инструменты для электромонтажа, электроустановочные изделия, арматура и инструмент для монтажа СИП.

Торговая марка SIRIUS появилась на рынке Республики Казахстан в 2009 году. С тех пор проделана огромная работа. Сегодня SIRIUS – это не только надежность, яркость и запоминаемость, но и в первую очередь – высокий и стабильный уровень качества, лояльная и конкурентоспособная ценовая политика, широкий и разнообразный ассортимент, соблюдение нормативных требований стандартов, светлый и свежий взгляд на электротехническую продукцию.

Основным направлением ассортиментной политики бренда SIRIUS является светодиодная продукция. В целом, каталог электротехнической продукции SIRIUS включает в себя более 1000 наименований по различным направлениям.



Жарық техникалық өнімнің сапа мен сенімділік стандарттарына сәйкес болуы. Даму мен кеңейтудің жаңа жолдарын іздеу. Жарықтандырудың экономикалық шешімдерін және олардың пайдалану оңайлығын табу. Әркімге кәсіби бабын көрсету. Бұл Қазақстанның нарығында жарықдиод өшбасшысы болып, жеңілмеуді білдіреді. Бұл SIRIUS болуды білдіреді.

Бүгінде SIRIUS – бұл тіпті әркім үшін кәсіби жарық: үйде, әкімшілік, көшеде және өнеркәсіптік жарықтандыру. Және біз SIRIUS жарығының жайнауы адам өміріндегі әртүрлі салаларында болуына ниеттенеміз.

SIRIUS – әркімнің №1 жеке таңдауы болу үшін жасалған.

Соответствовать стандартам качества и надежности светотехнической продукции. Искать новые пути развития и расширения. Находить экономичные решения освещения и простоту их использования. Предоставлять профессиональный подход для каждого. Это значит не уступать и быть лидером на рынке светодиодной продукции Казахстана. Это значит быть SIRIUS.

SIRIUS сегодня – это профессиональный свет абсолютно для каждого: домашнее, административное, уличное и промышленное освещение. И наше стремление исходит к присутствию сияния света SIRIUS во всех сферах жизни человека.

SIRIUS создан быть личным выбором №1 – для каждого.



09 01

Резеткілер және сөндіргіштер
Розетки и выключатели

бет. 4
стр. 4



09 01 01

Mirra сериясы
Серия Mirra

бет. 4
стр. 4



09 01 02

Vega сериясы
Серия Vega

бет. 7
стр. 7



09 02

Ұзартқыштар және желілік
сүзгілер
Удлинитель и сетевые фильтры

бет. 9
стр. 9



09 02 01

Тұрмыстық ұзартқыштар
Удлинитель бытовые

бет. 9
стр. 9



09 02 02

Желілік сүзгілер
Сетевые фильтры

бет. 12
стр. 12



09 02 03

Шарғыдағы ұзартқыштар
Удлинитель на катушке

бет. 13
стр. 13



09 03

Күштік жалғағыштар
Силовые разъемы

бет. 14
стр. 14



09 03 01

Пластикалық күштік
жалғағыштар
Силовые разъемы пластик

бет. 14
стр. 14



09 03 02

Күштік каучук жалғағыштары
Силовые разъемы каучук

бет. 19
стр. 19



09 03 03

PUSH-ON жалғағыштары
Разъемы PUSH-ON

бет. 23
стр. 23



09 04

Патрондар
Патроны

бет. 25
стр. 25



09 04 01

Карболитті патрондар
Патроны карболитовые

бет. 25
стр. 25



09 04 02

Пластикалық термиялық төзімді
патрондар
Патроны пластиковые
термостойкие

бет. 26
стр. 26



09 04 03

Фарфор патрондары
Патроны фарфоровые

бет. 27
стр. 27



09 04 04

Бейімдегіштер-жалғастырғыш
тетіктер
Адаптеры-переходники

бет. 28
стр. 28



09 05

Аксессуарлар
Аксессуары

бет. 29
стр. 29



09 05 01

Қалыптар
Колодки

бет. 29
стр. 29



09 05 02

Ашалар
Вилки

бет. 30
стр. 30



09 05 03

Тармақтағыштар және
аксессуарлар
Разветвители и аксессуары

бет. 32
стр. 32



09 06

Қоңыраулар
Звонки

бет. 36
стр. 36



09 06 01

Өнеркәсіптік қоңыраулар
Звонки промышленные

бет. 36
стр. 36



09 06 02

Тұрмыстық қоңыраулар
Звонки бытовые

бет. 37
стр. 37

NEW

ЖАҢАЛЫҚТАР
НОВИНКИ



Sirius каучукты тасымалды ашасы 250В 2Р+РЕ 16А

Розетка каучуковая переносная 250В 2Р+РЕ 16А Sirius

бет. 4



Sirius қорғаныс қақпағы бар каучукты тасымалды розеткасы 380В 2Р+РЕ 32А

Розетка каучуковая переносная с защитной крышкой 380В 2Р+РЕ 32А Sirius

бет. 4



Sirius қорғаныс қақпағы бар, каучукты бір орынды розеткасы 380В 2Р+РЕ 32А

Розетка каучуковая, одноместная с защитной крышкой 380В 2Р+РЕ 32А Sirius

бет. 4



Sirius каучукты тік ашасы 380В 3Р+РЕ 32А

Вилка прямая каучуковая 380В 3Р+РЕ 32А Sirius

бет. 4



Sirius каучукты бұрыштық ашасы 250В 2Р+РЕ 16А

Вилка каучуковая угловая 250В 2Р+РЕ 16А Sirius

бет. 4



М-УК407Р Sirius

бет. 4

HIT

САТЫЛЫМ ХИТІ
ХИТ ПРОДАЖ



«MIRA» сәндіргіші С-021-MIR Sirius

Выключатель «MIRA» С-021-MIR Sirius

бет. 4



У-35 Sirius ұзартқышы

Удлинитель У-35 Sirius

бет. 9



Аша 024 Sirius

Вилка 024 Sirius

бет. 14



Sirius аспалы карболитті Е27 патроны

Патрон Е27 карболитовый подвесной Sirius

бет. 25



В-210 Sirius ашасы

Вилка В-210 Sirius

бет. 30

«MIRA» Sirius іштен орнатылатын электр қондыру бұйымдарының сериясы



Kz:

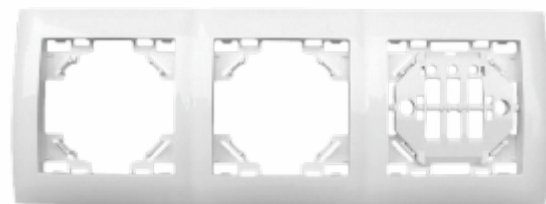
- Жануды үдетпейтін пластикан жасалған корпус.
- Коммерциялық, тұрмыстық, инфрақұрылым нысандары – алуан түрлі орынжайлардың жарықтандыру желісін басқару мен ұйымдастыру үшін пайдаланылады.

Серия электроустановочных изделий внутренней установки «MIRA» Sirius



Ru:

- Корпус из пластика, не поддерживающего горения.
- Используются для управления и организации осветительной сети помещений различного типа: коммерческие, бытовые, объекты инфраструктуры.



250V



50/60Hz












IP20



Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Атаулы ток, А Номинальный ток, А	Үлгісі Модель	Өлшемдері, мм Размеры, мм						Салмағы, кг Вес, кг
				A	B	C	D	E	F	
	«MIRA» сөндіргіші C-021-MIR Sirius Выключатель «MIRA» C-021-MIR Sirius	10	Бір пернелі Одноклавишный	84	84	37	7	-	-	0,058
	«MIRA» сөндіргіші C-023-MIR Sirius Выключатель «MIRA» C-023-MIR Sirius	10	Екі пернелі Двухклавишный	84	84	37	7	-	-	0,058
	«MIRA» сөндіргіші C-024-MIR Sirius Выключатель «MIRA» C-024-MIR Sirius	10	Үш пернелі Трехклавишный	84	84	35	15	-	-	0,081
	«MIRA» сөндіргіші C-025-MIR Sirius Выключатель «MIRA» C-025-MIR Sirius	10	Бір пернелі өтпелі Одноклавишный проходной	84	84	35	15	-	-	0,072

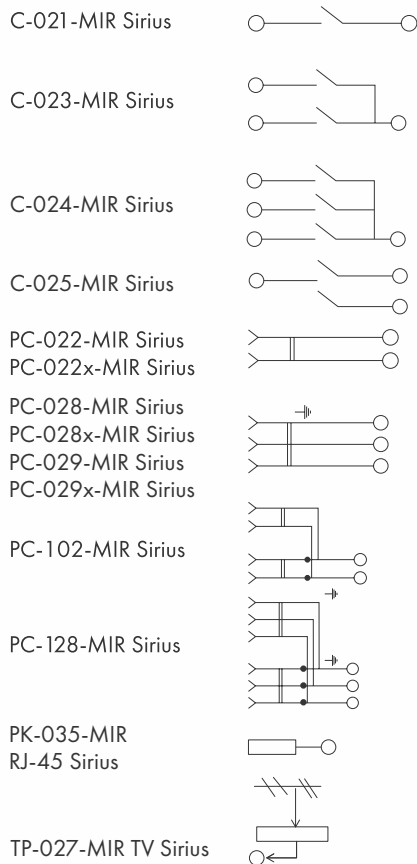
Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Атаулы тоқ, А Номинальный ток, А	Үлгісі Модель	Өлшемдері, мм Размеры, мм						Салмағы, кг Вес, кг
				А	В	С	Д	Е	F	
	«MIRA» резеткісі PC-022-MIR Sirius Розетка «MIRA» PC-022-MIR Sirius	16	Бірорынды, жерге тұйықтаусыз Одноместная, без заземления	84	84	37	6	-	-	0,069
	«MIRA» резеткісі PC-022x-MIR Sirius Розетка «MIRA» PC-022x-MIR Sirius	16	Бірорынды, жерге тұйықтаусыз, пердешелері бар Одноместная, без заземления, со шторками	84	84	37	6	-	-	0,069
	«MIRA» резеткісі PC-028-MIR Sirius Розетка «MIRA» PC-028-MIR Sirius	16	Бірорынды, жерге тұйықтаумен Одноместная, с заземлением	84	84	37	7	-	-	0,069
	«MIRA» резеткісі PC-028x-MIR Sirius Розетка «MIRA» PC-028x-MIR Sirius	16	Бірорынды, жерге тұйықтаумен, пердешелері бар Одноместная, с заземлением, со шторками	84	84	37	7	-	-	0,069
	«MIRA» резеткісі PC-029-MIR Sirius Розетка «MIRA» PC-029-MIR Sirius	16	Бірорынды, жерге тұйықтаумен, қақпағымен Одноместная, с заземлением, крышкой	84	84	40	13	88	60	0,084
	«MIRA» резеткісі PC-029x-MIR Sirius Розетка «MIRA» PC-029x-MIR Sirius	16	Бірорынды, жерге тұйықтаумен, қақпағымен, пердешелері бар Одноместная, с заземлением, крышкой, со шторками	84	84	40	13	88	60	0,085
	«MIRA» резеткісі PC-102-MIR Sirius Розетка «MIRA» PC-102-MIR Sirius	16	Екіорынды, жерге тұйықтаусыз Двухместная, без заземления	118	85	35	7	-	-	0,069
	«MIRA» резеткісі PC-128-MIR Sirius Розетка «MIRA» PC-128-MIR Sirius	16	Екіорынды, жерге тұйықтаумен Двухместная, с заземлением	118	85	46	7	-	-	0,069
	«MIRA» резеткісі PK-035-MIR RJ-45 Sirius Розетка «MIRA» PK-035-MIR RJ-45 Sirius	-	Бірорынды, RJ-45 Одноместная, RJ-45	84	84	33	13	-	-	0,070

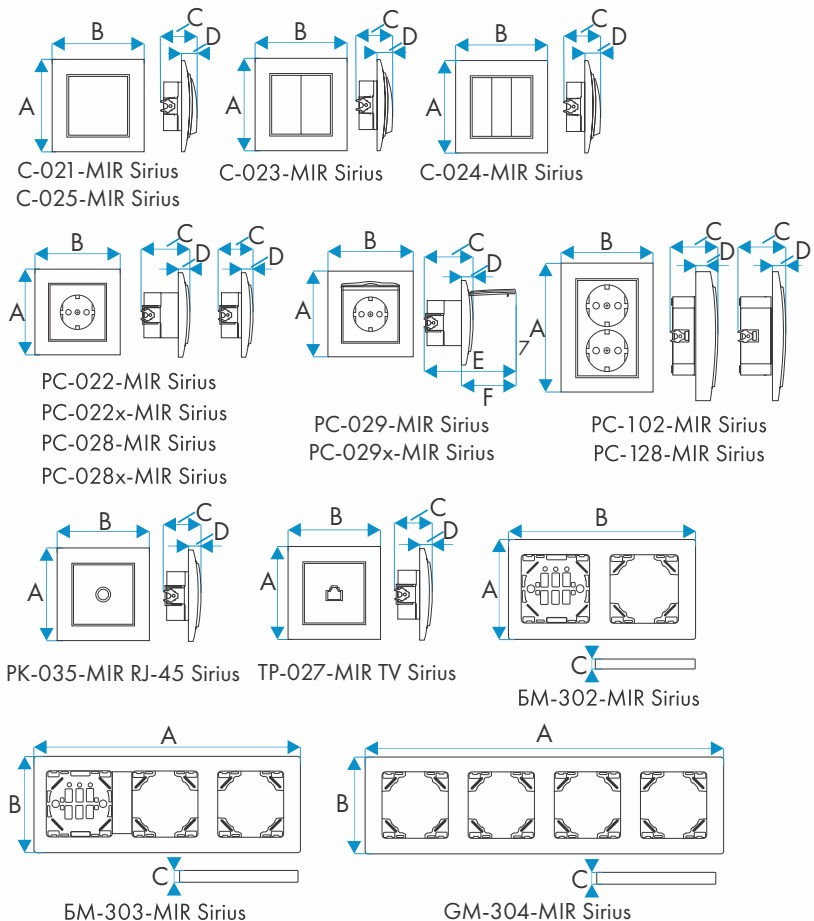
Туржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Атаулы ток, А Номинальный ток, А	Үлгісі Модель	Өлшемдері, мм Размеры, мм						Салмағы, кг Вес, кг
				A	B	C	D	E	F	
	«MIRA» резеткісі TP-027-MIR TV Sirius Розетка «MIRA» TP-027-MIR TV Sirius	-	Бірорынды, TV Одноместная, TV	84	84	33	13	-	-	0,074
	«MIRA» жақтауы, BM-302-MIR Sirius Рамка «MIRA» BM-302-MIR Sirius	-	Екіорынды, тік Двухместная, вертикальная	155	85	8	-	-	-	0,027
	«MIRA» жақтауы, BM-303-MIR Sirius Рамка «MIRA» BM-303-MIR Sirius	-	Үшорынды, тік Трехместная, вертикальная	230	85	8	-	-	-	0,040
	«MIRA» жақтауы, GM-304-MIR Sirius Рамка «MIRA» GM-304-MIR Sirius	-	Төрторынды, тік Четырехместная, вертикальная	298	84	12	-	-	-	0,059

Қосылу схемасы Схема подключения



Габариттік және орнату өлшемдері Габаритные и установочные размеры





«VEGA» Sirius сырттан орнатылатын электр қондыру бұйымдарының сериясы



Kz:

- Корпусы жанбайтын пластиктан жасалған.
- Ылғалдылығы мен тозаңданғандығы жоғары дәрежелі тұрмыс, қойма, өндіріс орынжайларына арналған.

Серия электроустановочных изделий наружной установки «VEGA» Sirius



Ru:

- Корпус из негорючего пластика.
- Предназначены для бытовых, складских, производственных помещений с повышенной степенью влажности и запыленности.



250V



50/60Hz



IP20



Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

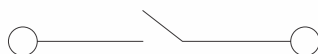
Сурет Изображение	Атауы Наименование	Атаулы ток, А Номинальный ток, А	Үлгісі Модель	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
				А	В	С	
	«VEGA» сөндіргіші A-021-VEG Sirius Выключатель «VEGA» A-021-VEG Sirius	10	Бір пернелі Одноклавишный	54	54	38	0,043
	«VEGA» сөндіргіші A-023-VEG Sirius Выключатель «VEGA» A-023-VEG Sirius	10	Екі пернелі Двухклавишный	54	54	38	0,046
	«VEGA» резеткісі PA-022-VEG Sirius Розетка «VEGA» PA-022-VEG Sirius	16	Бірорынды, жерге тұйықтаусыз Одноместная, без заземления	55	52	36	0,035
	«VEGA» резеткісі PA-028-VEG Sirius Розетка «VEGA» PA-028-VEG Sirius	16	Бірорынды, жерге тұйықтаумен Одноместная, с заземлением	55	52	42	0,037

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

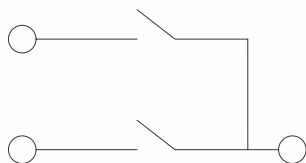
Сурет Изображение	Атауы Наименование	Атаулы ток, А Номинальный ток, А	Үлгісі Модель	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
				А	В	С	
	«VEGA» резеткісі PA-102-VEG Sirius Розетка «VEGA» PA-102-VEG Sirius	16	Екіорынды, жерге тұйықтаусыз Двухместная, без заземления	82	54	31	0,053
	«VEGA» резеткісі PA-128-VEG Sirius Розетка «VEGA» PA-128-VEG Sirius	16	Екіорынды, жерге тұйықтаумен Двухместная, с заземлением	82	54	42	0,064

Қосылу схемасы Схема подключения

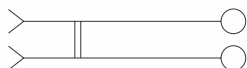
A-021-VEG Sirius



A-023-VEG Sirius



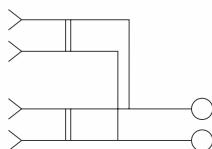
PA-022-VEG Sirius



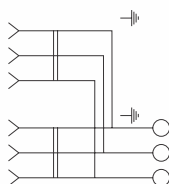
PA-028-VEG Sirius



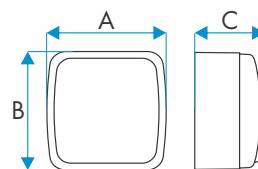
PA-102-VEG Sirius



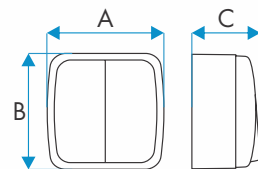
PA-128-VEG Sirius



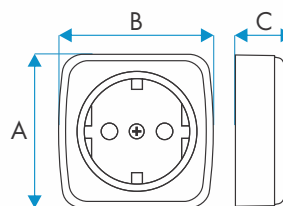
Габариттік және орнату өлшемдері Габаритные и установочные размеры



A-021-VEG Sirius

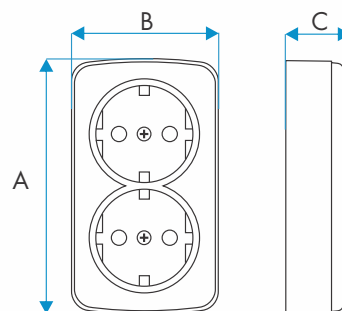


A-023-VEG Sirius



PA-022-VEG Sirius

PA-028-VEG Sirius



PA-128-VEG Sirius

PA-102-VEG Sirius



• Sirius тұрмыстық ұзартқыштары
Удлинитель бытовые Sirius

Sirius тұрмыстық ұзартқыштары



Kz:

- Сөндіргіштің болуы ашаны ашалы розеткадан шығармай электр аспаптарды сөндіруге мүмкіндік береді.
- Корпусы – электр қауіпсіз және өздігінен өшетін пластмассадан, түйісу топтарының бөлшектері – жезден жасалған, қос оқшауламасы бар жарылмайтын қабықшадағы баусым.
- Қолдану температурасы -10°C -ден $+40^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Тұрмыста, кеңседе, қаладан тыс үйде қолдануға, электр аспаптарды қосуға арналған.

Удлинитель бытовые Sirius



Ru:

- Наличие выключателя позволяет отключить электроприборы, не вынимая вилки из штепсельной розетки.
- Корпус – из электробезопасной и самозатухающей пластмассы, детали контактных групп – из латуни, шнур в нерастрескивающей оболочке с двойной изоляцией.
- Температура использования от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для использования в быту, офисе, в загородном доме, для подключения электроприборов.



кВт

2,2kW

У-23, У-25, У-33, У-35, У-43, У-45, У-53, У-55, У-С-33,
У-С-33-К, УК-35, УК-45



кВт

3,5kW

У-023, У-025, У-033, У-035, У-033-К, У-035-К, У-043, У-045,
У-043-К, У-045-К, У-053, У-055, У-053-К, У-055-К



250V



50/60Hz



16 A











IP20



Жерге тұйықтамалатын ұзартқыштардың сұрыптамасы және габариттері

Ассортимент и габариты удлинителей без заземления

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Ұя саны Количество гнезд	Сымның ұзындығы, м Длина провода, м	Электр қуаттаудың қосу батырмасының болуы Наличие кнопки включения	Талшықтың көлденең қимасы, мм ² Поперечное сечение жилы, мм ²	Салмағы, кг Вес, кг
	Y-23 Sirius	2	3	–	2×0,75	0,2
	Y-25 Sirius	2	5	–	2×0,75	0,3
	Y-33 Sirius	3	3	–	2×0,75	0,2
	Y-35 Sirius	3	5	–	2×0,75	0,3
	Y-43 Sirius	4	3	–	2×0,75	0,3
	Y-45 Sirius	4	5	–	2×0,75	0,4
	Y-53 Sirius	5	3	–	2×0,75	0,3
	Y-55 Sirius	5	5	–	2×0,75	0,4
	Y-C-33 Sirius	3	3	–	2×0,75	0,3
	Y-C-33-K Sirius	3	3	+	2×0,75	0,3
	YK-35 Sirius	3	5	–	2×0,75	0,4
	YK-45 Sirius	4	5	–	2×0,75	0,4

Жерге тұйықталатын ұзартқыштардың сұрыптамасы және габариттері

Ассортимент и габариты удлинителей с заземлением

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Ұя саны Количество гнезд	Сымның ұзындығы, м Длина провода, м	Электр қуаттаудың қосу батырмасының болуы Наличие кнопки включения	Талшықтың көлденең қимасы, мм ² Поперечное сечение жилы, мм ²	Салмағы, кг Вес, кг
	Y-023 Sirius	2	3	–	3×1,0	0,3
	Y-025 Sirius	2	5	–	3×1,0	0,5
	Y-033 Sirius	3	3	–	3×1,0	0,3
	Y-035 Sirius	3	5	–	3×1,0	0,5
	Y-033-K Sirius	3	3	+	3×1,0	0,4
	Y-035-K Sirius	3	5	+	3×1,0	0,5
	Y-043 Sirius	4	3	–	3×1,0	0,3
	Y-045 Sirius	4	5	–	3×1,0	0,6
	Y-043-K Sirius	4	3	+	3×1,0	0,4
	Y-045-K Sirius	4	5	+	3×1,0	0,6
	Y-053 Sirius	5	3	–	3×1,0	0,4
	Y-055 Sirius	5	5	–	3×1,0	0,6
	Y-053-K Sirius	5	3	+	3×1,0	0,4
	Y-055-K Sirius	5	5	+	3×1,0	0,6

Sirius желілік сүзгілері

Kz:

- Желілік сүзгілердің үлгілері желі күйінің жарық индикациясымен және электр қуатын түсіру мен іске қосу батырмаларымен бірге көрсетілген, сонымен қатар электр қуатын іске қосу батырмасымен ғана үлгілер бар.
- Желілерді кедергіден қорғауды арттырады және аспаптарды пайдаланған кезде электр және өрт қауіпсіздігін арттырады.
- Корпусы – электр қауіпсіз және өздігінен өшетін пластмассадан, түйісу топтарының бөлшектері – жезден жасалған, қос оқшауламасы бар жарылмайтын қабықшадағы баусым.
- Қолдану температурасы 0°С-ден +35°С-ге дейін.
- Бағасы қымбат және сезімтал жабдықты желідегі кернеу өзгерістерінен және артық жүктемеден қорғауға арналған.







Сетевые фильтры Sirius

Ru:

- Модели сетевых фильтров представлены со световой индикацией состояния сети и кнопками сброса и включения электропитания, а также имеются модели только с кнопкой включения электропитания.
- Увеличивают помехозащиту линий и повышают электро- и пожаробезопасность при эксплуатации приборов.
- Корпус – из электробезопасной и самозатухающей пластмассы, детали контактных групп – из латуни, шнур в нерастрескивающейся оболочке с двойной изоляцией.
- Температура использования от 0°С до +35°С.
- Предназначены для защиты дорогостоящего и чувствительного оборудования от бросков напряжения в сети и перегрузок.



• Sirius желілік сүзгілері
Сетевые фильтры Sirius

 кВт	2,2		250V
	50Hz		16A
	IP20		

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Ұя саны Количество гнезд	Сымның ұзындығы, м Длина провода, м	Индикатордың болуы Наличие индикатора	Талшықтың көлденең қимасы, мм ² Поперечное сечение жилы, мм ²	Салмағы, кг Вес, кг
	СФ-053-ИН-К Sirius	5	3	+	3×1,0	0,6
	СФ-055-ИН-К Sirius	5	5	+	3×1,0	0,7
	СФ-063-К Sirius	6	3	-	3×1,0	0,5
	СФ-065-К Sirius	6	5	-	3×1,0	0,6



• Sirius шарғыдағы ұзартқыштары
Удлинитель на катушке Sirius



250V



50Hz



16A



IP20



4



■

Sirius шарғысы бар ұзартқыштар



Kz:

- Ұзартқыштар 50 метрге дейінгі қашықтыққа алшақтанған электрлік аспаптары қосуға арналған шарғыға ие.
- Корпусы – электр қауіпсіз және өздігінен өшетін пластмассадан, түйісу топтарының бөлшектері – жезден жасалған, қос оқшауламасы бар жарылмайтын қабықшадағы баусым.
- Қолдану температурасы -10°C -ден $+40^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Құрылыста, бақша телімінде, өндірісте тұрмыстық және өнеркәсіптік мақсатта қолдануға арналған.

Удлинитель с катушкой Sirius



Ru:

- Удлинитель имеют катушку для подключения электрических приборов, удаленных на расстоянии до 50 метров.
- Корпус – из электробезопасной и самозатухающей пластмассы, детали контактных групп – из латуни, шнур в нерастрескивающей оболочке с двойной изоляцией.
- Температура использования от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для бытового и промышленного использования: на стройках, садовом участке, производстве.

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Сымның ұзындығы, м Длина провода, м	Жерге тұйықталуының болуы Наличие заземления	Максималды жүктеме, кВт Максимальная нагрузка, кВт		Салмағы, кг Вес, кг
				тарқатылған түрде при размотанном виде	оралған түрде при намотанном виде	
	УК-1420 Sirius	20	–	2,8	2,0	2,7
	УК-1430 Sirius	30	–	2,8	2,0	3,5
	УК-1440 Sirius	40	–	2,8	2,0	4,0
	УК-1450 Sirius	50	–	2,8	2,0	5,0

Sirius күштік жалғағыштары

Kz:

- Жалғағыштар екі бөліктен тұрады: қадалары немесе қадалық түйіспелері бар ашалар және ұяшықты түйіспелері бар резеткілер.
- Қадалық түйіспелер – электртехникалық жезден, корпусы – өздігінен өшетін пластиктен жасалған.
- Қолдану температурасы -25°C -ден $+40^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Өнеркәсіптік және құрылыс электр жабдығы мен электр құралдарын, жылжымалы дүкендер мен қуаттандыру нүктелерін электрмен қуаттауды қамтамасыз етіп, мобильді немесе стационарлық электр жабдығын желіге қосуға арналған.

Силовые разъемы Sirius

Ru:

- Разъемы состоят из двух частей: вилки со штырями или штыревыми контактами и розетки с гнездовыми контактами.
- Штыревые контакты – из электротехнической латуни, корпус – из самозатухающего пластика.
- Температура использования от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети, обеспечивая электропитание промышленного и строительного электрооборудования и электроинструментов, передвижных магазинов и точек питания.



● Sirius күштік жалғағыштары
Силовые разъемы Sirius



6h

аша үлгісі
модель вилки

фазалар саны
количество фаз

тоқ күші, A
сила тока, A

Вилка n n nP + PE + N n n n Sirius ашасы

түйіспе саны
количество контактов

нөл
ноль

қорғаныс дәрежесі
степень защиты

жерге тұйықтау
заземление

кернеу, B
напряжение, B

резеткісі үлгісі
модель розетки

фазалар саны
количество фаз

тоқ күші, A
сила тока, A

Розетка n n nP + PE + N n n n Sirius резеткісі

түйіспе саны
количество контактов

нөл
ноль

қорғаныс дәрежесі
степень защиты

жерге тұйықтау
заземление

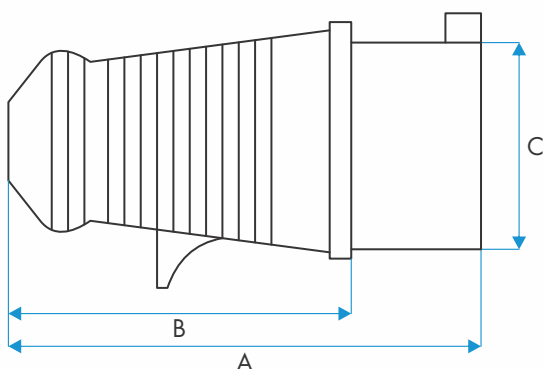
кернеу, B
напряжение, B

Түржинақ Ассортимент

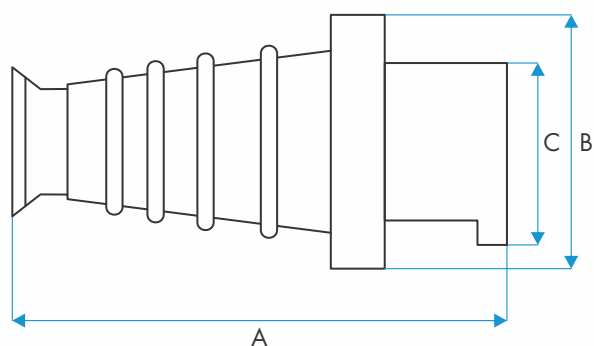
Сурет Изображение	Атауы Наименование	Кернеу, В Напряжение, В	IEC тоғы, А IEC ток, А	Полюстер саны Количество полюсов	Қорғаныс дәрежесі Степень защиты	Өткізгіштің ең көп бойлық қимасы, мм ² Максимальное поперечное сечение проводника, мм ²	Түсі Цвет
	Аша 013 Sirius Вилка 013 Sirius	220-240	16	2P+PE	IP44	5	■
	Аша 014 Sirius Вилка 014 Sirius	380-415	16	3P+PE	IP44	5	■
	Аша 015 Sirius Вилка 015 Sirius	380-415	16	3P+PE+N	IP44	5	■
	Аша 023 Sirius Вилка 023 Sirius	220-240	32	2P+PE	IP44	10	■
	Аша 024 Sirius Вилка 024 Sirius	380-415	32	3P+PE	IP44	10	■
	Аша 025 Sirius Вилка 025 Sirius	380-415	32	3P+PE+N	IP44	10	■
	Аша 034 Sirius Вилка 034 Sirius	380-415	63	3P+PE	IP67	20	■
	Аша 035 Sirius Вилка 035 Sirius	380-415	63	3P+PE+N	IP67	20	■

Габариттері Габариты

Атауы Наименование	Сурет № № рисунка	Үлгісі Модель	Өлшемдері, мм Размеры, мм			Салмағы, кг Вес, кг
			А	В	С	
Аша 013 Sirius Вилка 013 Sirius	1	Тасымалы Переносная	121	84	47	0,1
Аша 014 Sirius Вилка 014 Sirius	1	Тасымалы Переносная	122	77	54	0,1
Аша 015 Sirius Вилка 015 Sirius	1	Тасымалы Переносная	129	89	60	0,1
Аша 023 Sirius Вилка 023 Sirius	1	Тасымалы Переносная	140	91	62	0,1
Аша 024 Sirius Вилка 024 Sirius	1	Тасымалы Переносная	140	90	64	0,1
Аша 025 Sirius Вилка 025 Sirius	1	Тасымалы Переносная	144	97	71	0,1
Аша 034 Sirius Вилка 034 Sirius	2	Тасымалы Переносная	215	83	76	0,6
Аша 035 Sirius Вилка 035 Sirius	2	Тасымалы Переносная	219	85	75	0,7











Сур.1 / Рис.1



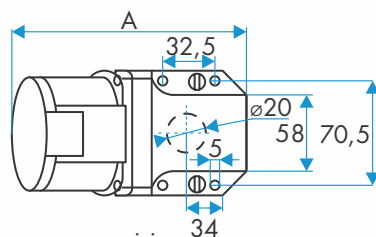
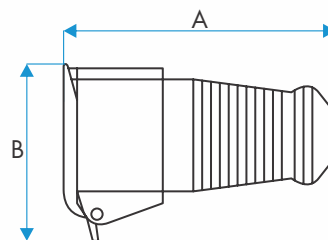
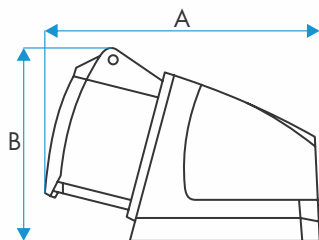
Сур.2 / Рис.2

Тұржинақ
Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Кернеу, В Напряжение, В	ІЕС тоғы, А ІЕС ток, А	Полюстер саны Количество полюсов	Қорғаныс дәрежесі Степень защиты	Түсі Цвет
	Резеткісі 113 Sirius Розетка 113 Sirius	220-240	16	2P+PE	IP44	■
	Резеткісі 114 Sirius Розетка 114 Sirius	380-415	16	3P+PE	IP44	■
	Резеткісі 115 Sirius Розетка 115 Sirius	380-415	16	3P+PE+N	IP67	■
	Резеткісі 123 Sirius Розетка 123 Sirius	220-240	32	2P+PE	IP44	■
	Резеткісі 124 Sirius Розетка 124 Sirius	380-415	32	3P+PE	IP44	■
	Резеткісі 125 Sirius Розетка 125 Sirius	380-415	32	3P+PE+N	IP44	■
	Розеткісі 134 Sirius Розетка 134 Sirius	380-415	63	3P+PE	IP67	■
	Резеткісі 135 Sirius Розетка 135 Sirius	380-415	63	3P+PE+N	IP67	■
	Резеткісі 213 Sirius Розетка 213 Sirius	220-240	16	2P+PE	IP44	■
	Резеткісі 214 Sirius Розетка 214 Sirius	380-415	16	3P+PE	IP44	■
	Резеткісі 215 Sirius Розетка 215 Sirius	380-415	16	3P+PE+N	IP44	■
	Резеткісі 223 Sirius Розетка 223 Sirius	220-240	32	2P+PE	IP44	■
	Резеткісі 224 Sirius Розетка 224 Sirius	380-415	32	3P+PE	IP44	■
	Резеткісі 225 Sirius Розетка 225 Sirius	380-415	32	3P+PE+N	IP44	■
	Резеткісі 234 Sirius Розетка 234 Sirius	380-415	63	3P+PE	IP67	■
	Резеткісі 235 Sirius Розетка 235 Sirius	380-415	63	3P+PE+N	IP67	■

Габариттері Габариты

Атауы Наименование	Үлгісі Модель	Өлшемдері, мм Размеры, мм		Салмағы, кг Вес, кг
		А	В	
Резеткісі 113 Sirius Розетка 113 Sirius	Күштік стационарлық сыртқы Силовая стационарная наружная	125	89	0,1
Резеткісі 114 Sirius Розетка 114 Sirius	Күштік стационарлық сыртқы Силовая стационарная наружная	133	91	0,1
Резеткісі 115 Sirius Розетка 115 Sirius	Күштік стационарлық сыртқы Силовая стационарная наружная	130	100	0,2
Резеткісі 123 Sirius Розетка 123 Sirius	Күштік стационарлық сыртқы Силовая стационарная наружная	142	90	0,2
Резеткісі 124 Sirius Розетка 124 Sirius	Күштік стационарлық сыртқы Силовая стационарная наружная	140	86	0,2
Резеткісі 125 Sirius Розетка 125 Sirius	Күштік стационарлық сыртқы Силовая стационарная наружная	135	86	0,2
Резеткісі 134 Sirius Розетка 134 Sirius	Күштік стационарлық сыртқы Силовая стационарная наружная	265	110	0,2
Резеткісі 135 Sirius Розетка 135 Sirius	Күштік стационарлық сыртқы Силовая стационарная наружная	265	110	0,4
Резеткісі 213 Sirius Розетка 213 Sirius	Тасымалы Переносная	130	66	0,1
Резеткісі 214 Sirius Розетка 214 Sirius	Тасымалы Переносная	130	69	0,1
Резеткісі 215 Sirius Розетка 215 Sirius	Тасымалы Переносная	140	90	0,1
Резеткісі 223 Sirius Розетка 223 Sirius	Тасымалы Переносная	149	90	0,2
Резеткісі 224 Sirius Розетка 224 Sirius	Тасымалы Переносная	150	95	0,2
Резеткісі 225 Sirius Розетка 225 Sirius	Тасымалы Переносная	154	100	0,2
Резеткісі 234 Sirius Розетка 234 Sirius	Тасымалы Переносная	250	110	0,3
Резеткісі 235 Sirius Розетка 235 Sirius	Тасымалы Переносная	250	110	0,3



Стационарлық резеткісі
Розетка стационарная

Тасымалы резеткісі
Розетка переносная

Sirius күштік каучук жалғағыштары



Кз:

- Каучук ашалар мен резеткілері соғылуға төзімді, аязды шыдамды түрде көтереді, майыспайды және бұзылмайды.
- Корпуста бұдырлардың болуы ажыратқан кезде қолдан түсіп қалуын болдырмайды.
- Күрделі пайдалану жағдайларында қолдануға арналған және өндірісте, құрылыста және машина жасауда кеңінен қолданылады.

Силовые разъемы каучук Sirius



Ру:

- Вилки и розетки из каучука, устойчивые к ударам, стойко переносят мороз, не деформируются и не разрушаются.
- Наличие на корпусе ребер препятствует соскальзыванию рук при разъединении.
- Предназначены для использования в сложных эксплуатационных условиях и широко применяются в производстве, строительстве и машиностроении.



IP44



6h

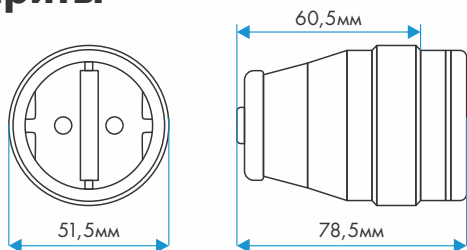


- Sirius күштік каучук жалғағыштары
Силовые разъемы каучук Sirius

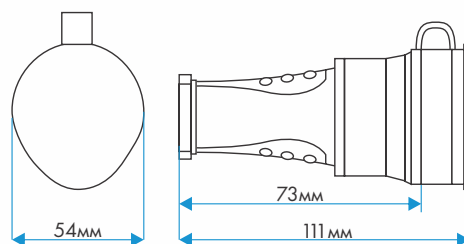
Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Кернеу, В Напряжение, В	ІЕС тоғы, А ІЕС ток, А	Полюстер саны Количество полюсов	Қорғаныш қақпағының болуы Наличие защитной крышки
	Sirius каучукты тасымалды розеткасы 250В Розетка каучуковая переносная 250В Sirius	250	16	2P+PE	-
	Sirius каучукты тасымалды розеткасы 250В Розетка каучуковая переносная 250В Sirius	250	16	2P+PE	+
	Sirius каучукты тасымалды розеткасы 380В Розетка каучуковая переносная 380В Sirius	380	16	3P+PE	+
	Sirius каучукты бір орындық розеткасы 250В Розетка каучуковая одноместная 250В Sirius	250	16	2P+PE	+
	Sirius каучукты бір орындық розеткасы 380В Розетка каучуковая одноместная 380В Sirius	380	16	2P+PE	+
	Sirius каучукты екі орындық розеткасы 250В Розетка каучуковая двухместная 250В Sirius	250	16	2P+PE	+
	Sirius каучукты үш орындық розеткасы 250В Розетка каучуковая трехместная 250В Sirius	250	16	2P+PE	+
	Sirius каучукты төрт орындық розеткасы 250В Розетка каучуковая четырехместная 250В Sirius	250	16	2P+PE	+

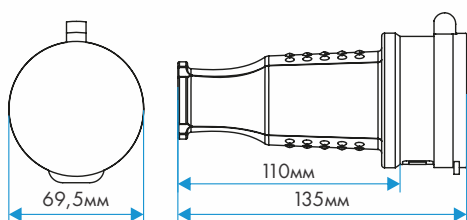
Габариттері Габариты



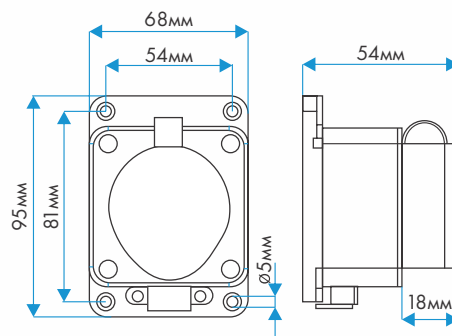
Sirius каучукты тасымалды розеткасы 250В
Розетка каучуковая переносная 250В Sirius



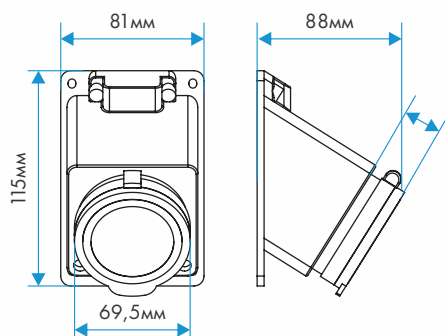
Sirius каучукты тасымалды розеткасы 250В
Розетка каучуковая переносная 250В Sirius



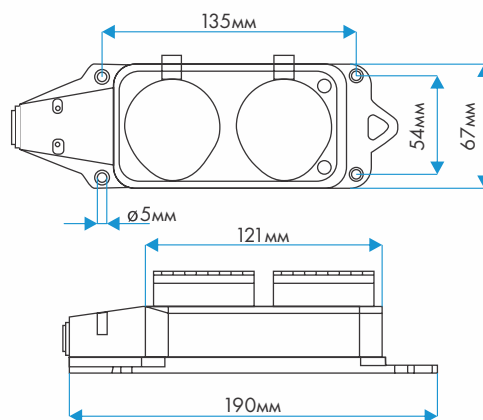
Sirius каучукты тасымалды розеткасы 380В
Розетка каучуковая переносная 380В Sirius



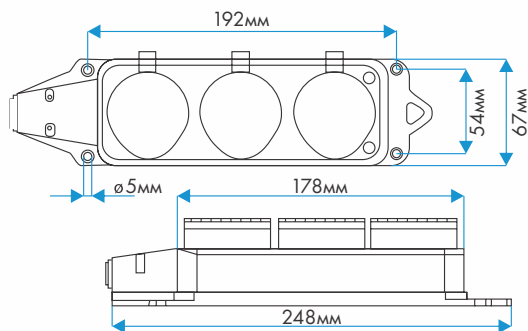
Sirius каучукты бір орындық розеткасы 250В
Розетка каучуковая одноместная 250В Sirius



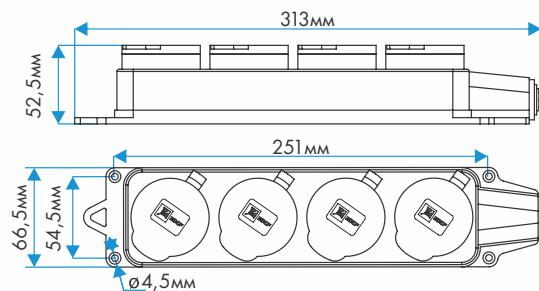
Sirius каучукты бір орындық розеткасы 380В
Розетка каучуковая одноместная 380В Sirius



Sirius каучукты екі орындық розеткасы 250В
Розетка каучуковая двухместная 250В Sirius



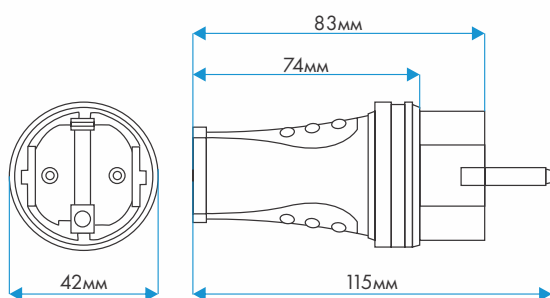
Sirius каучукты үш орындық розеткасы 250В
Розетка каучуковая трехместная 250В Sirius



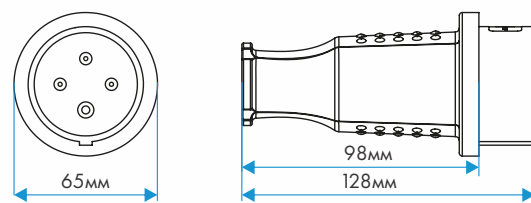
Sirius каучукты төрт орындық розеткасы 250В
Розетка каучуковая четырехместная 250В Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

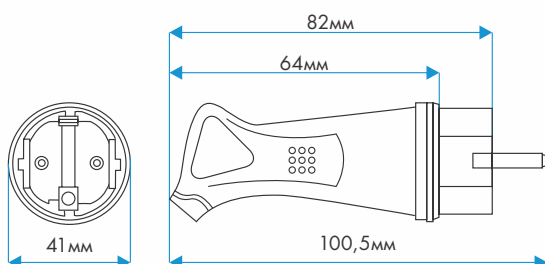
Сурет Изображение	Атауы Наименование	Кернеу, В Напряжение, В	ІЕС тоғы, А ІЕС ток, А	Полюстер саны Количество полюсов
	Sirius каучукты тік ашасы 250В Вилка каучуковая прямая 250В Sirius	250	16	2P+PE
	Sirius каучукты тік ашасы 380В Вилка каучуковая прямая 380В Sirius	380	16	3P+PE
	Sirius каучукты бұрыштық ашасы 250В Вилка каучуковая угловая 250В Sirius	250	16	2P+PE
	Sirius каучукты сақинасы бар бұрыштық ашасы 250В Вилка каучуковая угловая с кольцом 250В Sirius	250	16	2P+PE



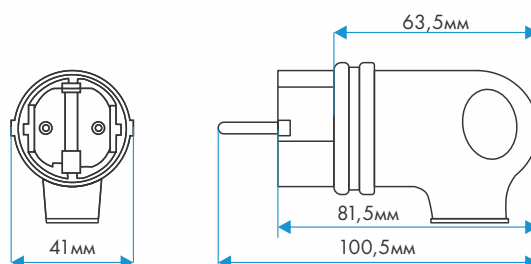
Sirius каучукты тік ашасы 250В
Вилка каучуковая прямая 250В Sirius



Sirius каучукты тік ашасы 380В
Вилка каучуковая прямая 380В Sirius



Sirius каучукты бұрыштық ашасы 250В
Вилка каучуковая угловая 250В Sirius



Sirius каучукты сақинасы бар бұрыштық ашасы 250В
Вилка каучуковая угловая с кольцом 250В Sirius



- Sirius PШ-BШ жалғағыштары
Разъемы PШ-BШ Sirius

Sirius PШ-BШ жалғағыштары



Kz:

- Кабельді бұйым ішінде берік бекіту үшін қысу қапсырмасы және ажыратқанда сенімді ұстау үшін бұдырлы корпусы бар жалғағыштар.
- Корпусы – карболит немесе пластиктен жасалған. PШ-BШ (OY) Sirius жалғағыштарына арналған байланыс тобы – мыстан, ал PШ-BШ (CY) Sirius жалғағыштары үшін – жезден жасалған.
- Электр плиталарды, ас пісіру панельдерін және тұшапештерді іске қосқанда және электр-техникалық құрылғыларды қосу үшін пайдаланылады.

Разъемы PШ-BШ Sirius



Ru:

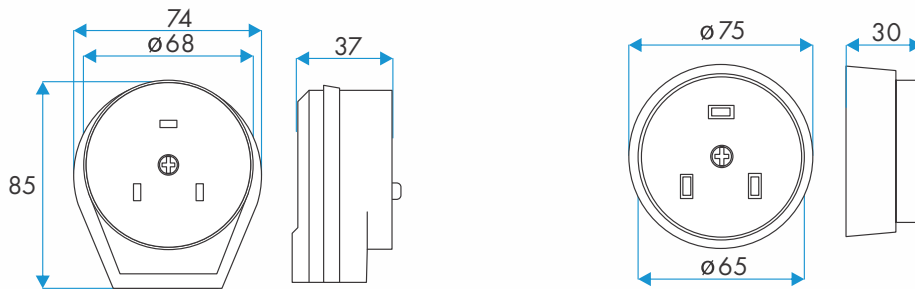
- Разъемы с прижимной скобой для прочной фиксации кабеля внутри изделия и рифлёным корпусом для надежного удержания при разъединении.
- Корпус – из карболита или пластика. Контактная группа для разъемов PШ-BШ (OY) Sirius – из меди, а для разъемов PШ-BШ (CY) Sirius – из латуни.
- Используют при подключении электрических плит, варочных панелей и духовых шкафов и для подсоединения электротехнических устройств.



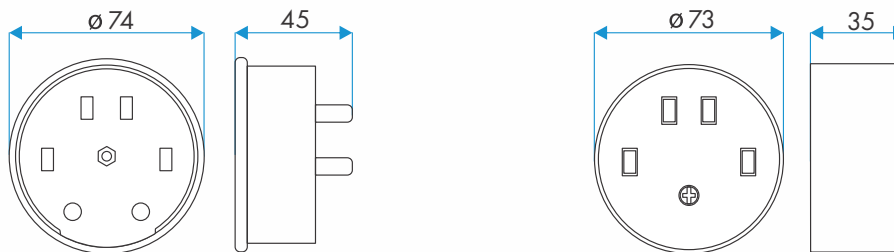
Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Кернеу, В Напряжение, В	Полюстер саны Количество полюсов	Түсі Цвет
	PШ-BШ 2P+PE (OY) жалғағыштары карболитті Sirius Разъемы PШ-BШ 2P+PE (OY) карболитовые Sirius	250	2P+PE	■
	PШ-BШ 3P+PE (OY) жалғағыштары карболитті Sirius Разъемы PШ-BШ 3P+PE (OY) карболитовые Sirius	380	3P+PE	■
	PШ-BШ 2P+PE (OY) жалғағыштары пластик Sirius Разъемы PШ-BШ 2P+PE (OY) пластиковые Sirius	250	2P+PE	□
	PШ-BШ 2P+PE (CY) жалғағыштары пластик Sirius Разъемы PШ-BШ 2P+PE (CY) пластиковые Sirius	250	2P+PE	□

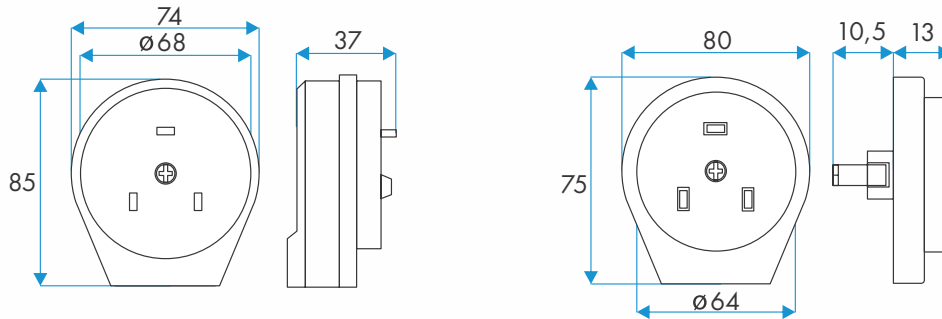
Габариттері, мм
Габариты, мм



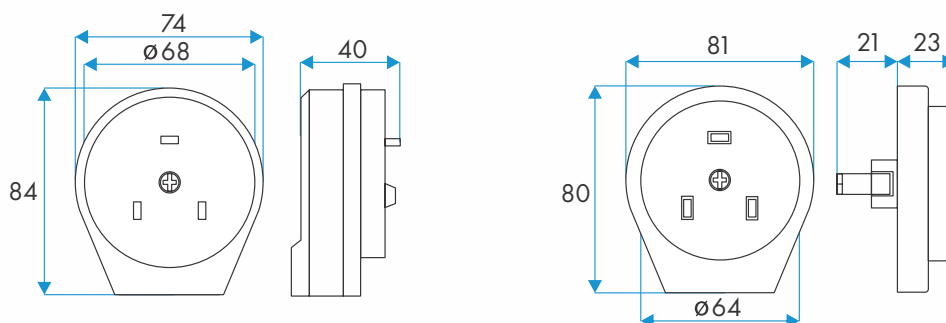
РШ-ВШ 2P+PE (OY) жалғағыштары карболитті Sirius
Разъемы РШ-ВШ 2P+PE (OY) карболитовые Sirius



РШ-ВШ 3P+PE (OY) жалғағыштары карболитті Sirius
Разъемы РШ-ВШ 3P+PE (OY) карболитовые Sirius



РШ-ВШ 2P+PE (OY) жалғағыштары пластик Sirius
Разъемы РШ-ВШ 2P+PE (OY) пластиковые Sirius



РШ-ВШ 2P+PE (CY) жалғағыштары пластик Sirius
Разъемы РШ-ВШ 2P+PE (CY) пластиковые Sirius



• Sirius карболитті патрондары
Патроны карболитовые Sirius



250V



4A



IP20



Sirius карболитті патрондары



Kz:

- Патронның электр қауіпсіздігі оның құрылу ерекшеліктерімен қамтамасыз етіледі – шам цоколінің патрон гильзасымен қосылысы корпусың патронмен оқшаулауын береді.
- Карболитті патрон, түйісу тобы жезден немесе мыстан жасалған.
- Пайдалану температурасы -25°C -ден $+35^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Тұрғын үйлерді, қосалқы орынжайларды құрған кезде, ТҮКШ саласында цоколі E27 пішімімен шамдарды орнату үшін қолданылады.

Патроны карболитовые Sirius

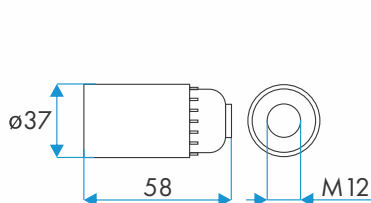


Ru:

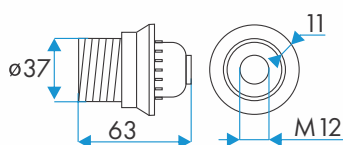
- Электробезопасность патрона обеспечивается особенностями его строения – соединение цоколя лампы с гильзой патрона дает изоляцию корпуса патроном.
- Карболитовый патрон, контактная группа изготовлена из латуни или меди.
- Температура использования от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Применяются при строительстве жилых домов, подсобных помещений, в сфере ЖКХ для установки ламп с форматом цоколя E27.

Түржинақ Ассортимент

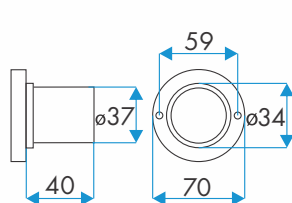
Сурет Изображение	Атауы Наименование	Сым талшықтарының қимасы, мм ² Сечение жил провода, мм ²	Үлгісі Модель	Салмағы, кг Вес, кг
	Sirius карболитті E27 патроны Патрон E27 карболитовый Sirius	0,5-2,5	Аспалы Подвесной	0,047
	Sirius карболитті E27 патроны Патрон E27 карболитовый Sirius	0,5-2,5	Сақинасы бар С кольцом	0,051
	Sirius карболитті E27 патроны Патрон E27 карболитовый Sirius	0,5-2,5	Төбелік Потолочный	0,041
	Sirius карболитті E27 патроны Патрон E27 карболитовый Sirius	0,5-2,5	Қабырғалық Настенный	0,032



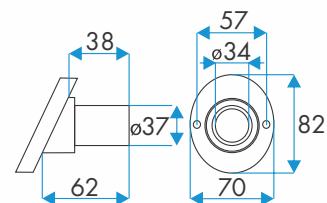
Аспалы
Подвесной



Сақинасы бар
С кольцом



Төбелік
Потолочный



Қабырғалық
Настенный

Sirius пластикалық термиялық төзімді патрондары

Kz:

- Патронның электр қауіпсіздігі оның құрылу ерекшеліктерімен қамтамасыз етіледі – шам цоколінің патрон гильзасымен қосылысы корпусының патронмен оқшаулауын береді.
- Пластикалық патроны, түйісу тобы – жезден немесе мыстан жасалған.
- Пайдалану температурасы -25°C -ден $+35^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Тұрғын үйдердің, қосалқы орынжайлардың құрылысын салған кезде, ТКШ саласында цоколь пішімі E14 мен E27 шамдарды орнату үшін пайдаланылады.

Патроны пластиковые термостойкие Sirius

Ru:

- Электробезопасность патрона обеспечивается особенностями его строения – соединение цоколя лампы с гильзой патрона дает изоляцию корпуса патроном.
- Пластиковый патрон, контактная группа изготовлена из латуни или меди.
- Температура использования от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Используются для установки ламп с форматом цоколя E14 и E27 при строительстве жилых домов, подсобных помещений, в сфере ЖКХ.



Sirius пластикалық термиялық төзімді патрондары
Патроны пластиковые термостойкие Sirius



250V







4A

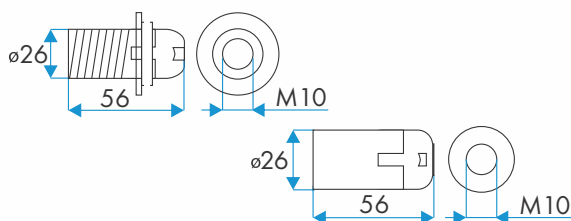


IP20

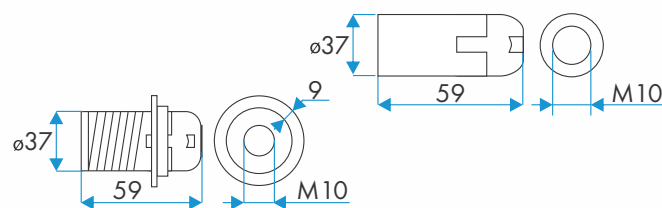


Тұржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Сым талшықтарының қимасы, мм ² Сечение жил провода, мм ²	Үлгісі Модель	Салмағы, кг Вес, кг
	Sirius пластикалық E14 патроны Патрон E14 пластиковый Sirius	0,5-2,5	Аспалы Подвесной	0,013
	Sirius пластикалық E14 патроны Патрон E14 пластиковый Sirius	0,5-2,5	Сақинасы бар С кольцом	0,013
	Sirius пластикалық E27 патроны Патрон E27 пластиковый Sirius	0,5-2,5	Аспалы Подвесной	0,021
	Sirius пластикалық E27 патроны Патрон E27 пластиковый Sirius	0,5-2,5	Сақинасы бар С кольцом	0,021



Sirius пластикалық E14 патрондары
Патроны E14 пластиковые Sirius



Sirius пластикалық E27 патрондары
Патроны E27 пластиковые Sirius

Sirius фарфор патрондары

Kz:

- Патронның электр қауіпсіздігі оның құрылу ерекшеліктерімен қамтамасыз етіледі – шам цоколінің патрон гильзасымен қосылысы корпусстың патронмен оқшаулауын береді.
- Фарфор патроны, түйісу тобы – жезден немесе мыстан жасалған.
- Пайдалану температурасы -25°C бастап $+35^{\circ}\text{C}$ дейін.
- Тұрғын үйдердің, қосалқы орынжайлардың құрылысын салған кезде, ТКШ саласында цоколь пішімі E14, E27, E40 шамдарды орнату үшін қолданылады.

Патроны фарфоровые Sirius

Ru:

- Электробезопасность патрона обеспечивается особенностями его строения – соединение цоколя лампы с гильзой патрона дает изоляцию корпуса патроном.
- Фарфоровый патрон, контактная группа изготовлена из латуни или меди.
- Температура использования от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Применяются при строительстве жилых домов, подсобных помещений, в сфере ЖКХ для установки ламп с форматами цоколя E14, E27, E40.



- Sirius фарфор патрондары
Патроны фарфоровые Sirius



250V



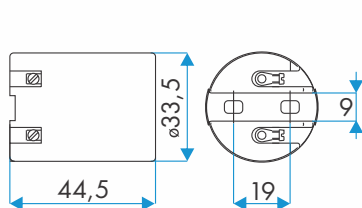
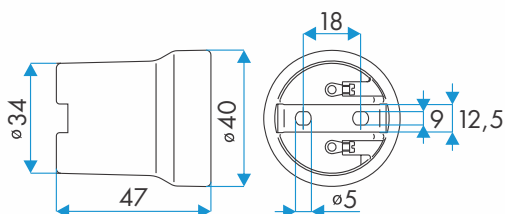
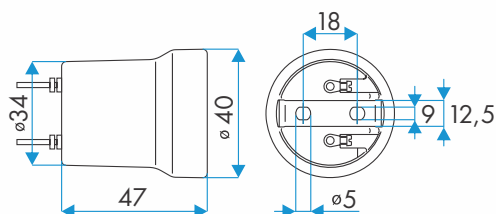
4A



IP20

**Түржинақ
Ассортимент**

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Сым талшықтарының қимасы, мм ² Сечение жил провода, мм ²	Үлгісі Модель	Салмағы, кг Вес, кг
	Sirius фарфор E14 патроны Патрон E14 фарфоровый Sirius	0,5-2,5	Аспалы Подвесной	0,038
	Sirius фарфор E27 патроны Патрон E27 фарфоровый Sirius	0,5-2,5	Аспалы Подвесной	0,043
	Sirius фарфор E40 патроны Патрон E40 фарфоровый Sirius	0,5-2,5	Аспалы Подвесной	0,081

Sirius фарфор E14 патроны
Патрон E14 фарфоровый SiriusSirius фарфор E27 патроны
Патрон E27 фарфоровый SiriusSirius фарфор E40 патроны
Патрон E40 фарфоровый Sirius

Sirius бейімдегіштер-жалғастырғыш тетіктер

Кз:

- Шағын / үлкен цоколін үлкен / шағын патронға ауыстырып шамды бұрандалы патронға қосуға арналған жалғастырғыш.
- Түйісу топтары электртехникалық жезден жасалған.
- Қолдану температурасы -25°C -ден $+35^{\circ}\text{C}$ -ге дейін.
- Әртүрлі жарықтандыру аспаптарын жиынтықтау, сондай-ақ уақытша жарықтандыруды ұйымдастыру үшін қолданылады.

Адаптеры-переходники Sirius

Ру:

- Переходник для подключения в резьбовой патрон лампы с меньшим / большим цоколем на патрон большего / меньшего размера.
- Контактные группы выполнены из электротехнической латуни.
- Температура использования от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Применяются для комплектации различных осветительных приборов, а также для организации временного освещения.



- Sirius бейімдегіштер-жалғастырғыш тетіктер
Адаптеры-переходники Sirius



250V



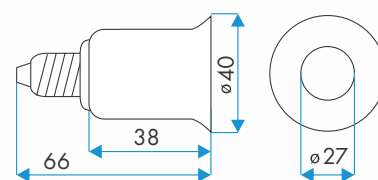
6A



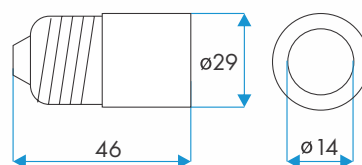
IP20

Түржинақ Ассортимент

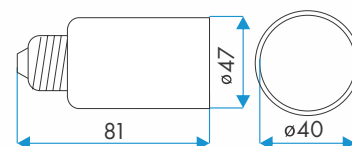
Сурет Изображение	Атауы Наименование	Салмағы, кг Вес, кг
	E14-E27 Sirius жалғастырғыш тетігі Переходник E14-E27 Sirius	0,017
	E27-E14 Sirius жалғастырғыш тетігі Переходник E27-E14 Sirius	0,016
	E27-E40 Sirius жалғастырғыш тетігі Переходник E27-E40 Sirius	0,043
	E40-E27 Sirius жалғастырғыш тетігі Переходник E40-E27 Sirius	0,048
	E27-E40 Sirius бейімдегіші Адаптер E27-E40 Sirius	0,007



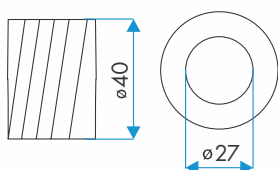
E14-E27 Sirius жалғастырғыш тетігі
Переходник E14-E27 Sirius



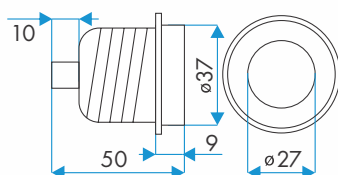
E27-E14 Sirius жалғастырғыш тетігі
Переходник E27-E14 Sirius



E27-E40 Sirius жалғастырғыш тетігі
Переходник E27-E40 Sirius



E27-E40 Sirius бейімдегіші
Адаптер E27-E40 Sirius



E40-E27 Sirius жалғастырғыш тетігі
Переходник E40-E27 Sirius



• Sirius қалыптар
Колодки Sirius

Sirius қалыбы



Kz:

- Қуаттау баусымын жез түйіспелеріне бекіту тәсілі – бұрамалы.
- Корпус материалы жанбайтын ABS-пластиктан жасалған.
- Бейстандартты ұзындығымен кабелі бар ұзартқыштарды өндіру үшін пайдаланылады.

Колодка Sirius



Ru:

- Способ крепления питающего провода к латунным контактам – винтовой.
- Материал корпуса из негорючего ABS-пластика.
- Используется для производства удлинителей с кабелем нестандартной длины.



250V



50/60Hz



IP20



Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Ұя саны Количество гнезд	Рұқсат етілетін жиынтықты тоқ, А Допустимый суммарный ток, А	Электр қуаттаудың қосу батырмасының болуы Наличие кнопки включения электропитания	Жерге тұйықталуының болуы Наличие заземления	Салмағы, кг Вес, кг
	K-2402 Sirius	2	10	–	–	0,077
	K-2403 Sirius	3	10	–	–	0,098
	K-2404 Sirius	4	10	–	–	0,123
	K-2405 Sirius	5	10	–	–	0,152
	K3-2502 Sirius	2	16	–	+	0,092
	K3-2503 Sirius	3	16	–	+	0,125
	K3-2504 Sirius	4	16	–	+	0,155
	K3-2505 Sirius	5	16	–	+	0,189
	K3B-2503 Sirius	3	16	+	+	0,130
	K3B-2504 Sirius	4	16	+	+	0,179
	K3B-2505 Sirius	5	16	+	+	0,210

Sirius ашалары

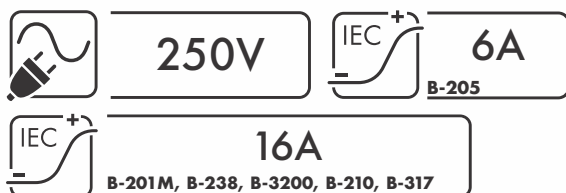
Kz:

- Корпуста бұдырлардың болуы ажыратқан кезде қолдан түсіп қалуын болдырмайды.
- Жарықтандыру құрылғысын, тұрмыстық техниканы қосу үшін қолданылады.

Вилки Sirius

Ru:

- Наличие на корпусе ребер препятствует соскальзыванию рук при разъединении.
- Применяются для подключения осветительного прибора, бытовой техники.



• B-201 M Sirius



• B-205 Sirius



• B-238 Sirius



• B-3200 Sirius



• B-210 Sirius



• B-317 Sirius

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Өткізгіштің ең көпбойлық қимасы, мм ² Максимальное поперечное сечение проводника, мм ²	Үлгісі Модель	Корпус материалы Материал корпуса	Салмағы, кг Вес, кг
B-201 M Sirius	1,5	Тік, жерге тұйықталған Прямая с заземлением	ABS-пластигі ABS-пластик	0,029
B-205 Sirius	1,5	Тік, жерге тұйықталмаған Прямая без заземления	ABS-пластигі ABS-пластик	0,022
B-210 Sirius	1,5	Бұрыштық, жерге тұйықталған Угловая с заземлением	ABS-пластигі ABS-пластик	0,029
B-238 Sirius	1,5	Сақинасымен, жерге тұйықталмаған С кольцом без заземления	ABS-пластигі ABS-пластик	0,036
B-317 Sirius	1,5	Бұрыштық, ажыратқышымен және жерге тұйықталған Угловая с выключателем и заземлением	ABS-пластигі ABS-пластик	0,032
B-3200 Sirius	1,5	Сақинасымен және жерге тұйықталған С кольцом и заземлением	ABS-пластигі ABS-пластик	0,032



• B-YK201MW Sirius



• B-YK207M Sirius



• B-YK210M Sirius



• M-YK202 Sirius



• M-YK203 Sirius



• M-YK205B Sirius



• M-YK407P Sirius

Sirius ашалары



Kz:

- Корпуста бұдырлардың болуы ажыратқан кезде қолдан түсіп қалуын болдырмайды.
- Жарықтандыру құрылғысын, тұрмыстық техниканы қосу үшін қолданылады.

Вилки Sirius



Ru:

- Наличие на корпусе ребер препятствует соскальзыванию рук при разъединении.
- Применяются для подключения осветительного прибора, бытовой техники.



250V



10A

M-YK205B



6A

B-YK207M, B-YK210M, M-YK203



16A

B-YK201MW, M-YK202, M-YK407P

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Өткізгіштің ең көпбойлық қимасы, мм ² Максимальное поперечное сечение проводника, мм ²	Үлгісі Модель	Корпус материалы Материал корпуса	Салмағы, кг Вес, кг
B-YK201MW Sirius	0,5-2,5	Тік, жерге тұйықталған Прямая с заземлением	ABS-пластигі ABS-пластик	0,030
B-YK207M Sirius	0,5-1,5	Тік, жерге тұйықталмаған Прямая без заземления	ПВХ ПВХ	0,009
B-YK210M Sirius	0,5-1,5	Тік, сақинасымен, жерге тұйықталмаған Прямая с кольцом без заземления	Полипропилен Полипропилен	0,010
M-YK202 Sirius	0,5-2,5	Тік, жерге тұйықталған Прямая с заземлением	ABS-пластигі ABS-пластик	0,026
M-YK203 Sirius	0,5-1,5	Тік, жерге тұйықталмаған Прямая без заземления	Поликарбонат Поликарбонат	0,013
M-YK205B Sirius	0,5-1,5	Тік, жерге тұйықталмаған Прямая без заземления	ABS-пластигі ABS-пластик	0,019
M-YK407P Sirius	0,5-3,0	Тік, жерге тұйықталған Прямая с заземлением	Незеңке Резина	0,037

Sirius бейімдегіштері

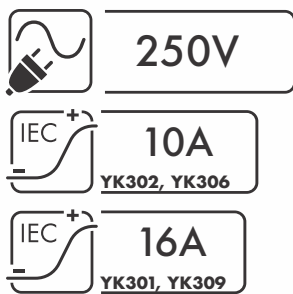
Kz:

- Желілік қосылыстарды қамтамасыз ету үшін қолданылатын маңызды компоненттер.
- Құрылғыларды қосу мақсатында розеткалар мен ашалардың отандық және еуропалық стандарттарын үйлестіруге арналған.

Адаптеры Sirius

Ru:

- Важные компоненты, используемые для обеспечения сетевых подключений.
- Предназначены для унификации отечественных и европейских стандартов розеток и вилок с целью подключения устройств.



- UK301 Sirius бейімдегіші
Адаптер UK301 Sirius



- UK302 Sirius бейімдегіші
Адаптер UK302 Sirius



- UK306 Sirius жалғастырғыш-бейімдегіші
Адаптер-переходник UK306 Sirius



- UK309 Sirius бейімдегіші
Адаптер UK309 Sirius

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Корпус материалы Материал корпуса	Түсі Цвет	Салмағы, кг Вес, кг
UK301 Sirius бейімдегіші Адаптер UK301 Sirius	Полипропилен Полипропилен	■	0,010
UK302 Sirius бейімдегіші Адаптер UK302 Sirius	Полипропилен Полипропилен	■	0,010
UK306 Sirius жалғастырғыш-бейімдегіші Адаптер-переходник UK306 Sirius	ABS-пластигі ABS-пластик	□	0,021
UK309 Sirius бейімдегіші Адаптер UK309 Sirius	ABS-пластигі ABS-пластик	□	0,021

Sirius тармақтағыштары

Kz:

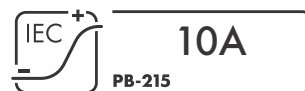
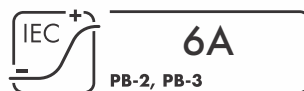
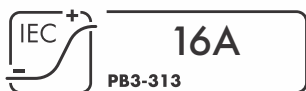
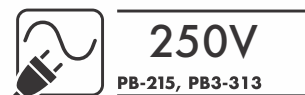
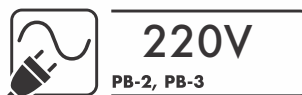
- Екі немесе үш ұяшықтары бар жалпақ тармақтағыш.
- Пластиктен немесе карболиттен жасалған тармақтағыш.
- Бір мезгілде екі немесе үш тұрмыстық электр жабдықтарды қосу үшін қолданылады.

Разветвители Sirius

Ru:

- Модель представлена с двумя или тремя гнездами.
- Разветвитель из пластика или карболита.
- Используются для подключения одновременно двух или трех бытовых электроприборов.

- Sirius тармақтағыштары
- Разветвители Sirius

**Түржинақ
Ассортимент**

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Ұя саны Количество гнезд	Түс Цвет	Салмағы, кг Вес, кг
	PB-2 Sirius	2	□	0,067
	PB-3 Sirius	3	□	0,091
	PB-215 Sirius	3	□	0,036
	PB3-313 Sirius	3	■	0,036

Sirius розеткалары

Kz:

- Корпусында бұдырлардың болуы ажыратқан кезде қолдан түсіп қалуын болдырмайды.
- ABS-пластиктен жасалған розеткалар.
- Әртүрлі тұтыну құрылғыларын электр желісіне жалғау және қосу үшін қолданылады.

Розетки Sirius

Ru:

- Наличие на корпусе ребер препятствует соскальзыванию рук при разъединении.
- Розетки из ABS-пластика.
- Используются для присоединения и подключения различных потребительских приборов к электрической сети.



• YK201F Sirius



• YK201FG Sirius



220V



10A

YK201F



16A

YK201FG

Түржинақ Ассортимент

Атауы Наименование	Үлгісі Модель	Түсі Цвет	Салмағы, кг Вес, кг
YK201F Sirius	Тік, жерге тұйықталмаған Прямая без заземления	<input type="checkbox"/>	0,035
YK201FG Sirius	Тік, жерге тұйықталған Прямая с заземлением	<input type="checkbox"/>	0,037

Sirius ауыстырып-қосқыштары

Kz:

- Электр тізбегін тұйықтауға және ажыратуға арналған электрлік коммутациялық аппарат.
- Корпусы – пластмассадан, ал клеммалары – мыстан жасалған.
- Пайдалану температурасы – 100°C.
- Тізбекті тұйықтау-ажырату талап етілетін механизмдерде қолданылады.

Переключатели Sirius

Ru:

- Электрический коммутационный аппарат, служащий для замыкания и размыкания электрической цепи.
- Корпус изготовлен из пластика, а клеммы – из меди.
- Температура эксплуатации – 100°C.
- Используются в механизмах, где требуется замыкание-размыкание цепи.



• KCD-102L Sirius



• KCD-104L Sirius



250V



16A



IP20



10000
operations

• ВШ-115 Sirius



• П-108 Sirius

Sirius П-108 бра ауыстырып-қосқыш және Sirius ВШ-115 бра сөндіргіші

Kz:

- Бұйымды тез және қолайлы монтаждау, қалыпты қайырылған (ҚҚ) түйіспесімен батырма.
- Корпусы жанбайтын материалдан жасалған.
- Жарықтандыру аспабын іске қосу үшін қолданылады.

Переключатель бра П-108 Sirius и выключатель для бра ВШ-115 Sirius

Ru:

- Быстрый и удобный монтаж изделия, кнопка с нормально отомкнутым (НО) контактом.
- Корпус из негорючего материала.
- Применяются для подключения осветительного прибора.



250V



3A

ВШ-115



6A

П-108



Сөндіргіші бар E27 Sirius
аша жалғастырғышы
• Переходник вилка-E27
с выключателем Sirius

Сөндіргіші бар E27 Sirius аша жалғастырғышы

Kz:

- Электр-монтаждау жұмыстары кезінде үнемді нұсқа.
- Берік пластиктан жасалған жалғастырғыш корпусы.
- Жалғастырғышты қолдану цоколі E27 шамды пайдалануға мүмкіндік береді.

Переходник вилка-E27 с выключателем Sirius

Ru:

- Экономичный вариант при электромонтажных работах.
- Корпус переходника из прочного пластика.
- Применение переходника позволяет использовать лампы с цоколем E27.



250V



6A



IP20

Sirius өнеркәсіптік қоңыраулар

Kz:

- Электрлік құрылғы дыбыс қаттылығын реттеу арқылы дыңыл түрінде дыбыс сигналдарын беруге арналған құрылғы.
- Қолдану температурасы +5°C-ден +45°C-ге дейін.
- Өнеркәсіптік пайдалануға арналған.

Звонки промышленные Sirius

Ru:

- Проводные электрические устройства для подачи звуковых сигналов, с регулировкой звука.
- Температура использования от +5°C до +45°C.
- Предназначены для промышленного использования.



• Sirius өнеркәсіптік қоңыраулар
Звонки промышленные Sirius



220V

Түржинақ Ассортимент

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қоңырау диаметрі, мм Диаметр звонка, мм	Дыбыстың қаттылығы, дБ Громкость звука, дБ	Ең көп әрекет ету алшақтығы, м Максимальная дальность действия, м
	Sirius электрлік қоңырауы 75 мм Электрический звонок 75 мм Sirius	75	>86	400
	Sirius электрлік қоңырауы 150 мм Электрический звонок 150 мм Sirius	150	>92	800
	Sirius электрлік қоңырауы 250 мм Электрический звонок 250 мм Sirius	250	>102	1 200



• “Соловей” Sirius



• “Дин-Дон” Sirius

Sirius тұрмыстық сымдық қоңыраулар



Kz:

- Дыбысты реттейтін ауыстырып-қосқышы бар дыбыстық сигналдарды беруге арналған сымды электр құрылғылары.
- Қолдану температурасы +5°C-ден +45°C-ге дейін.
- Тұрмыстық пайдалануға арналған.

Звонки бытовые проводные Sirius



Ru:

- Проводные электрические устройства для подачи звуковых сигналов, с переключателем регулировки звука.
- Температура использования от +5°C до +45°C.
- Предназначены для бытового использования.



250V



80-95dB



IP20



• ЗДБ-716 Sirius

• ЗДБ-717 Sirius



• ЗДБ-722 Sirius

Sirius сымсыз қоңыраулары



Kz:

- Әсер ету радиусы 30 м-ге дейінгі дыбыстық сигналдарды беруге арналған, дыбыс реттегіші бар және 32 дыбыстың әуенін таңдауға мүмкіндік беретін сымсыз электрлік құрылғылар.
- Қуаттануы – батареядан, дәлірек: динамик – екі ААА батареясынан, батырмасы – 1РС батареясынан.
- ABS пластиктен дайындалған.
- Тұрмыстық қолдануға арналған.

Звонки беспроводные Sirius



Ru:

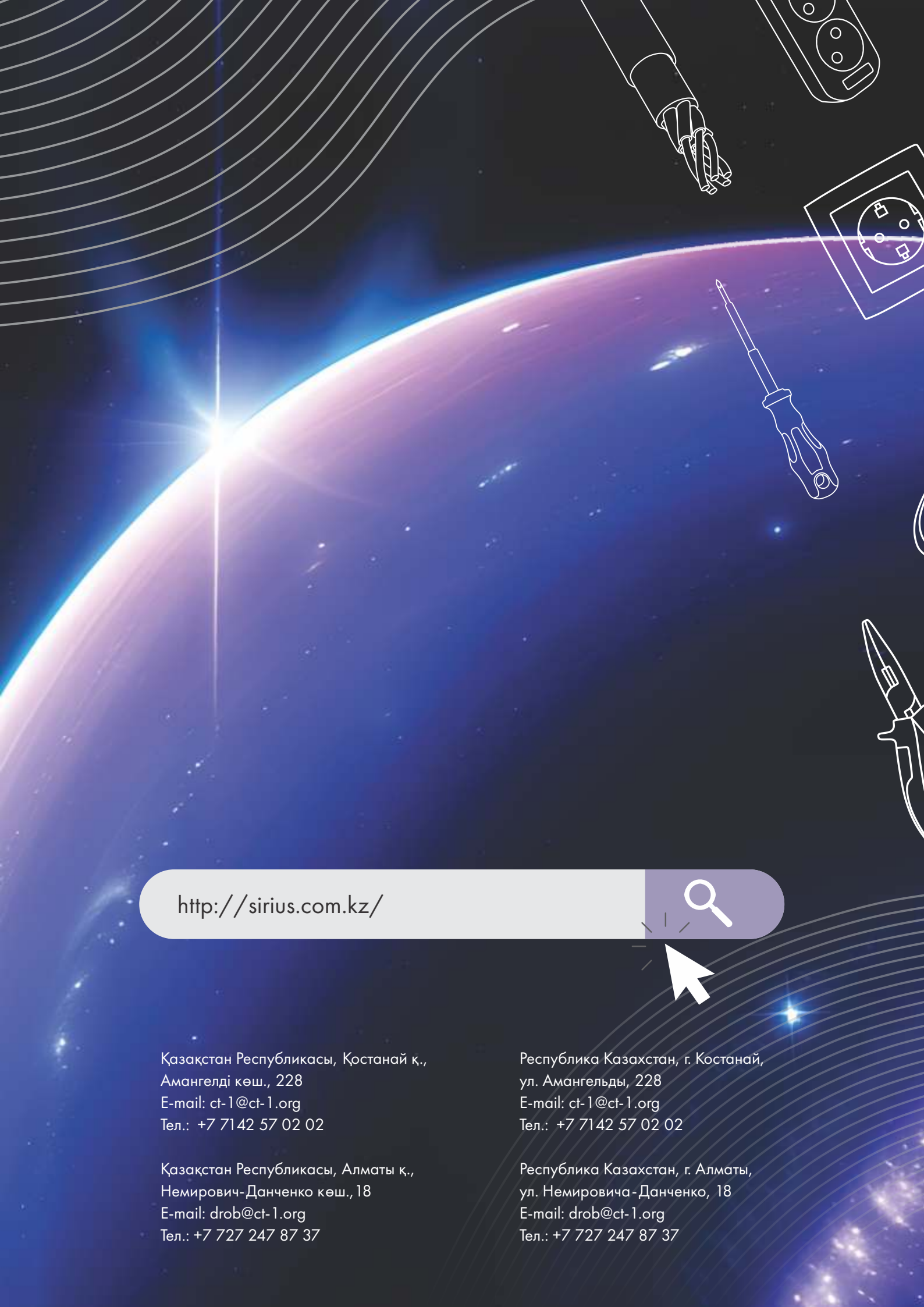
- Беспроводные электрические устройства для подачи звуковых сигналов с радиусом действия до 30 м, регулировкой звука и выбором мелодии из 32 звучаний.
- Питание от батареек, а именно: динамик – от двух батареек ААА, кнопка – от батарейки 1РС.
- Изготовлены из ABS-пластика.
- Предназначены для бытового использования.



IP20



17000h



<http://sirius.com.kz/>



Қазақстан Республикасы, Қостанай қ.,
Амангелді көш., 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Республика Казахстан, г. Костанай,
ул. Амангельды, 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Қазақстан Республикасы, Алматы қ.,
Немирович-Данченко көш., 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

Республика Казахстан, г. Алматы,
ул. Немировича-Данченко, 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

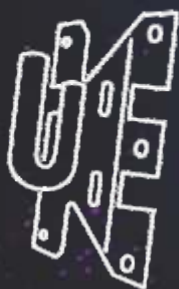


ВСЕГДА СВЕТЛО,

КОГДА

Sirius

РЯДОМ



ӨКОС монтаждауға
арналған арматура және
құрал-сайман
Арматура и инструмент для
монтажа СИП

КАТАЛОГ
2025 №7



Sirius сауда белгісі



Kz:

SIRIUS сауда белгісі – бұл жоғары және тұрақты сападағы электртехникалық өнім бренді, кең және алуан түріндегі сұрапытамасы бар: шырағандар, жарық көздері, автоматты сөндіргіштер, түйістіргіштер, қосқыштар, реле, таратушы қалқандардың корпустары, қалқандарды жиынтықтау элементтері, электр монтаждауға арналған бұйымдар мен құралдар, электр орнату бұйымдары, ЭКОС монтаждауға арналған арматура және құрал.

Sirius сауда белгісі Қазақстан Республикасының нарығында 2009 жылы пайда болды. Содан бері орасан зор жұмыс атқарылды. Бүгінгі таңда SIRIUS – бұл сенімділік, жарқындық және есте қалу ғана емес, бірақ, бірінші кезекте – жоғары және тұрақты сапа деңгейі, адалдық және бәсекеге қабілетті баға саясаты, кең және алуан түрлі сұрыптама, стандарттардың нормативтік талаптарын сақтау, электртехникалық өнімге ашық та жаңа көзқарас.

Жарықдиодты өнім Sirius бренді негізгі бағыт болып табылады. Жалпы, Sirius электртехникалық өнімдерінің каталогына әр түрлі бағыттар бойынша 1000-нам астам атау кіреді.

Торговая марка Sirius



Ru:

Торговая марка SIRIUS – это бренд электротехнической продукции высокого и стабильного качества, имеющей широкий и разнообразный ассортимент: светильники, источники света, автоматические выключатели, контакторы, пускатели, реле, корпуса щитов распределительных, элементы комплектации щитов, изделия и инструменты для электромонтажа, электроустановочные изделия, арматура и инструмент для монтажа СИП.

Торговая марка SIRIUS появилась на рынке Республики Казахстан в 2009 году. С тех пор проделана огромная работа. Сегодня SIRIUS – это не только надежность, яркость и запоминаемость, но и в первую очередь – высокий и стабильный уровень качества, лояльная и конкурентоспособная ценовая политика, широкий и разнообразный ассортимент, соблюдение нормативных требований стандартов, светлый и свежий взгляд на электротехническую продукцию.

Основным направлением ассортиментной политики бренда SIRIUS является светодиодная продукция. В целом, каталог электротехнической продукции SIRIUS включает в себя более 1000 наименований по различным направлениям.



Sirius миссиясы



Kz:

Жарық техникалық өнімнің сапа мен сенімділік стандарттарына сәйкес болуы. Даму мен кеңейтудің жаңа жолдарын іздеу. Жарықтандырудың экономикалық шешімдерін және олардың пайдалану оңайлығын табу. Әркімге кәсіби бабын көрсету. Бұл Қазақстанның нарығында жарықдиод өшбасшысы болып, жеңілмеуді білдіреді. Бұл SIRIUS болуды білдіреді.

Бүгінде SIRIUS – бұл тіпті әркім үшін кәсіби жарық: үйде, әкімшілік, кешеді және өнеркәсіптік жарықтандыру. Және біз SIRIUS жарығының жайнауы адам өміріндегі әртүрлі салаларында болуына ниеттенеміз.

SIRIUS – әркімнің №1 жеке таңдауы болу үшін жасалған.

Миссия Sirius



Ru:

Соответствовать стандартам качества и надежности светотехнической продукции. Искать новые пути развития и расширения. Находить экономичные решения освещения и простоту их использования. Предоставлять профессиональный подход для каждого. Это значит не уступать и быть лидером на рынке светодиодной продукции Казахстана. Это значит быть SIRIUS.

SIRIUS сегодня – это профессиональный свет абсолютно для каждого: домашнее, административное, уличное и промышленное освещение. И наше стремление исходит к присутствию сияния света SIRIUS во всех сферах жизни человека.

SIRIUS создан быть личным выбором №1 – для каждого.



11

бет
стр. **3**

ӨКОС монтаждауға арналған
арматура және құрал-сайман
Арматура и инструмент для
монтажа СИП

NEW ЖАҢАЛЫҚТАР
НОВИНКИ



CF-16 Sirius

бет
стр. **8**



RM 15 Sirius

бет
стр. **10**

САТЫЛЫМ ХИТІ
ХИТ ПРОДАЖ **НТ**



PA4-35 2x16-4x35
Sirius

бет
стр. **3**



16-95/1,5-10 Sirius

бет
стр. **5**



2*(25-35)-4*(16-120)
Sirius

бет
стр. **6**



LP-96B Sirius

бет
стр. **8**



Sirius шентемір таспасына
арналған ұстатқыш
Скрепа для бандажной ленты
Sirius

бет
стр. **11**

Sirius анкерлі қысқыштары

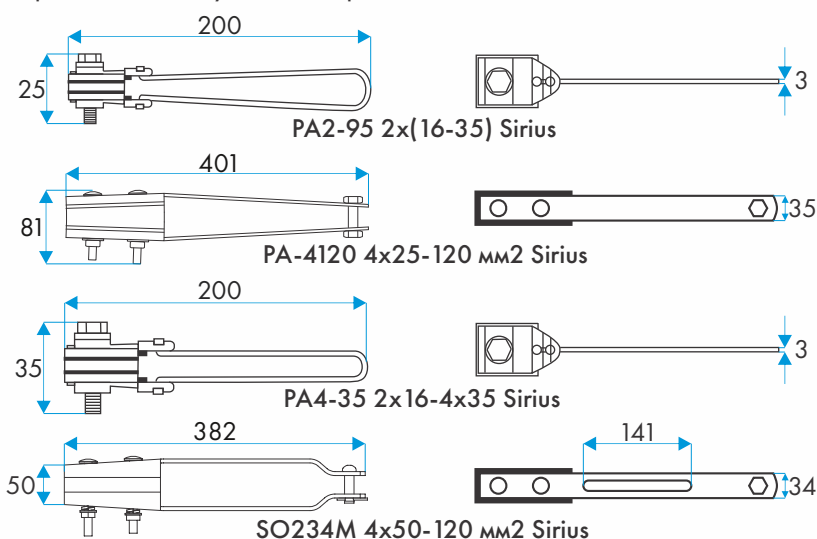
Kz:

- Қысқыштар ең агрессивті температуралар кезінде жүктемені көтереді және бұзылуға ұшырамайды.
- RA2-95 2x(16-35) Sirius және RA4-35 2x16-4x35 Sirius қысқыштары алюминийден, полиамидтен және тот баспайтын болаттан жасалған; SO234M 4x50-120 мм² Sirius – алюминийден және тот баспайтын болаттан; PA-4120 4x25-120 мм² Sirius – мырышталған болаттан және арматураланған пластмассадан.
- Оқшауланған көтеруші бейтараптаманы (ӨКОС) сенімді бекіту мен тарту үшін пайдаланылады.

Зажимы анкерные Sirius

Ru:

- Зажимы выдерживают нагрузку при самых агрессивных температурах и менее подвержены разрушению.
- Зажимы PA2-95 2x(16-35) Sirius и PA4-35 2x16-4x35 Sirius изготовлены из алюминия, полиамида и нержавеющей стали; SO234M 4x50-120 мм² Sirius – из алюминия и нержавеющей стали; PA-4120 4x25-120 мм² Sirius – из оцинкованной стали и армированной пластмассы.
- Используются для надежной фиксации и натяжения изолированной несущей нейтрали (СИП) на линиях.



• PA2-95 2x(16-35) Sirius



• PA-4120 4x25-120 мм² Sirius



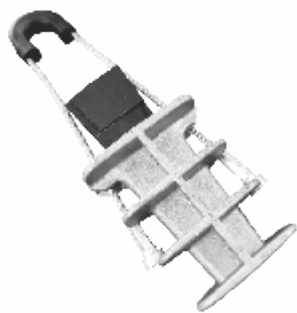
• PA4-35 2x16-4x35 Sirius



• SO234M 4x50-120 мм² Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Барынша созушы жүктеме, Н Максимально растягивающая нагрузка, Н	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Кабельдердің саны Количество кабелей	Кабельдің/керме/ көтеруші арқанның диаметрі, мм Диаметр кабеля/натяжного/ несущего троса, мм	Салмағы, кг Вес, кг
PA2-95 2x(16-35) Sirius	7 200	16-35	2	5,1-7,1	0,1
PA4-35 2x16-4x35 Sirius	11 200	2x16, 4x35	4	5,1-7,1	0,1
PA-4120 4x25-120 мм ² Sirius	40 000	2-4x25-120	4	x	1,3
SO234M 4x50-120 мм ² Sirius	15 300	4x50-120	4	8,35-13,1	x



• PA1000 1x25-35 мм² Sirius



• PA1500 1x50-70 мм² Sirius



• PA2000 1x95-120 мм² Sirius

Sirius анкерлік сына қысқыштары



Kz:

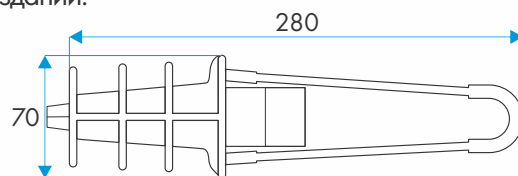
- Қысқыштар ультракүлгін және күн сәулеленуіне, жоғары және төмен температураға, тоттануға және агрессивті атмосфералық әсерлерге төзімді.
- Алюминий қорытпасынан, арқауланған пластмассадан және тот баспайтын болаттан жасалған.
- Ғимараттардың тіректері мен қасбеттеріндегі СИП-2 оқшауланған мойынтіректерін анкерлік бекітуге арналған.

Зажимы анкерные клиновые Sirius

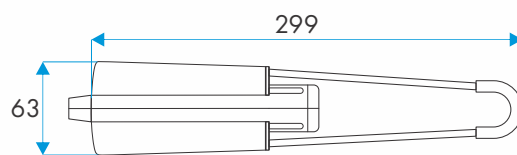


Ru:

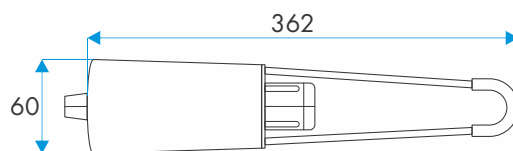
- Зажимы устойчивы к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.
- Изготовлены из алюминиевого сплава, армированной пластмассы и нержавеющей стали.
- Предназначены для анкерного крепления изолированной несущей жилы СИП-2 на опорах и фасадах зданий.



PA1000 1x25-35 мм² Sirius



PA1500 1x50-70 мм² Sirius



PA2000 1x95-120 мм² Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Разрешающая нагрузка, Н	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Кабельдердің саны Количество кабелей	Салмағы, кг Вес, кг
PA1000 1x25-35 мм ² Sirius	10 000	25-35	1	0,4
PA1500 1x50-70 мм ² Sirius	15 000	50-70	1	0,4
PA2000 1x95-120 мм ² Sirius	20 000	95-120	1	0,5

Sirius қолдаушы анкерлі қысқыштары

Kz:

- HEL 45506 Sirius және HEL 45507 Sirius қысқыштары пластиктан және болаттан жасалған, PAG-2 2*16-4*25 Sirius қысқышы – алюминийден және тоттанбайтын болаттан жасалған.
- Сымдар мен арқандарды сенімді бекітуге арналған.

Зажимы анкерные поддерживающие Sirius

Ru:

- Зажимы HEL 45506 Sirius и HEL 45507 Sirius изготовлены из пластика и стали, зажим PAG-2 2*16-4*25 Sirius – из алюминия и нержавеющей стали.
- Предназначены для надежного крепления проводов и тросов.



таңбалама
маркировка

HEL 45506 Sirius
HEL 45507 Sirius

таңбалама
маркировка

тарам саны
количество жил

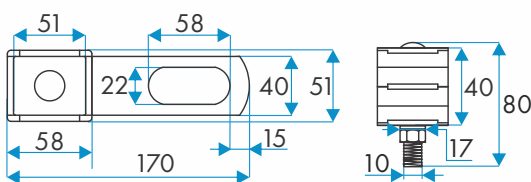
PAG-2 n * n - n * n Sirius

сым қимасы, мм²
сечение провода, мм²

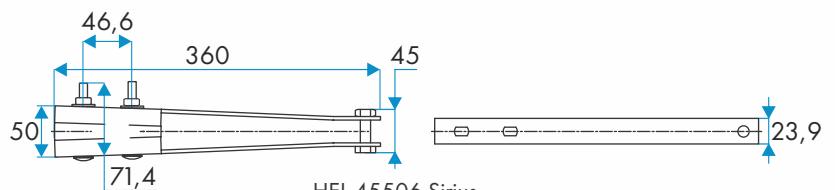
Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

* 2-тарамды немесе 4-тарамды сымды пайдалануға болады
* можно использовать 2-х жильный либо 4-х жильный провод

Атауы Наименование	Барынша созушы жүктеме, Н Максимально растягивающая нагрузка, Н	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Кабельдердің саны Количество кабелей	Кабельдің/керме/ көтеруші арқанның диаметрі, мм Диаметр кабеля/натяжного/ несущего троса, мм	Қорғаныс жабыны Защитное покрытие	Салмағы, кг Вес, кг
HEL 45506 Sirius	24 500	70-95	4	6,1-8,35	+	0,8
HEL 45507 Sirius	29 400	50-120	4	9,95-12	+	1,8
PAG-2 2*16- 4*25 Sirius	15 300	35-50	4	5,1-7,2	-	0,8



PAG-2 2*16-4*25 Sirius



HEL 45506 Sirius
HEL 45507 Sirius



- 2x(25-35)-4x(16-120) Sirius



- SO130 4x95-4x120 Sirius



- SO140 2-4x16-120 мм2 Sirius



- PS 1500 Sirius



- PS95 1x25-95 мм2 Sirius



- PS450 4x50 мм2 Sirius



- PS470 4x70 мм2 Sirius

Sirius аралық қысқыштары



Kz:

- Қысқыштар ультракүлгін және күн сәулеленуіне, жоғары және төмен температураға, тоттануға және агрессивті атмосфералық әсерлерге төзімді.
- 2x(25-35)-4x(16-120) Sirius және PS 1500 Sirius қысқыштары полиамидтен жасалған; SO140 2-4x16-120 мм2 Sirius – алюминий қорытпасынан; PS95 1x25-95 мм2 Sirius – арқауланған пластмассамен қапталған алюминий қорытпасынан; PS450 4x50 мм2 Sirius және PS470 4x70 мм2 Sirius – мырышталған болаттан және арқауланған пластмассадан
- Аралық тіректерде оқшауланған көтеруші бейтараптаманың қолдаушы бекітуге арналған, сондай-ақ бұрыштық тіректерде де қолдануы мүмкін.

Зажимы промежуточные Sirius

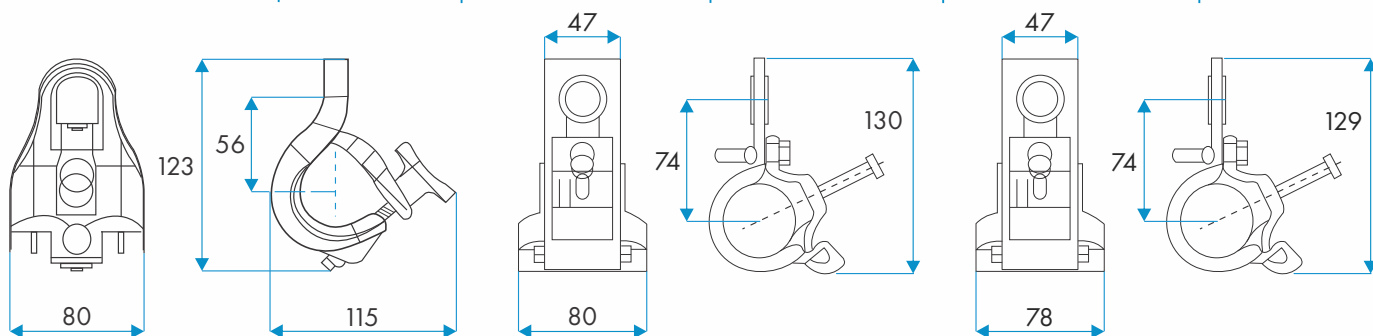


Ru:

- Зажимы устойчивы к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.
- Зажимы 2x(25-35)-4x(16-120) Sirius и PS 1500 Sirius изготовлены из полиамида; SO140 2-4x16-120 мм2 Sirius – из алюминиевого сплава; PS95 1x25-95 мм2 Sirius – из алюминиевого сплава, покрытого армированной пластмассой; PS450 4x50 мм2 Sirius и PS470 4x70 мм2 Sirius – из оцинкованной стали и армированной пластмассы.
- Предназначены для поддерживающего крепления изолированной несущей нейтрали на промежуточных опорах, также может применяться на угловых опорах.

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

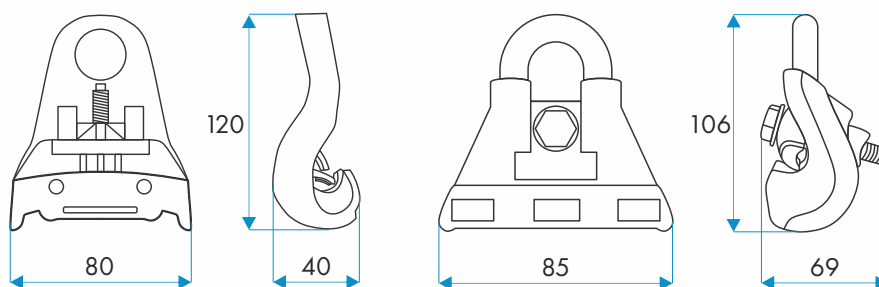
Атауы Наименование	Шекті жүктеме, Н Предельная нагрузка, Н	Өткізгіштің қимасы, мм ² Сечение проводника, мм ²	Құбырдың/кабельдің диаметрі, мм Диаметр трубы/кабеля, мм	Қорғаныс жабыны Защитное покрытие	Салмағы, кг Вес, кг
2*(25-35)-4*(16-120) Sirius	6 900	25-35, 16-120	18-47	+	0,3
SO 130 4x95-4x120 мм² Sirius	18 000	4x95, 4x120	15-47	-	0,30
SO 140 2-4x16-120 мм² Sirius	17 600	2-4x16-120	15-47	-	0,28
PS 1500 Sirius	400	25-95	25-120	-	0,15
PS95 1x25-95 мм² Sirius	22 000	25-95	25-95	-	0.11
PS450 4x50 мм² Sirius	7 500	4x50, 2x95	50-50	-	0.33
PS470 4x70 мм² Sirius	12 000	4x70	70-70	-	0.36



2x(25-35)-4x(16-120) Sirius

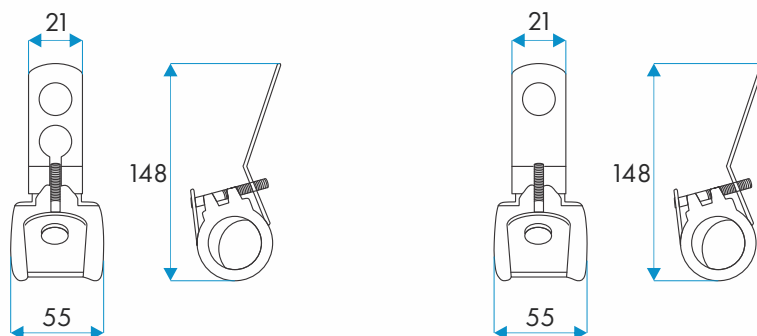
SO 130 4x95-4x120 мм² Sirius

SO 140 2-4x16-120 мм² Sirius



PS 1500 Sirius

PS95 1x25-95 мм² Sirius



PS450 4x50 мм² Sirius

PS470 4x70 мм² Sirius



• CA1500 Sirius



• SO253 Sirius



• CS1500 Sirius



• CA25 Sirius



• CA2000 Sirius



• CA2000.1 Sirius

Sirius кронштейндері



Kz:

- Ультракүлгін және күн сәулеленуіне, жоғары және төмен температураға, тоттануға және агрессивті атмосфералық әсерлерге төзімді.
- Монтаж болат бандаждық таспаның, бұрандар немесе бұраншегелердің көмегімен жүзеге асырылады.
- Алюминийден және алюминий қорытпасынан жасалған.
- Қысқыштарды ғимараттардың тіректеріне немесе қасбеттеріне бекітуге арналған

Кронштейны Sirius



Ru:

- Устойчивы к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.
- Монтаж осуществляется с помощью стальной бандажной ленты, болтов или шурупов.
- Изготовлены из алюминия и алюминиевого сплава.
- Предназначены для крепления зажимов на опорах или фасадах зданий.

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Үлгісі Модель	Длина, мм Длина, мм
CA25 Sirius	Біржақты анкерлі Анкерный односторонний	56
CA1500 Sirius	Біржақты анкерлі Анкерный односторонний	110
CA2000 Sirius	Біржақты анкерлі Анкерный односторонний	115
SO253 Sirius	Біржақты анкерлі Анкерный односторонний	94
CA2000.1 Sirius	Біржақты анкерлі Анкерный односторонний	94
CS1500 Sirius	Біржақты ұстап тұрушы Поддерживающий односторонний	170

Sirius тесуші тармақтанушы қысқыштары

Kz:

- Қысқыштар жоғары және төмен температураға және атмосфералық жауын-шашынға төзімді.
- Қысқыштар полиамид пен алюминийден жасалған.
- Өсетік жүктемесі мен тармақтары болмаған ӨОС сымдарын саңылаусыз бекітуге, сондай-ақ абоненттердің және жарықтандыру сымдарын қосуға тағайындалған.

Зажимы прокалывающие ответвительные Sirius

Ru:

- Зажимы устойчивы к высоким и низким температурам и атмосферным осадкам.
- Зажимы изготовлены из полиамида и алюминия.
- Предназначены для герметичного соединения без осевой нагрузки и ответвления проводов СИП, а также для подключения проводов абонентов и освещения.



- N640 16-150 мм2/6-50 мм2 (жалаң сым/СИП) Sirius
N640 16-150 мм2/6-50 мм2 (голый провод/СИП) Sirius



- N70 25-150 мм2/16-95 мм2 Sirius
- N70 50-150 мм2/50-150 мм2(жалаң сым/СИП) Sirius
N70 50-150 мм2/50-150 мм2 (голый провод/СИП) Sirius



- P1X-95 16-95 мм2/1,5-10 мм2 Sirius



- P1X-95N 16-95 мм2/1,5-16 мм2 (жалаң сым/СИП) Sirius
P1X-95N 16-95 мм2/1,5-16 мм2 (голый провод/СИП) Sirius



- P2X-95 16-95 мм2/2,5-35 мм2 Sirius



- P3X-95 25-95 мм2/25-95 мм2 Sirius



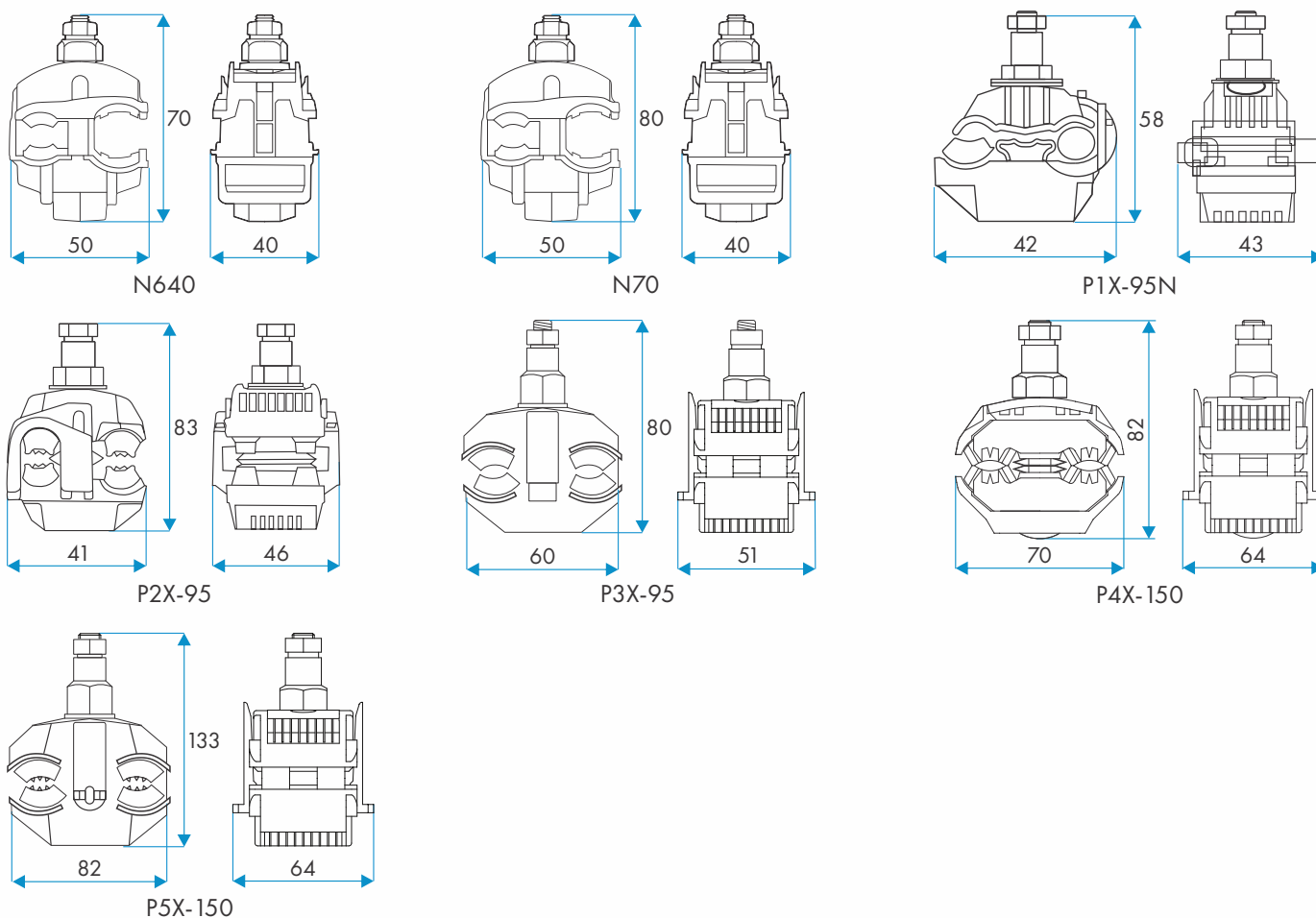
- P4X-150 50-150 мм2/6-35 мм2 Sirius
- P4X-150 50-150 мм2/6-50 мм2 Sirius



- P5X-150 35-150 мм2/35-150 мм2 Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Негізгі өткізгіштің атаулы келденең қимасы, SE, мм ² Номинальное сечение главного проводника, SE, мм ²	Өткізгіштің атаулы келденең қимасы, SE/RE, мм ² Номинальное поперечное сечение проводника, SE/RE, мм ²	Негізгі өткізгіштің атаулы келденең қимасы, SM, мм ² Номинальное поперечное сечение главного проводника, SM, мм ²	Өткізгіштің атаулы келденең қимасы, CM/PM, мм ² Номинальное поперечное сечение проводника, CM/PM, мм ²	Салмағы, кг Вес, кг
N640 16-150 мм²/6-50 мм² Sirius	16-150	6-50	16-150	6-50	0,1
N70 25-150 мм²/16-95 мм² Sirius	25-150	16-95	25-150	16-95	0,13
N70 50-150 мм²/50-150 мм² Sirius	50-150	50-150	50-150	50-150	0,13
P1X-95 16-95 мм²/1,5-10 мм² Sirius	16-95	1,5-10	16-95	1,5-10	0,05
P1X-95N 16-95 мм²/1,5-16 мм² Sirius	16-95	1,5-16	16-95	1,5-16	0,05
P2X-95 16-95 мм²/2,5-35 мм² Sirius	16-95	2,5-35	16-95	2,5-35	0,03
P3X-95 25-95 мм²/25-95 мм² Sirius	25-95	25-95	25-95	25-95	0,15
P4X-150 50-150 мм²/6-35 мм² Sirius	50-150	6-35	50-150	6-35	0,15
P4X-150 50-150 мм²/6-50 мм² Sirius	50-150	6-50	50-150	6-50	0,15
P5X-150 35-150 мм²/35-150 мм² Sirius	35-150	35-150	35-150	35-150	0,14



Sirius бұранкескішті тармақтанушы қысқыштары

Kz:

- Бұрандамалы қосу түріндегі қысқыштар, атмосфералық жауын-шашынға тұрақты.
- 16-70 Sirius, 16/120 Sirius және SL14.2 50-240 мм²/50-240 мм² Sirius тармақталған бұранкескішті қысқыштар алюминийден жасалған.
- Өсьтік жүктемесі мен тармақтары болмаған ӨОС сымдарын саңылаусыз бекітуге, сондай-ақ абоненттердің және жарықтандыру сымдарын қосуға тағайындалған.

Зажимы плашечные ответвительные Sirius

Ru:

- Зажимы с болтовым типом соединения, устойчивы к атмосферным осадкам.
 - Зажимы ответвительные плашечные 16-70 Sirius, 16/120 Sirius и SL14.2 50-240 мм²/50-240 мм² Sirius сделаны из алюминия.
- Предназначены для герметичного соединения без осевой нагрузки и ответвления проводов СИП, а также для подключения проводов абонентов и освещения.

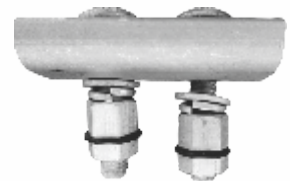
• 16-70 Sirius



• 16/120 Sirius

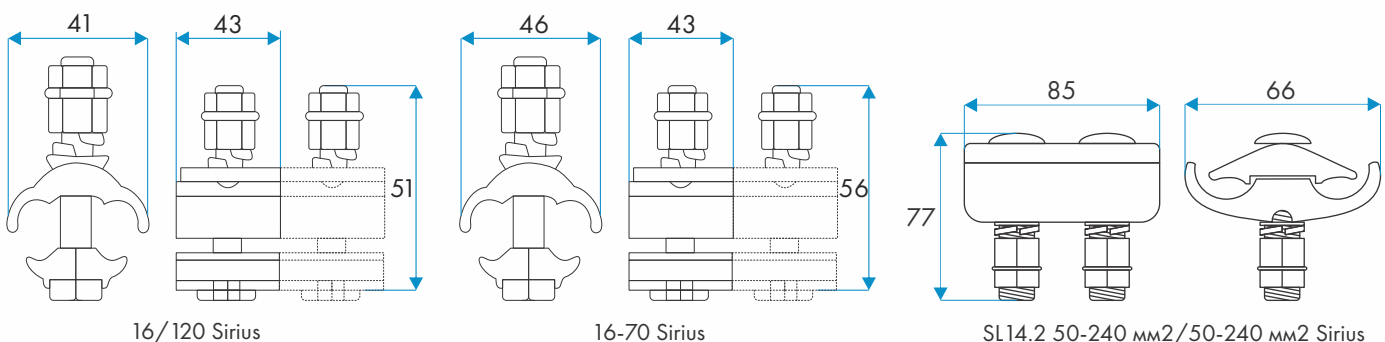


• SL14.2 50-240 мм²/50-240 мм² Sirius



Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Негізгі өткізгіштің атаулы көлденең қимасы, SE, мм ² Номинальное поперечное сечение главного проводника, SE, мм ²	Негізгі өткізгіштің атаулы көлденең қимасы, SM, мм ² Номинальное поперечное сечение главного проводника, SM, мм ²	Салмағы, кг Вес, кг
16/120 Sirius	16-120	16-120	0,1
16-70 Sirius	16-70	16-70	0,2
SL14.2 50-240 мм ² / 50-240 мм ² Sirius	50-240	50-240	0,2

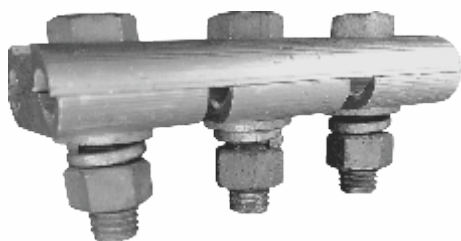




• 16-150/16-150 мм² Sirius



• 16-70/16-70 мм² Sirius



• ПА-2-2 (D сымдар 9,6...11,4 мм) Sirius
ПА-2-2 (D провода 9,6...11,4 мм) Sirius

Sirius оймалы байланыстырғыш қысқыштары



Kz:

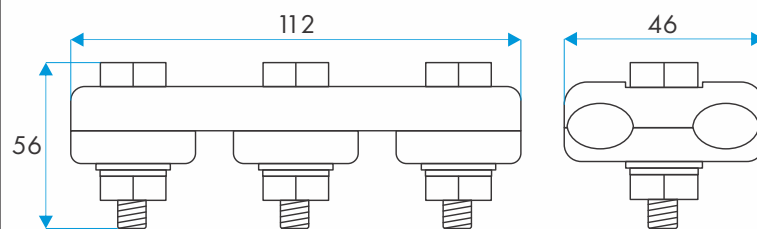
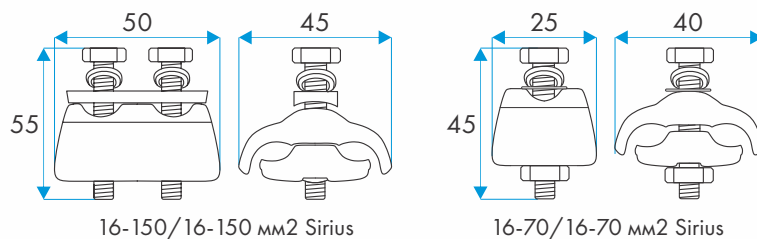
- Бұрандалы/бұранды қосылым түріндегі қысқыштар, атмосфералық жауын-шашынға төзімді.
- Қысқыштар алюминийден және алюминий қорытпасынан жасалған.
- Оқшауланбаған алюминий, мыс немесе болат сымдардың электрлік байланысын жасауға арналған.

Зажимы соединительные плашечные Sirius



Ru:

- Зажимы с винтовым/болтовым типом соединения, устойчивы к атмосферным осадкам.
- Зажимы изготовлены из алюминия и алюминиевого сплава.
- Предназначены для создания электрического соединения неизолированных алюминиевых, медных или стальных проводов.



ПА-2-2 (D сымдар 9,6...11,4 мм) Sirius
ПА-2-2 (D провода 9,6...11,4 мм) Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Номинальное поперечное сечение магистрали, мм ² Номинальное поперечное сечение магистрали, мм ²	Номинальное поперечное сечение ответвления, мм ² Номинальное поперечное сечение ответвления, мм ²	Диаметр подключаемых проводников, мм Диаметр подключаемых проводников, мм	Количество болтов Количество болтов	Салмағы, кг Вес, кг
16-70/16-70 мм ² Sirius	16-70	16-70	x	1	x
16-150/16-150 мм ² Sirius	16-150	16-150	x	2	x
ПА-2-2 (D провода 9,6...11,4 мм) Sirius	72-102	72-102	9,6-11,4	3	x

Sirius ылғалдан қорғалған тармақтандырулық қысқышы

Kz:

- Оқшаулағышы тесілген бұрандалы/бұранды қосылымы бар қысқыш, агрессивті атмосфералық әсерлерге төзімді.
- Жеке бұран абоненттерді магистральдан қысқышсыз бірнеше мәрте қайта қосуға мүмкіндік береді.
- Алюминийден жасалған, қорғаныш қабығы бар.
- Магистраль жағынан оқшауланған сымды және тармақтандырылу жағынан оқшауланбаған сымды электрлік қосуға арналған.

Зажим ответвительный влагозащищенный Sirius

Ru:

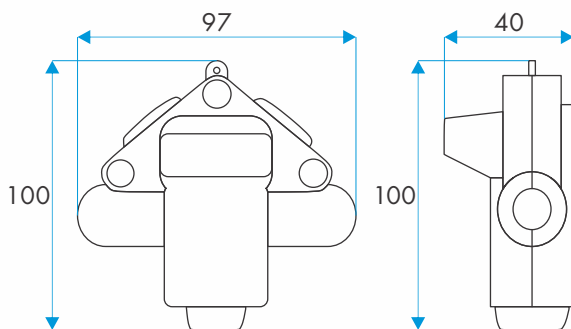
- Зажим с винтовым/болтовым соединением с прокалыванием изоляции, устойчив к агрессивным атмосферным воздействиям.
- Отдельный болт позволяет производить многократное переключение абонентов, не снимая зажим с магистрали.
- Изготовлен из алюминия, имеет защитный кожух.
- Предназначен для электрического соединения изолированного провода со стороны магистрали и неизолированного провода со стороны ответвления.



- CTW (P71) 16-95 мм²/
4-50 мм² Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Магистральдың номиналды келденең қимасы, мм ² Номинальное поперечное сечение магистрали, мм ²	16-95
Тармақтанудың номиналды келденең қимасы, мм ² Номинальное поперечное сечение ответвления, мм ²	4-50
Салмағы, кг Вес, кг	x



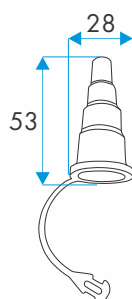
CTW (P71) 16-95 мм²/4-50 мм² Sirius



• CE25-150 Sirius

Техникалық сиппатамалары
Технические характеристики

Талсымның қимасы (қосынды), мм ² Сечение жил (суммарное), мм ²	25-150
ӨОС тасымалдаушы қимасы, мм ² Сечение несущей жилы СИП, мм ²	25-150
Тармақталу талсымының қимасы, мм ² Сечение жилы ответвления, мм ²	25-150



CE25-150 Sirius қорғаныс оқшаулағыш қақпақшасы



Kz:

- Агрессивті атмосфералық әсерлерге төзімді.
- Пішіні конус тәрізді және ішкі аражабындары бар, сондықтан сымның әртүрлі қималарында герметикалықты сақтаңыз.
- Атмосфераға төзімді термоикемді қабаттан жасалған.
- Пайдалану температурасы -60°C – тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, монтаждау -20°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- ӨОС тарамдарының жалаң ұштарын оқшаулауға және оларды атмосфералық әсерден қорғауға арналған

Колпачок защитный изолирующий CE25-150 Sirius



Ru:

- Устойчив к агрессивным атмосферным воздействиям.
- Имеет конусообразную форму и внутренние перегородки, поэтому сохранять герметичность на разных сечениях провода.
- Изготовлен из атмосферостойкого термоэластопласта. Температура эксплуатации от -60°C до $+50^{\circ}\text{C}$, монтажа – от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Предназначен для изоляции оголенных концов жил СИП и их защиты от атмосферного воздействия.

SF 60 Sirius қасбеттік бекіткіші



Kz:

- Бекіткіш әртүрлі (тіпті ең агрессивті) ауа райы жағдайларында өзінің жұмысқа қабілеттілігі мен сенімділігін жоғалтпайды, беткі қабатта дюбельдердің көмегімен бекітіледі.
- Бекітпе – полиамидтан, қорғаныштық жабыны – пластмассалы қабықшасынан жасалған.
- Өзін көтеруші оқшаулағыш сымдарды шоғына тарту, электрэнергияны тарату және оларды ғимараттардың қабырғаларында бекіту – аралық монтаждауға арналған.

Крепление фасадное SF 60 Sirius



Ru:

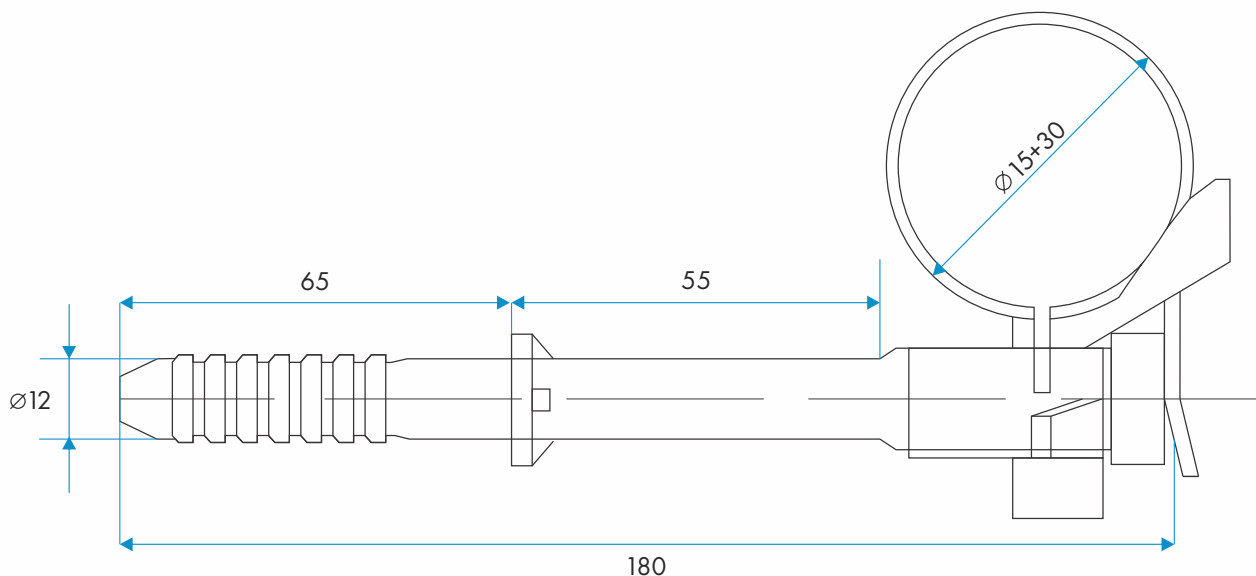
- Крепление не теряет работоспособность и надежность при различных погодных условиях (даже самых агрессивных), фиксируется на поверхности с помощью дюбелей.
- Крепление – из полиамида, защитное покрытие – из пластмассовой оболочки.
- Предназначено для промежуточного монтажа – стяжки в пучок самонесущих изолированных проводов, распределения электроэнергии и их фиксации на стенах зданий.



● SF 60 Sirius

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Шекті жүктеме, Н Предельная нагрузка, Н	2 000
Салмағы, кг Вес, кг	0,3





• LP-96B Sirius

Техникалық сипаттамалары
Технические характеристики

Шекті жүктеме, Н
Предельная нагрузка, Н

17 600

LP-96B Sirius әмбебап ілмегі



Kz:

- Оны бекітуге арналған тілімді табанымен ілмек.
- Монтаждау таспасы, қапсырма, бугельдер, бұрандамалар көмегімен бекітіледі.
- Ыстықтай мырышталған болаттан жасалған ілмек.
- Тіреуіште немесе ғимарат қасбетінде анкерлі немесе қолдаушы қысқыштарды берік бекіту үшін пайдаланылады.

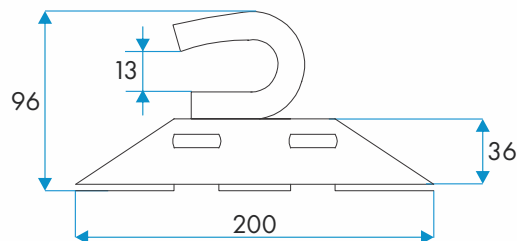
Крюк универсальный

LP-96B Sirius



Ru:

- Крюк с пластинчатым основанием для его крепления.
- Фиксируется с помощью монтажной ленты, скреп, бугелей, болтов.
- Крюк из горячеоцинкованной стали.
- Используется для плотного крепления анкерных или поддерживающих зажимов на опоре или фасаде зданий.



CF-16 Sirius әмбебап ілмегі



Kz:

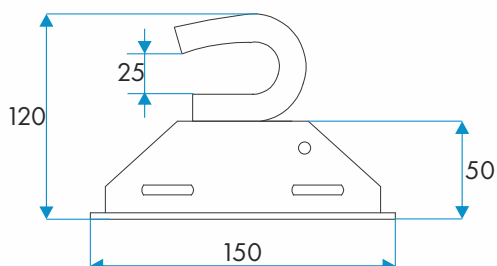
- Монтаждау таспасының көмегімен бекітіледі.
- Ыстықтай мырышталған болаттан жасалған ілмек.
- Тіреуіште немесе ғимарат қасбетінде анкерлі немесе қолдаушы қысқыштарды берік бекіту үшін пайдаланылады.

Крюк универсальный CF-16 Sirius



Ru:

- Фиксируется с помощью монтажной ленты.
- Крюк из горячеоцинкованной стали.
- Используется для плотного крепления анкерных или поддерживающих зажимов на опоре или фасаде зданий.



• CF-16 Sirius

Sirius монтаждау ілмектері



Kz:

- Агрессивті атмосфералық әсерлерге төзімді.
- Мырышталған болаттан жасалған ілмектер.
- Пайдалану температурасы -60°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, монтаждау – -20°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Тіректердің барлық түрлеріне анкерлік және тірек қысқыштарын бекіту үшін қолданылады.

Крюки монтажные Sirius



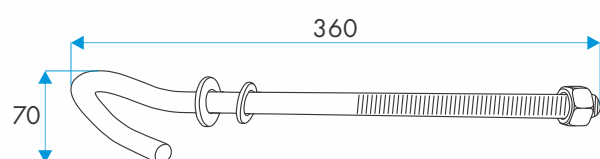
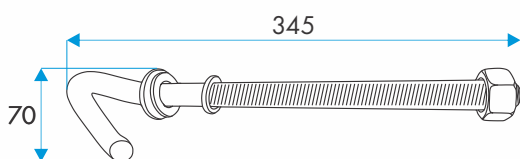
Ru:

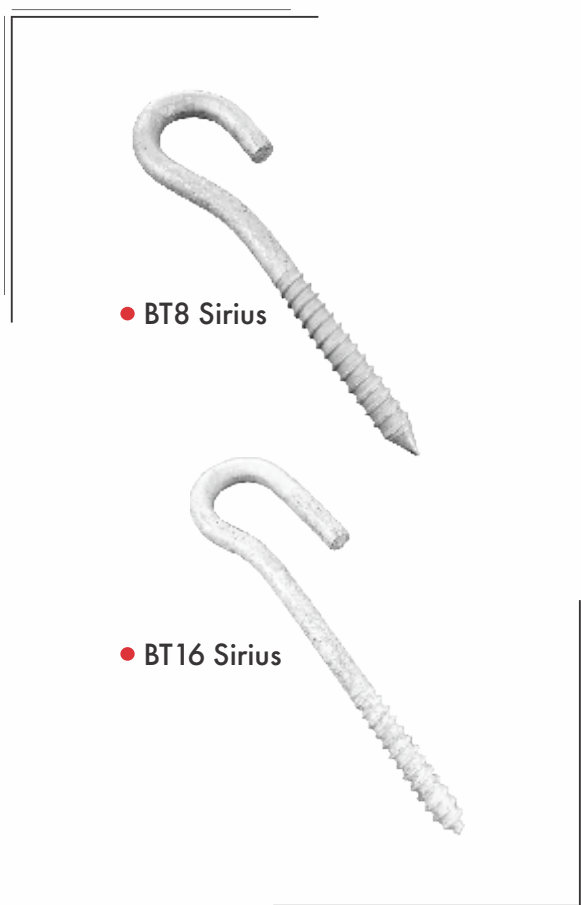
- Устойчивы к агрессивным атмосферным воздействиям.
 - Крюки из стали оцинкованной.
 - Температура эксплуатации от -60°C до $+50^{\circ}\text{C}$, монтажа – от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Используются для крепления анкерных и поддерживающих зажимов на всех типах опор.



Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Шекті жүктеме, Н Предельная нагрузка, Н	Салмағы, кг Вес, кг
B16 Sirius	16 000	0,7
B20 Sirius	20 000	1,3





Sirius бұрандалы ілмектері



Kz:

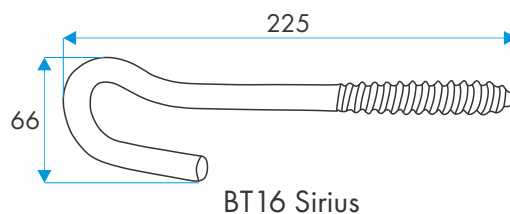
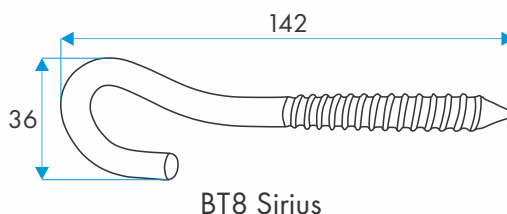
- Агрессивті атмосфералық әсерлерге төзімді.
- Мырышталған болаттан жасалған ілмектер.
- Пайдалану температурасы -60°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, монтаждау – -20°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Ғимараттардың ағаш қасбеттеріне және ағаш тіректеріне анкерлік қысқыштарды бекітуге арналған

Крюки с резьбой Sirius



Ru:

- Устойчивы к агрессивным атмосферным воздействиям.
- Крюки из стали оцинкованной.
- Температура эксплуатации от -60°C до $+50^{\circ}\text{C}$, монтажа – от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для крепления анкерных зажимов на деревянных фасадах зданий и деревянных опорах.



Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Шекті жүктеме, Н Предельная нагрузка, Н	Салмағы, кг Вес, кг
BT8 Sirius	2 300	0,2
BT16 Sirius	6 600	0,5

PD16 Sirius ілмек тәріздес сомыны

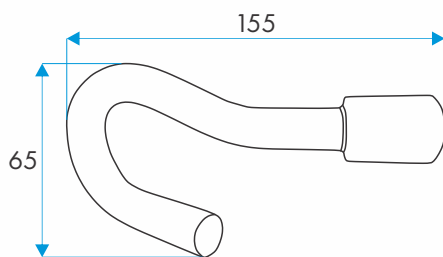
Kz:

- Агрессивті атмосфералық әсерлерге төзімді.
- Мырышталған болаттан жасалған сомын.
- Пайдалану температурасы -60°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, монтаждау – -20°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- Қасбеттерде немесе тіректерде магистральдық желілер мен абоненттік тармақтандырулықтарды бекітуге арналған.
- Ол өткізгіш монтаждау ілмегімен немесе бұрансұқпамен бірге қолданылады.

Гайка крюкообразная PD16 Sirius

Ru:

- Устойчива к агрессивным атмосферным воздействиям.
- Гайка из стали оцинкованной.
- Температура эксплуатации от -60°C до $+50^{\circ}\text{C}$, монтажа – от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Предназначена для крепления магистральных линий и абонентских ответвлений на фасадах или опорах.
- Применяется совместно с проходным монтажным крюком или шпилькой.



PD16 Sirius



• PD16 Sirius

Техникалық сипаттамалары Технические характеристики

Қиратушы жүктеме F_x , Н Разрушающая нагрузка F_x , Н	10 000
Қиратушы жүктеме F_x , Н Разрушающая нагрузка F_y , Н	3 500
Салмағы, кг Вес, кг	0,4



• Хомут стяжной СИП Sirius

СИП Sirius тартпа қамыттары



Kz:

- Агрессивті атмосфералық әсерлерге төзімді.
- Қос құлыпты басы бар.
- Атмосфераға төзімді пластиктен жасалған.
- Пайдалану температурасы -45°C -тан $+60^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, монтаждау – -20°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін.
- СИП байламын тарту үшін арналған.

Хомуыты стяжные СИП Sirius



Ru:

- Устойчивы к агрессивным атмосферным воздействиям.
- Имеют головку с двойным замком.
- Изготовлены из атмосферостойкого пластика.
- Температура эксплуатации от -45°C до $+60^{\circ}\text{C}$, монтажа – от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Предназначены для стяжки пучка СИП.

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Шекті жүктеме, Н Предельная нагрузка, Н	Шекті жүктеме, Н Предельная нагрузка, Н	Шекті жүктеме, Н Предельная нагрузка, Н
Sirius тартпа қамыты СИП 9x180 Хомут стяжной СИП 9x180 Sirius	180	9	2
Sirius тартпа қамыты СИП 9x260 Хомут стяжной СИП 9x260 Sirius	260	9	2

Sirius шентемір болат таспасы



Kz:

- Тот баспайтын болаттан жасалған монтаждау таспасының бір түрі, қолдануға икемді.
- Байланыс желілерін, тіреуіштегі өзін көтеруші күштік сымдарды бекіту үшін, жол белгілерін, көрсеткіштерді монтаждаған кезде, жөнделу жұмыстары кезінде пайдаланылады.

Лента стальная бандажная Sirius



Ru:

- Разновидность монтажной ленты из нержавеющей стали, гибкая в использовании.
- Используется для укрепления линий связи, самонесущих силовых проводов на опорах, при монтаже дорожных знаков, указателей, ремонтных работах.



• Лента стальная бандажная Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Шекті жүктеме, Н Предельная нагрузка, Н	Шекті жүктеме, Н Предельная нагрузка, Н	Шекті жүктеме, Н Предельная нагрузка, Н
Sirius бандаждық болат таспасы 30м Лента стальная бандажная 30м Sirius	30	20	0,2
Sirius бандаждық болат таспасы 50м Лента стальная бандажная 50м Sirius	50	20	0,7

Sirius шентемір таспасына арналған ұстатқыш

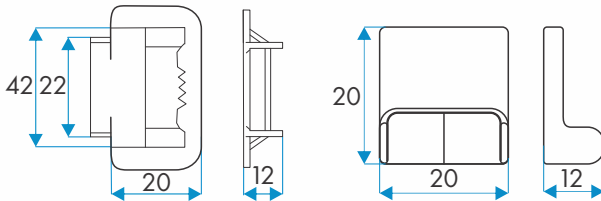
Kz:

- Жоғары беріктік көрсеткіші және таспаны ұшталған тісшелері арқылы ұстау қабілеті.
- Тоттанбайтын болаттан жасалған қапсырма.
- Монтаждау таспасын сенімді бекіту үшін пайдаланынады.

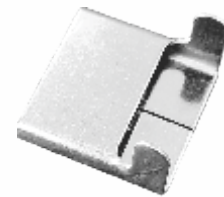
Скрепа для бандажной ленты Sirius

Ru:

- Высокий показатель прочности и отличная способность удерживать ленту за счет заостренных зубцов.
- Скрепа из нержавеющей стали.
- Используется для уверенной фиксации монтажной ленты.



- Sirius шентемір таспасына арналған ұстатқыш
Скрепа для бандажной ленты Sirius



- Sirius тіссіз NC20 таспасына арналған ұстатқышы
Скрепа для ленты NC20 без зубьев Sirius



- Sirius аралық аспа жиынтығы ES1500 1x10-95 мм2
Комплект промежуточной подвески ES1500 1x10-95 мм2 Sirius

Sirius аралық аспа жиынтығы ES1500 1x10-95 мм2

Kz:

- Агрессивті атмосфералық әсерлерге төзімді.
- Жиынтық аралық қысқыш пен кронштейннен тұрады.
- Кронштейнде жаймалау аунақшасын бекітуге арналған шығыршық бар.
- Монтаж болат бандаждық таспаның немесе бұранның көмегімен жүзеге асырылады.
- Алюминий қорытпасынан және арқауланған пластмассадан жасалған.
- Пайдалану температурасы -60°C-тан +50°C-қа дейін, монтаждау – -20°C-тан +50°C-қа дейін.
- Аралық тіректерге СИП-2 оқшауланған мойынтіректерін бекітуге арналған

Комплект промежуточной подвески ES1500 1x10-95 мм2 Sirius

Ru:

- Устойчив к агрессивным атмосферным воздействиям.
- Комплект состоит из промежуточного зажима и кронштейна.
- Кронштейн имеет выступ для фиксации раскаточного ролика.
- Монтаж осуществляется с помощью стальной бандажной ленты или болта.
- Изготовлен из алюминиевого сплава и армированного пластика.
- Температура эксплуатации от -60°C до +50°C, монтажа – от -20°C до +50°C.
- Предназначен для крепления изолированной несущей жилы СИП-2 на промежуточных опорах.

Техникалық сиппатамалары Технические характеристики

Қиратушы жүктеме, Н Разрушающая нагрузка, Н	12 000
ӨОС тасымалдаушы қимасы, мм ² Сечение несущей жилы СИП, мм ²	10-95
Керу сымарқанының/ кабелінің диаметрі, мм Диаметр натяжного троса/ кабеля, мм	10-95
Кабельдер саны Количество кабелей	1



- Sirius болат таспасын керу мен кесуге арналған құрал
Инструмент для натяжения и резки стальной ленты Sirius



- Sirius ИНПСЛ-02 шаппалы механизмі бар болат таспаны керуге және кесуге арналған құрал
Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом ИНПСЛ-02 Sirius

Sirius болат таспаны керуге және кесуге арналған Sirius құралдары



Kz:

- Бандаждық таспаны біркелкі керу үшін қолмен басқарылатын және мойынтіректері бар бұрандалы типті механизммен Sirius болат таспаны керу және кесу құралы.
- Таспаны бекітуге арналған шаппалы механизмді қолмен реттейтін ИНПСЛ-02 Sirius құралы.
- Корпусы – металдан, кабельдік тұтастырғышы тоттанбайтын болаттан.
- Тіректерге кронштейндерді монтаждау кезінде тот баспайтын болаттан жасалған таспаны керуге және кесуге арналған.

Инструменты Sirius для натяжения и резки стальной ленты Sirius



Ru:

- Инструмент для натяжения и резки стальной ленты Sirius с ручным управлением и механизмом винтового типа с подшипниками для равномерного натяжения бандажной ленты.
- Инструмент ИНПСЛ-02 Sirius с ручной регулировкой храпового механизма для фиксации ленты.
- Корпус – из металла, кабельная стяжка – из нержавеющей стали.
- Предназначены для натяжения и обрезки ленты из нержавеющей стали при монтаже кронштейнов на опорах.

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Сипаттамасы Характеристика	Керу күші (кернеуі) Сила (напряжение) натяжения	Кабель тұтастырғыштың ені, мм Ширина кабельной стяжки, мм
Sirius болат таспасын керу мен кесуге арналған құрал Инструмент для натяжения и резки стальной ленты Sirius	Қолмен кесу Ручная обрезка	Қолды Ручной	20
Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом ИНПСЛ-02 Sirius Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом ИНПСЛ-02 Sirius	Қолмен кесу Ручная обрезка	Реттелетін/орнатылатын Регулируемый/ устанавливаемый	5-20

RM Sirius сериясының монтаждау роликтері



Kz:

- Ілмекке ілу арқылы аралық тіректерге орнатылады.
- Роликтің катушқасы полиамидтен, роликтің рамасы – темірден жасалған.
- ӨҚОС сымдарын сызықтың тік учаскелерінде және бұрылыстың кіші бұрыштарында монтаждауға қолданылады.

Ролики монтажные серии RM Sirius



Ru:

- Устанавливается на промежуточных опорах путем навески на крюк.
- Катушка ролика изготовлена из полиамида, рама ролика – из железа.
- Используется для монтажа проводов СИП на прямых участках линии и при малых углах поворота.



● RM15 Sirius



● RM50 Sirius

Тұржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Атауы Наименование	Максималды жүктеме, кг Максимальная нагрузка, кг	Кабель диаметрі үшін пайдаланылады, мм ² Используется для диаметра кабеля, мм ²	Салмағы, кг Вес, кг
RM15 Sirius	20	150	0,6
RM50 Sirius	50	500	1,3



- KE10.3 Al 6x10-35мм/
Cu 1.5-25мм Sirius



- KE10.504 Al 4x10-50мм/
Cu 2.5-35мм Sirius



- KE10.506 Al 6x10-50мм/
Cu 2.5-35 мм Sirius

Sirius көшелік жарықтандыру желілеріне арналған ұстатқышы



Kz:

- Мыс және алюминий сымдарына жарамды.
- Сымдарды қосқан кезде ұштарын оқшаулағыштан алып тастау қажет.
- Тазартылған сыммен байланыс ішкі алтыбұрышты қысқыш бұрандалармен қамтамасыз етіледі.
- Ұстатқыш корпусы бөлінбейді. Өткізгіш бөліктерге жанаспалы майлау қолданылады.
- Тіректердің немесе тіректер қалқандарының және көше жарықтандыру діңгектерінің ішіндегі 6 сымды кабельдерді қосуға және тармақтауға арналған.

Клеммник для сетей уличного освещения Sirius



Ru:

- Подходит для медных и алюминиевых проводов.
- При подключении проводов необходимо зачистить концы от изоляции.
- Контакт с зачищенным проводом обеспечивается прижимными винтами с внутренним шестигранником.
- Корпус клеммника неразборный. На проводящие части нанесена контактная смазка.
- Предназначен для соединения и разветвления 6-х жильных кабелей внутри стоек или щитов опор и мачт уличного освещения.

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қосылатын сымның қимасы, мм ² Сечение подключаемого проводника, мм ²	Қосылатын сымдардың саны Количество подключаемых проводников	Талсымның көлденең қимасы, мм ² Поперечное сечение жилы, мм ²	Салмағы, кг Вес, кг
	KE10.3 Al 6x10-35мм/ Cu 1.5-25мм Sirius	10-35 Al 1.5-25 Cu	6	35	0,06
	KE10.504 Al 4x10-50мм/ Cu 2.5-35мм Sirius	10-50 Al 2.5-35 Cu	4	50	0,06
	KE10.506 Al 6x10-50мм/ Cu 2.5-35 мм Sirius	10-50 Al 2.5-35 Cu	6	50	0,07

Sirius көшелік жарықтандыру желілеріне арналған ұстатқыштар

ЖИЫНТЫҒЫ



Kz:

- Ұстатқыштар жиынтығы мыс және алюминий сымдарына жарамды.
- Сымдарды қосқан кезде ұштарын оқшаулағыштан алып тастау қажет.
- Тазартылған сыммен байланыс ішкі алтыбұрышты қысқыш бұрандалармен қамтамасыз етіледі.
- Ұстатқыш корпусы бөлінбейді. Өткізгіш бөліктерге жанаспалы майлау қолданылады.
- Тіректердің немесе тіректер қалқандарының және көше жарықтандыру діңгектерінің ішіндегі 6 сымды кабельдерді қосуға және тармақтауға арналған

Комплекты клеммников для сетей уличного освещения Sirius



Ru:

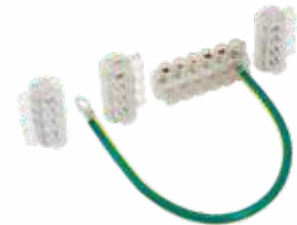
- Наборы клеммников подходят для медных и алюминиевых проводов.
- При подключении проводов необходимо зачистить концы от изоляции.
- Контакт с зачищенным проводом обеспечивается прижимными винтами с внутренним шестигранником.
- Корпус клеммника неразборный. На проводящие части нанесена контактная смазка.
- Предназначен для соединения и разветвления 6-х жильных кабелей внутри стоек или щитов опор и мачт уличного освещения.



- SV15 3x KE10.1+1x KE10.3 (Al 10-35/Cu 1.5-25) Sirius



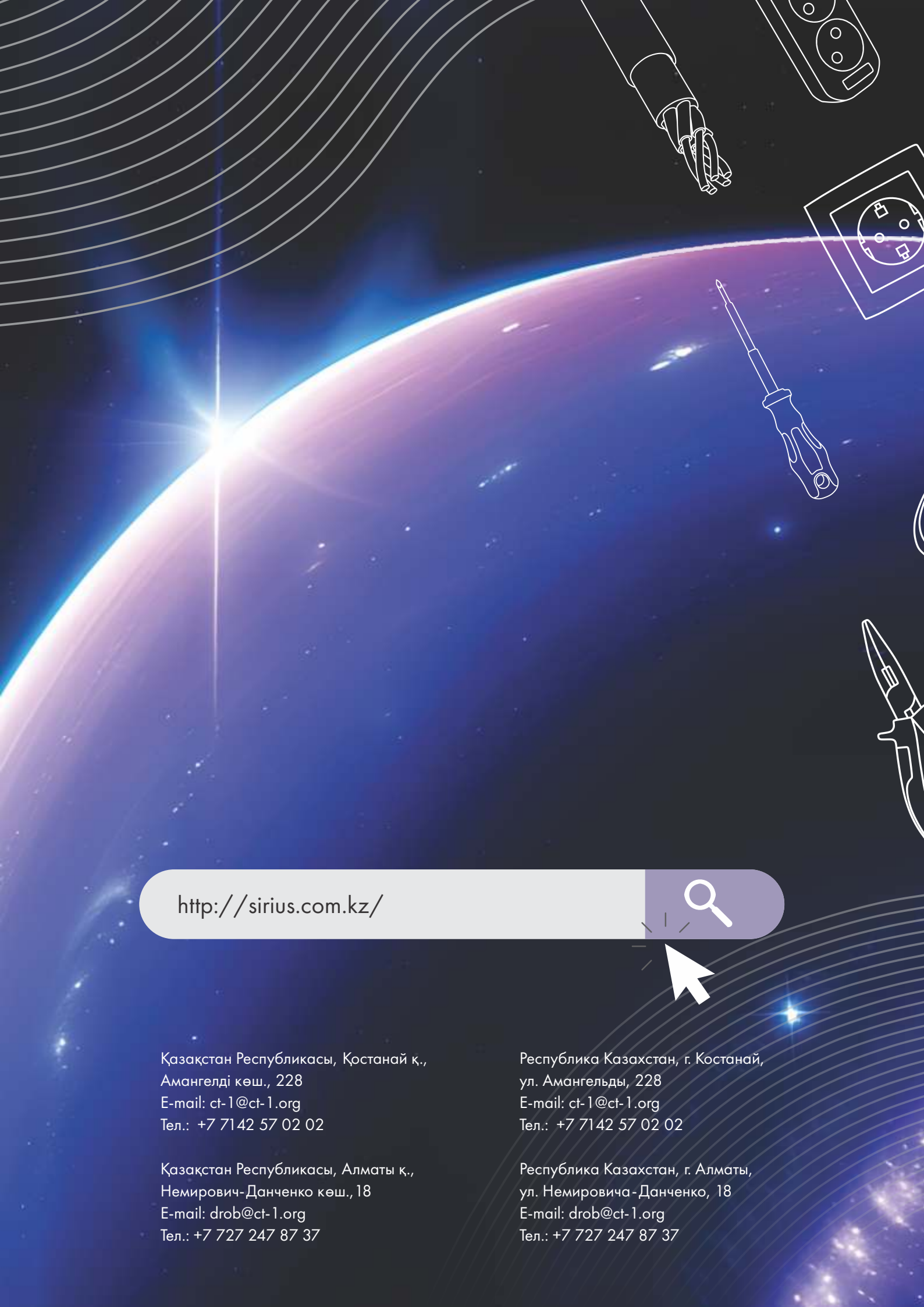
- SV15.5 4x KE10.1+1x KE10.3 (Al 10-35/Cu 1.5-25) Sirius



- SV50 3x KE10.504+1x KE10.506 (Al 10-50/Cu 2,5-35) Sirius

Түржинақ және габариттері Ассортимент и габариты

Сурет Изображение	Атауы Наименование	Қосылатын сымның қимасы, мм ² Сечение подключаемого проводника, мм ²	Қосылатын сымдардың саны Количество подключаемых проводников	Талсымның көлденең қимасы, мм ² Поперечное сечение жилы, мм ²	Салмағы, кг Вес, кг
	SV15 3x KE10.1+1x KE10.3 (Al 10-35/Cu 1.5-25) Sirius	10-35 Al 1.5-25 Cu	4/6	35	0,2
	SV15.5 4x KE10.1+1x KE10.3 (Al 10-35/Cu 1.5-25) Sirius	10-35 Al 1.5-25 Cu	4/6	35	0,2
	SV50 3x KE10.504+1x KE10.506 (Al 10-50/Cu 2,5-35) Sirius	10-50 Al 2.5-35 Cu	4/6	50	0,2



<http://sirius.com.kz/>



Қазақстан Республикасы, Қостанай қ.,
Амангелді көш., 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Республика Казахстан, г. Костанай,
ул. Амангельды, 228
E-mail: ct-1@ct-1.org
Тел.: +7 7142 57 02 02

Қазақстан Республикасы, Алматы қ.,
Немирович-Данченко көш., 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37

Республика Казахстан, г. Алматы,
ул. Немировича-Данченко, 18
E-mail: drob@ct-1.org
Тел.: +7 727 247 87 37