

The logo for StarLight Technologies features the letters 'SLT' in a large, bold, white, sans-serif font. A white four-pointed starburst graphic is positioned to the left of the 'S'. The background of the entire slide is a long-exposure photograph of a city street at night, showing light trails from cars and illuminated skyscrapers.

SLT

StarLight Technologies

ПРЕЗЕНТАЦИЯ


СИСТЕМЫ
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Российская компания «Стар Лайт Технолоджи» является производителем и поставщиком качественного современного оборудования для систем охранно-пожарной сигнализации и аварийного освещения. Все оборудование разработано с учетом рекомендаций монтажных организаций, имеет эргономичный дизайн, надежно и удобно в монтаже.

За короткий срок наши изделия: светоуказатели Т, оповещатели МАРС, аварийные светильники серии KL и SL и другое оборудование стали широко известны на рынке систем безопасности и электротехники. Ассортимент продукции постоянно расширяется. Наше производство находится в г. Омск, а также имеет представительство в г. Москва. Оборудование доставляется в любую точку России и СНГ и имеет все необходимые сертификаты.



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ
СИСТЕМ

ОПОВЕЩАТЕЛИ СЕРИИ МАРС



Оповещатели МАРС предназначены для выдачи свето-звуковых сигналов оповещения в системах охранной и охранно-пожарной сигнализации. Оповещатели производятся трех типов: звуковые; световые; комбинированные (свето-звуковые). В зависимости от места установки оповещатели бывают уличного или внутреннего исполнения. Оповещатели рассчитаны на подключение к постоянному напряжению 12В, 24 В, или к бытовой сети 220 В.

КОМБИНИРОВАННЫЕ УЛИЧНЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ МАРС



Корпус изготовлен
с использованием лазера



Высокий уровень
звукового давления



Использование
в уличных условиях

110
дБ

IP
52



МАРС 12-КУ	МАРС 24-КУ	МАРС 220-КУ	МАРС 12-КУ-Д
=12 В	= 24 В	~220 В	=12 В
звук 57 мА свет 20 мА	звук 37 мА свет 20 мА	звук 1,6 В·А свет 0,76 В·А	звук 2x57 мА свет 2x20 мА
125x78x36 мм	125x78x36 мм	125x78x36 мм	125x142x36 мм

КОМБИНИРОВАННЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ МАРС



Удобная система
подключения



Низкое потребление
тока



Скрытая система
крепления



105
дБ

IP
52



90x90x43 мм

МАРС 12-КП	МАРС 12-КП(строб)	МАРС 24-КП
= 12 В	= 12 В	= 24 В
звук 25 мА свет 55 мА	55 мА	звук 37 мА свет 55 мА



110
дБ

IP
52



90x90x43 мм

МАРС 12-КП-М1	МАРС 24-КП(строб)	МАРС 220-КП
=12 В	= 24 В	~220 В
звук 57 мА свет 55 мА	55 мА	звук 1,6 В·А свет 0,62 В·А

ЗВУКОВЫЕ УЛИЧНЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ МАРС



Корпус изготовлен
с использованием лазера



Высокий уровень
звукового давления



Использование
в уличных условиях



110
дБ

IP
52

МАРС 12-3У	МАРС 24-3У	МАРС 220-3У
=12 В	= 24 В	~220 В
звук 57 мА	звук 37 мА	звук 1,6 В·А
125x78x36 мм	125x78x36 мм	125x78x36 мм

ЗВУКОВЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ МАРС



Удобная система
подключения



Низкое потребление
тока



Скрытая система
крепления

105
дБ

110
дБ

IP
52



90x90x43 мм



МАРС 12-3П	МАРС 12-3П-М1	МАРС 24-3П	МАРС 220-3П
=12 В	=12 В	=24 В	~220 В
25 мА	57 мА	37 мА	1,6 В·А
105 дБ	110 дБ	105 дБ	110 дБ

СВЕТОВЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ МАРС



Удобная система
подключения



Низкое потребление
тока



Скрытая система
крепления

12/24
В

20
мА

IP
52



90x90x43 мм



МАРС 12-24-СП

МАРС 12-24-СП-М1

НАСТЕННЫЕ СВЕТОВЫЕ ТАБЛО



Равномерное
распределение подсветки



Различные варианты
исполнения
в универсальном
корпусе



Крышка корпуса
изготовлена
из высококачественного
АБС пластика



Возможность
смены надписи



* с РИП, 6 часов
авт. работы



**
с сиреной



IP
52



300x100x20 мм



Т 12	Т 24	Т 220	Т 220-РИП*	Т 12-3**	Т 24-3**
= 12 В	= 24 В	~ 220 В	~ 220 В	= 12 В	= 24 В
20 мА	20 мА	0,5 В·А	0,4 В·А	72 мА	52 мА
-	-	-	-	100 дБ	100 дБ
-	-	-	с РИП, 6 часов авт. работы	с сиреной	с сиреной

СМЕННАЯ НАДПИСЬ

Конструкция светового табло Т позволяет при необходимости оперативно заменить информационную надпись или пиктограмму. Надпись наносится краской на стекло методом шелкографии. При заказе может быть выполнена любая надпись. Наиболее распространены надписи «Выход» «Не входить», «Запасный выход», «Направление к выходу влево/вправо» и другие.

ВЫХОД	ВЫХОД	ВЫХОД	ВЫХОД
ВЫХОД	ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД	ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД	АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД
EXIT	EXIT	ШЫГУ	ШЫГУ
ЧЫГУУ	ЧЫГУУ	ВХОД	
ПОЖАР	ПОЖАРНЫЙ ВЫХОД	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ	СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
ПК	ПОЖАРНЫЙ КРАН	ПГ	ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ
АЭРОЗОЛЬ! НЕ ВХОДИ!	АЭРОЗОЛЬ! УХОДИ!	ПОРОШОК! НЕ ВХОДИ!	ПОРОШОК! УХОДИ!
ГАЗ! НЕ ВХОДИ!	ГАЗ! УХОДИ!	ПЕНА! НЕ ВХОДИ!	ПЕНА! УХОДИ!
АВТОМАТИКА ВКЛЮЧЕНА	АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА	КХО ВСКРЫТА	НЕ ВХОДИТЬ
НЕ ВХОДИТЬ! ИДЕТ ЭКСПЕРТИЗА	НЕ ВХОДИТЬ! ИДЕТ ПРИЕМ!	НЕ ВХОДИТЬ! ИДЕТ ОБЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОМ	НЕ ВХОДИТЬ! ГОРИТ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА!
ВЕДЕТСЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ	ВЕДЕТСЯ ВИДЕОФИКСАЦИЯ	ДВЕРЬ ЗАБЛОКИРОВАНА	ЛЮБАЯ НАДПИСЬ

ПОДВЕСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ТАБЛО



* с РИП, 6 часов
авт. работы



300x100x20 мм



IP
52



Равномерное
распределение подсветки



Различные варианты
исполнения
в универсальном
корпусе



Крышка корпуса
изготовлена
из высококачественного
АБС пластика



Различные варианты
крепления

ДВУХСТОРОННИЕ ПОДВЕСНЫЕ



Т 12-Д	Т 24-Д	Т 220-Д	Т РИП-220-Д *
= 12 В	= 24 В	~ 220 В	~ 220 В
40 мА	20 мА	0,5 В·А	0,4 В·А

ОДНОСТОРОННИЕ ПОДВЕСНЫЕ



Т 12-ОП	Т 24-ОП	Т 220-ОП	Т РИП-220-ОП *
= 12 В	= 24 В	~ 220 В	~ 220 В
20 мА	20 мА	0,5 В·А	0,4 В·А

КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЯ

ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ОДНОСТОРОННИХ И ДВУХСТОРОННИХ ТАБЛО Т



«ТРУБКА» К ПОТОЛКУ



«ТРОС» К ПОТОЛКУ



«ТРУБКА» К СТЕНЕ



«КРОНШТЕЙН»



КОММУТАЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Коробки разветвительные низковольтные предназначены для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации, теленаблюдения, а также для монтажа других цепей переменного и постоянного тока.

ПЕРЕМЫЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 10 КОНТАКТОВ

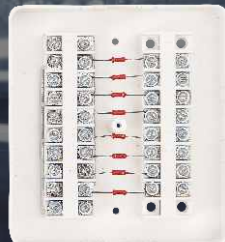


Используется для удобного соединения контактов в изделии КРТП-10

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ АБОНЕНТСКАЯ КРА-4(75 Ом/300 Ом)



Габаритные размеры
113x125x27 мм



Количество абонентов
от 1 до 4

КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ КК-8



Крышка фиксируется
защелкой

Габаритные размеры
62x21 мм



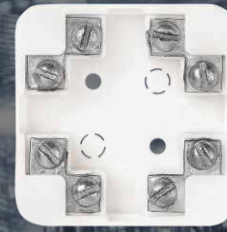
Количество контактов 4

КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ КРН - 4



Крышка фиксируется
защелкой

Габаритные размеры
43x43x19 мм

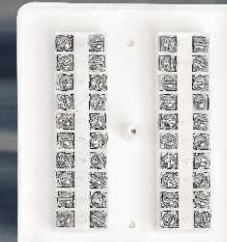


Количество контактов 4

КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ КРТП-10



Габаритные размеры
113x125x27 мм



Количество контактов 20

КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ УК-2П



Габаритные размеры
62x20 мм



Количество контактов 4

Площадки для клеммных колодок размещены на разной высоте

КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ КС-4



Габаритные размеры
42x42x21 мм

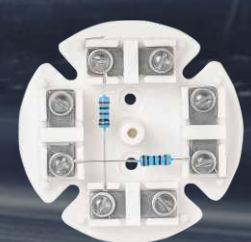


Количество контактов 4

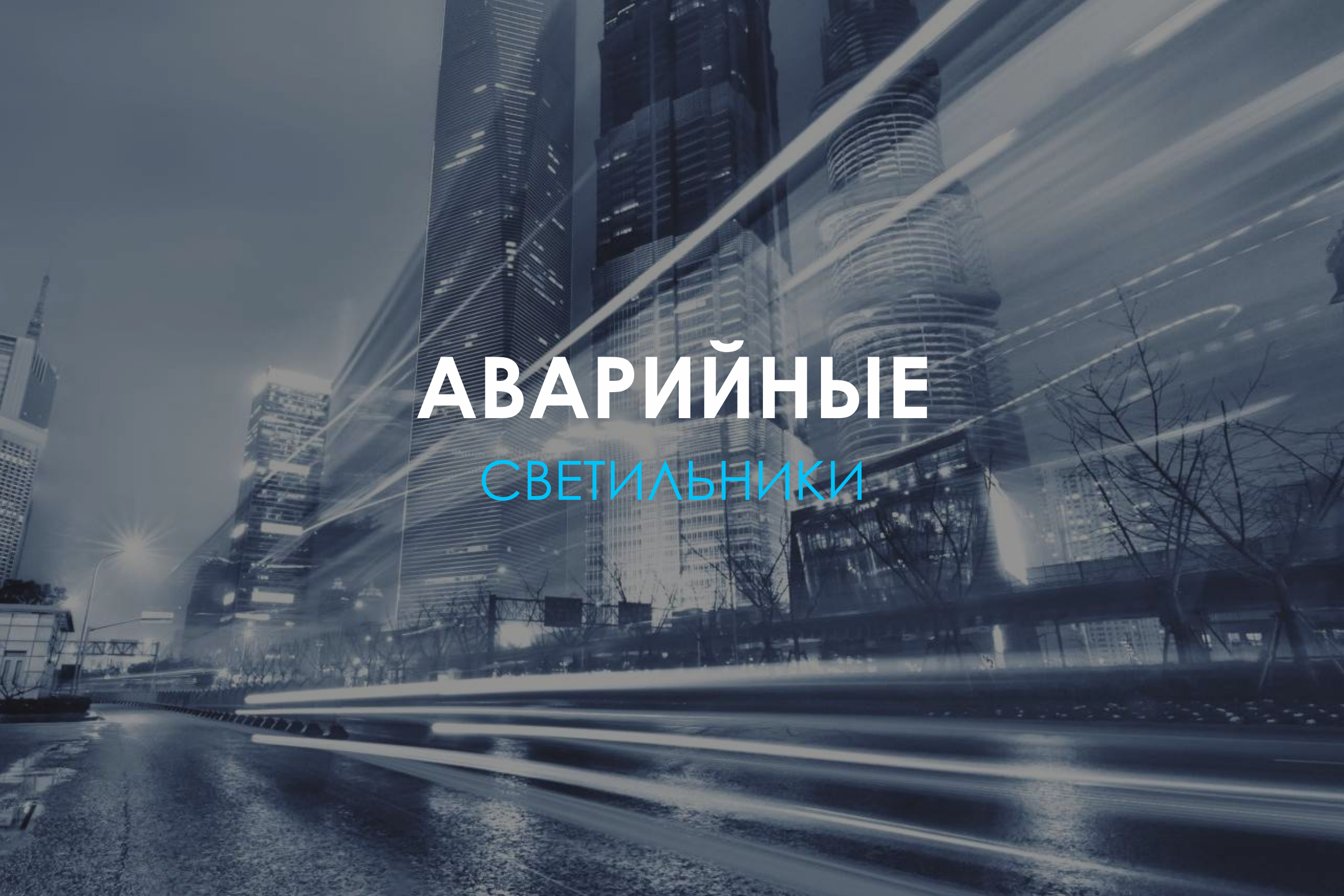
КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ УК-2Р



Габаритные размеры
62x20 мм



Количество контактов 4
В комплекте два
резистора 300 Ом/0,5 Вт



АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ KL

Долговечные светодиоды повышенной яркости

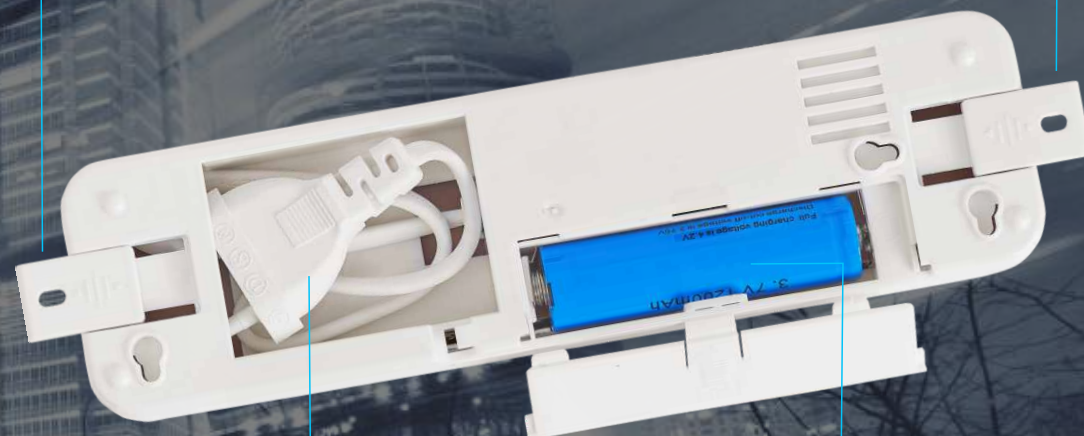


Индикатор зарядки

Кнопка тест

Выключатель/
переключатель режимов

Выдвижные пазы для настенного крепления



Шнур питания от сети 220 В

Сменный Li-ion аккумулятор



Сменный литий-ионный аккумулятор



Долговечные диоды повышенной яркости



Два режима работы



Выдвижные крепления



Кнопка для тестирования



Индикатор зарядки

НЕПОСТОЯННОГО ДЕЙСТВИЯ (DC)

~220В

IP
41

Сменный
литий-ионный
аккумулятор

Долговечные
светодиоды

Два режима
яркости



KL-30



KL-60



KL-90



KL-120

Модификация	Кол-во светодиодов	Световой поток, лм	Емкость АКБ	Время работы от АКБ	Габариты, мм
KL-30	30 шт	158 лм	1200 мАч	3/6 ч	202x55x30 мм
KL-60	60 шт	344 лм	2200 мАч	3/6 ч	340x55x30 мм
KL-90	90 шт	441 лм	2x2000 мАч	4/8 ч	480x55x30 мм
KL-120	120 шт	558 лм	2x2200 мАч	3/6 ч	480x55x30 мм

ПОСТОЯННОГО/НЕПОСТОЯННОГО ДЕЙСТВИЯ (АС/DC)

~220В

IP
41



Сменный
литий-ионный
аккумулятор



Долговечные
светодиоды



Два режима
работы



KL-30A



KL-60A



KL-90A

Модификация	Кол-во светодиодов	Световой поток, лм	Емкость АКБ	Время работы от АКБ	Габариты, мм
KL-30A	30 шт	158 лм	1200 мАч	3 ч	202x55x30 мм
KL-60A	60 шт	344 лм	2200 мАч	3 ч	340x55x30 мм
KL-90A	90 шт	441 лм	2x2000 мАч	4 ч	480x55x30 мм

АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ SL

~220В

IP
41



Индикатор
зарядки



Долговечные
светодиоды



Два режима
яркости



SL-30 Econom



SL-60 Econom



SL-30 Premium

НЕПОСТОЯННОГО ДЕЙСТВИЯ (DC)

Модификация	Напряжение питания, В	Кол-во светодиодов	Световой поток, лм	Аккумулятор, мАч	Время работы, ч	IP	Режим работы	Габариты, мм
SL-30 Econom	220	30 шт	166 лм	1200 мАч	3/6 ч	41	DC	202x55x30 мм
SL-60 Econom	220	60 шт	252 лм	2000 мАч	3/6 ч	41	DC	250x57x27 мм
SL-30 Premium	220	30 шт	153 лм	1200 мАч	3/6 ч	41	DC	270x68x52 мм

АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ PL

~220В



Кнопка
для тестирования



Индикатор
зарядки



Долговечные
светодиоды



Два режима
работы



PL-0130A

PL-0131A

PL-0145A

PL-0245A

ПОСТОЯННОГО/НЕПОСТОЯННОГО ДЕЙСТВИЯ (АС/DC)

Модификация	Напряжение питания, В	Кол-во светодиодов	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Аккумулятор, мАч	Время работы, ч	IP	Режим работы	Габариты, мм
PL-0130A	220	10	3	195 лм	1200	3 ч	54	AC/DC	257x104x37
PL-0131A	220	12	3	200 лм	1200	3 ч	65	AC/DC	304x107x40
PL-0145A	220	20	4,5	203 лм	2200	3 ч	54	AC/DC	257x104x37
PL-0245A	220	27	4,5	184 лм	1500	3 ч	65	AC/DC	352x110x68

АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ DL

~220В

IP
65



Сменный
литий-ионный
аккумулятор



Кнопка
для тестирования



Индикатор
зарядки



Долговечные
светодиоды



Два режима
работы



Модификация	Напряжение питания, В	Кол-во светодиодов	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Аккумулятор, мАч	Время работы, ч	IP	Режим работы	Габариты, мм
DL-0128A	220	190 шт	28	2500 лм	2x2200 лм	3	IP 65	AC/DC	Ø280x58



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

МОНТАЖНЫЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Монтажные коробки для видеокамер МК-1, МК-1PRO

Монтажная коробка предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения

Преимущества:

- Высокая степень защиты от пыли и влаги.
- Коробка устойчива к температурным перепадам, что позволяет устанавливать ее в любых климатических условиях.
- Материал изделий устойчив к воздействию УФ-излучения.
- Композитный пластик с использованием стекловолокна позволяет выдерживать вес нагрузки до 3-х килограмм.
- Изделие имеет два цветовых решения: белого и черного цветов.

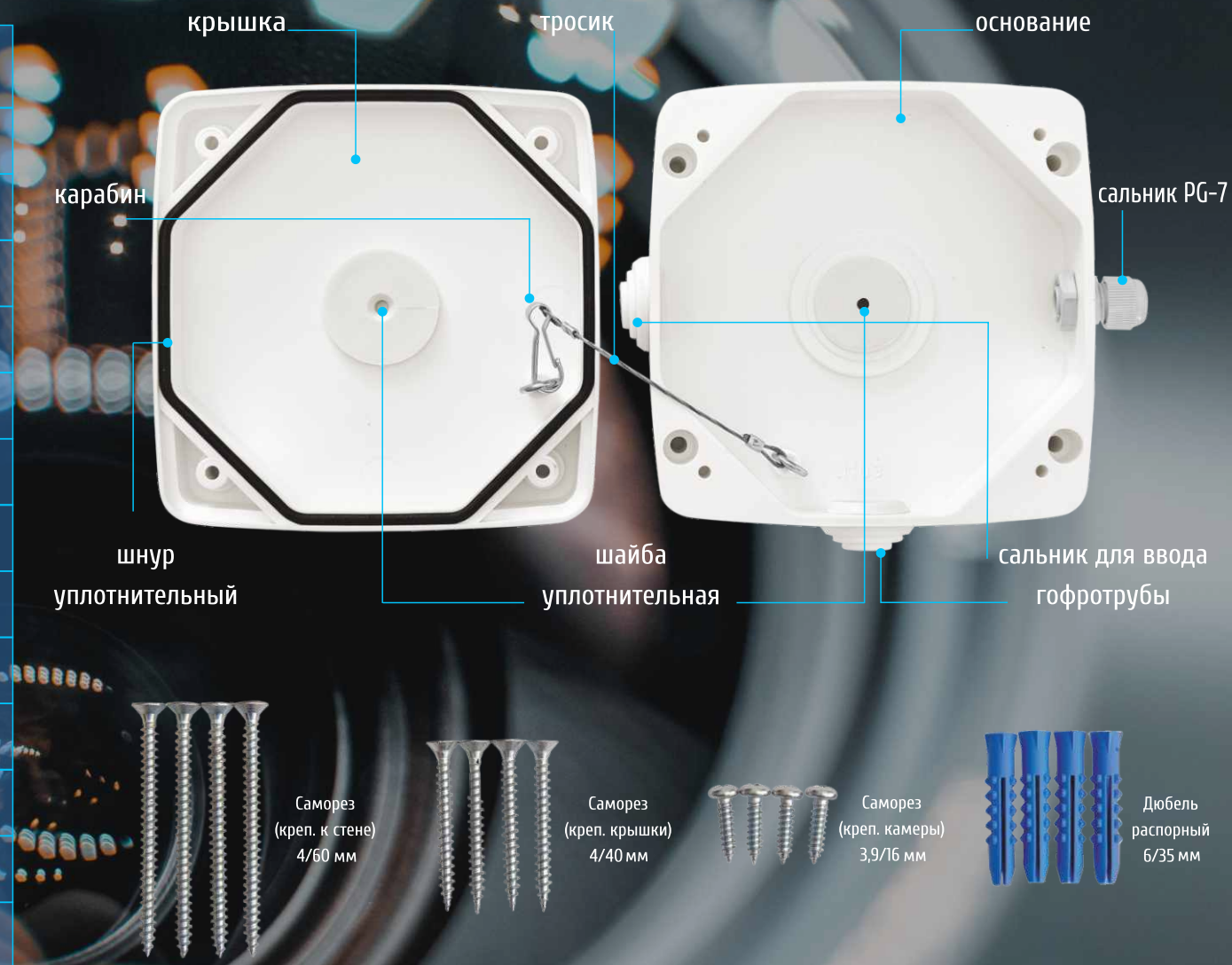


Характеристики:

МОДИФИКАЦИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	ВЕС	ЦВЕТ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОБОЛОЧКИ, IP
МК-1 PRO	пластик	140x140x66 мм	3 кг	0,3 кг	белый черный	-50.....+60°C	66
МК-1	пластик	140x140x66 мм	3 кг	0,27 кг	белый черный	-50.....+60°C	56

Комплектность коробок МК-1, МК-1PRO

МОДИФИКАЦИЯ	МК-1 PRO	МК-1
Монтажная коробка, шт.	1	1
Инструкция по эксплуатации, шт	1	1
Сальник PG-7, шт	1	-
Тросик, шт	1	-
Кольцо шуруп 3/15, шт	2	-
Карабин, шт	1	-
Шнур уплотнительный, шт	1	-
Шайба уплотнительная, шт	2	1
Сальник для ввода в гофротрубы, шт	2	1
Саморез (креп. камеры) 3,9/16 мм, шт	4	4
Саморез (креп. крышки) 4/40 мм, шт	4	4
Саморез (креп. к стене) 4/60 мм, шт	4	4
Дюбель распорный 6/35 мм, шт	4	4



Монтажные коробки для видеокамер МК-2, МК-2PRO

Монтажная коробка предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения

Преимущества:

- Высокая степень защиты от пыли и влаги.
- Коробка устойчива к температурным перепадам, что позволяет устанавливать ее в любых климатических условиях.
- Материал изделий устойчив к воздействию УФ-излучения.
- Композитный пластик с использованием стекловолокна позволяет выдерживать вес нагрузки до 1-го килограмма.
- Изделие имеет два цветовых решения: белого и черного цветов.
- Крышка и основание имеют пазы для нейлонового хомута, за счет которого поддерживается крышка корпуса при монтаже камеры

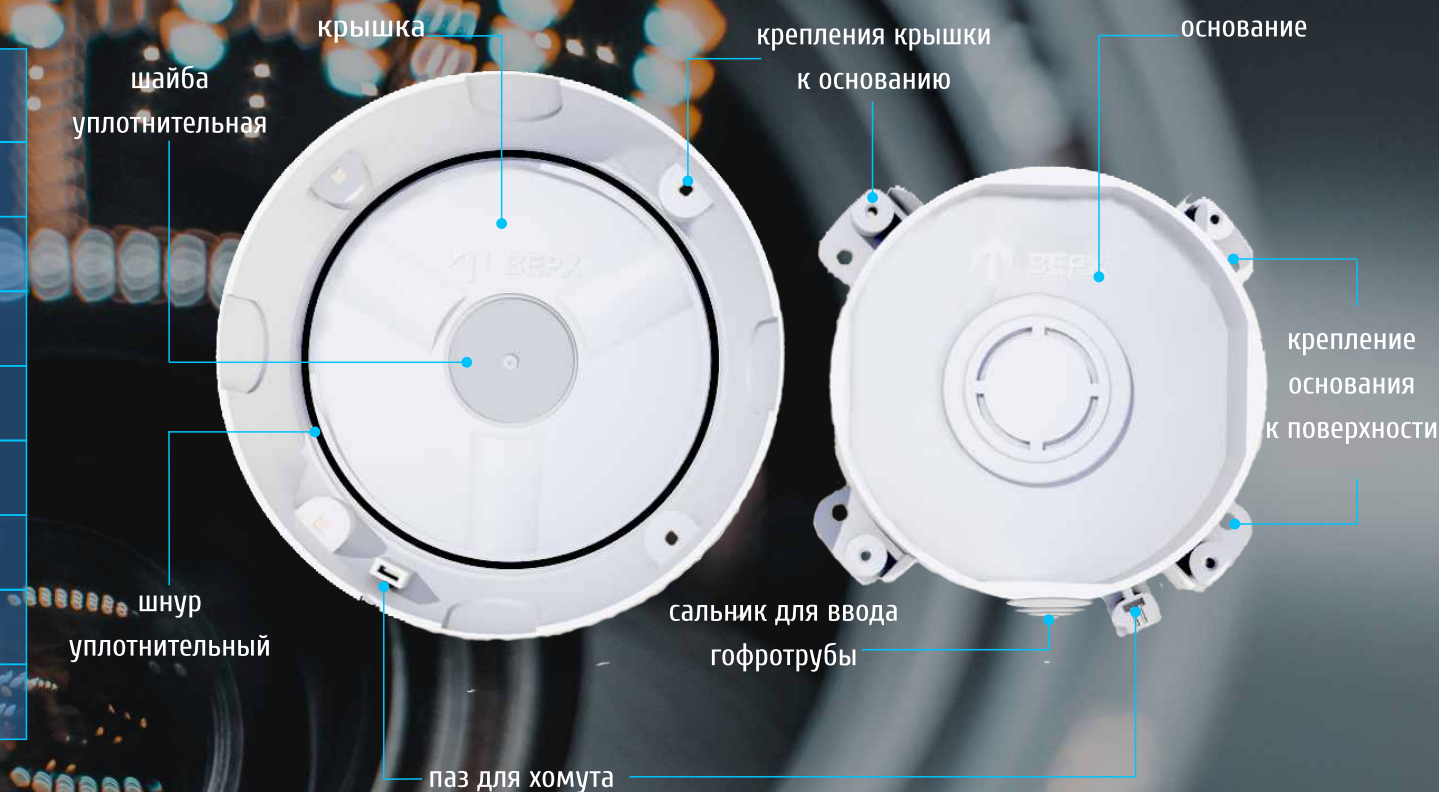


Характеристики:

МОДИФИКАЦИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	ВЕС	ЦВЕТ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОБОЛОЧКИ, IP
МК-2 PRO	пластик	131x41,5 мм	1 кг	0,15 кг	белый черный	-50.....+60°C	65
МК-2	пластик	131x41,5 мм	1 кг	0,13 кг	белый черный	-50.....+60°C	56

Комплектность коробок МК-2, МК-2PRO

МОДИФИКАЦИЯ	МК-2 PRO	МК-2
Монтажная коробка, шт.	1	1
Инструкция по эксплуатации, шт	1	1
Шнур уплотнительный, шт	1	-
Шайба уплотнительная, шт	2	1
Сальник для ввода в гофротрубы, шт	2	1
Саморез (креп. камеры) 3,9/16 мм, шт	4	4
Саморез(креп. крышки) 3,9/16 мм,шт	4	4
Хомут нейлоновый, шт	1	1



Монтажные коробки для видеокамер МК-3, МК-3PRO

Монтажная коробка предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения

Преимущества:

- Высокая степень защиты от пыли и влаги.
- Коробка устойчива к температурным перепадам, что позволяет устанавливать ее в любых климатических условиях.
- Материал изделий устойчив к воздействию УФ-излучения.
- Композитный пластик с использованием стекловолокна позволяет выдерживать вес нагрузки до 1,5 килограммов.
- Изделие имеет два цветовых решения: белого и черного цветов.
- Крышка и основание имеют пазы для нейлонового хомута, за счет которого поддерживается крышка корпуса при монтаже камеры

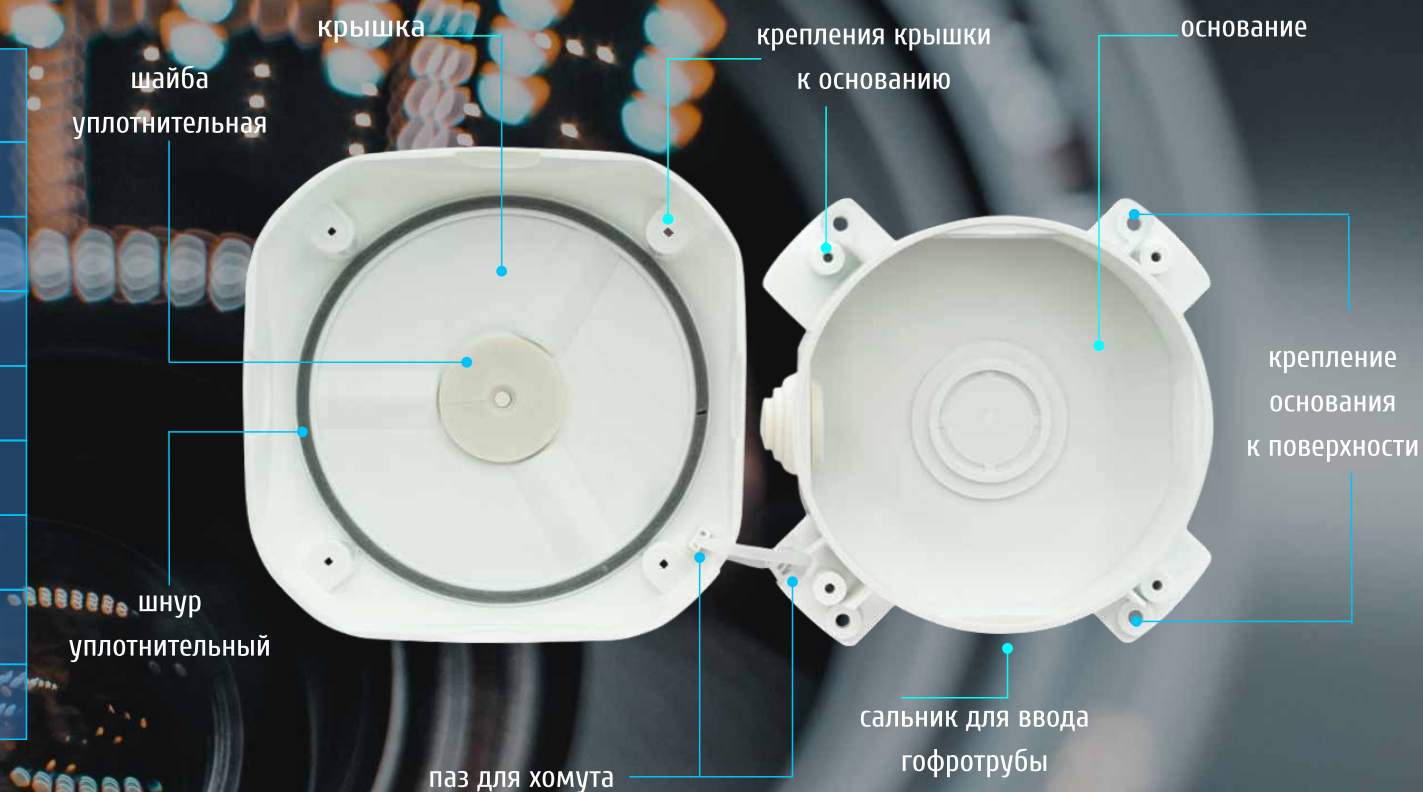


Характеристики:

МОДИФИКАЦИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	ВЕС	ЦВЕТ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОБОЛОЧКИ, IP
МК-3 PRO	пластик	140x140x46 мм	1,5 кг	0,18 кг	белый черный	-50.....+60°C	65
МК-3	пластик	140x140x46 мм	1,5 кг	0,17 кг	белый черный	-50.....+60°C	55

Комплектность коробок МК-3, МК-3PRO

МОДИФИКАЦИЯ	МК-3 PRO	МК-3
Монтажная коробка, шт.	1	1
Инструкция по эксплуатации, шт	1	1
Шнур уплотнительный, шт	1	-
Шайба уплотнительная, шт	2	1
Сальник для ввода в гофротрубы, шт	2	1
Саморез (креп. камеры) 3,9/16 мм, шт	4	4
Саморез(креп. крышки) 3,9/16 мм,шт	4	4
Хомут нейлоновый, шт	1	1



На поверхность кронштейна монтажные коробки серии МК крепятся с помощью резьбовых заклепок.



РЕЗЬБОВЫЕ КЛЕПКИ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОНТАЖНЫХ КОРОБОК
МК-2, МК-2 PRO

РЕЗЬБОВЫЕ КЛЕПКИ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОНТАЖНЫХ КОРОБОК
МК-1, МК-1 PRO
МК-3, МК-3 PRO



Кронштейны для видеокамер

Кронштейн универсальный предназначен для крепления камер видеонаблюдения на столб, на угол здания, к любой другой поверхности. Кронштейн изготовлен из оцинкованной стали, высокопрочен, не подвержен коррозии.

*ДЛЯ УДОБСТВА УСТАНОВКИ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК СЕРИИ МК
КРОНШТЕЙНЫ ОСНАЩЕНЫ РЕЗЬБОВЫМИ КЛЕПКАМИ И ВИНТАМИ*



МОДИФИКАЦИЯ	ВИД КРЕПЛЕНИЯ	МАТЕРИАЛ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	НАГРУЗКА	ВЕС	ДИАМЕТР МАЧТЫ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР
КУ-1С	на столб	оцинкованная сталь	140x138x65 мм	до 10 кг	0,56 кг	от 76 мм	-50...+60°C
КУ-2С	на столб	оцинкованная сталь	285x138x65 мм	до 10 кг	1,16 кг	от 76 мм	-50...+60°C
КУ-1У	на угол	оцинкованная сталь	140x138x75 мм	до 10 кг	0,60 кг	-	-50...+60°C
КУ-2У	на угол	оцинкованная сталь	285x138x75 мм	до 10 кг	1,26 кг	-	-50...+60°C
КУ-1П	на поверхность	оцинкованная сталь	138x220x35 мм	до 10 кг	0,50 кг	-	-50...+60°C
КУ-2П	на поверхность	оцинкованная сталь	285x220x35 мм	до 10 кг	1,01 кг	-	-50...+60°C

Кронштейны для видеокамер (исполнение 2)*

Кронштейн универсальный предназначен для крепления камер видеонаблюдения на столб, на угол здания, к любой другой поверхности. Кронштейн изготовлен из оцинкованной стали, высокопрочен, не подвержен

** ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВИДЕОКАМЕР НАПРЯМУЮ (БЕЗ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК СЕРИИ МК) коррозии.*



КУ-2С исп.2

КУ-1С исп.2

КУ-2У исп.2

КУ-1У исп.2

КУ-2П исп.2

КУ-1П исп.2

МОДИФИКАЦИЯ	ВИД КРЕПЛЕНИЯ	МАТЕРИАЛ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	НАГРУЗКА	ВЕС	ДИАМЕТР МАЧТЫ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР
КУ-1С исп.2	на столб	оцинкованная сталь	132x119x58 мм	до 10 кг	0,46 кг	от 76 мм	-50...+60°C
КУ-2С исп.2	на столб	оцинкованная сталь	263x119x58 мм	до 10 кг	0,91 кг	от 76 мм	-50...+60°C
КУ-1У исп.2	на угол	оцинкованная сталь	132x175x99 мм	до 10 кг	0,62 кг	-	-50...+60°C
КУ-2У исп.2	на угол	оцинкованная сталь	263x177x99 мм	до 10 кг	1,25 кг	-	-50...+60°C
КУ-1П исп.2	на поверхность	оцинкованная сталь	132x185x35 мм	до 10 кг	0,44 кг	-	-50...+60°C
КУ-2П исп.2	на поверхность	оцинкованная сталь	264x185x35 мм	до 10 кг	0,87 кг	-	-50...+60°C

Кронштейны для видеокамер (исполнение 3)*

Кронштейн универсальный предназначен для крепления камер видеонаблюдения на столб, на угол здания, к любой другой поверхности. Кронштейн изготовлен из оцинкованной стали, высокопрочен, не подвержен

** ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВИДЕОКАМЕР НАПРЯМУЮ (БЕЗ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК СЕРИИ МК)* коррозии.



КУ-2С исп.3



КУ-1С исп.3



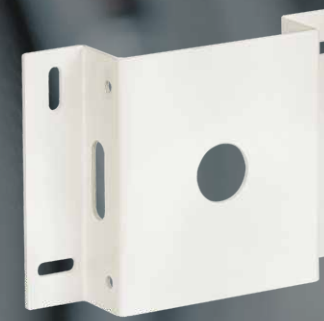
КУ-2У исп.3



КУ-1У исп.3



КУ-2П исп.3



КУ-1П исп.3

МОДИФИКАЦИЯ	ВИД КРЕПЛЕНИЯ	МАТЕРИАЛ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	НАГРУЗКА	ВЕС	ДИАМЕТР МАЧТЫ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР
КУ-1С исп.3	на столб	оцинкованная сталь	132x119x58 мм	до 10 кг	0,52 кг	от 76 мм	-50...+60°C
КУ-2С исп.3	на столб	оцинкованная сталь	263x119x58 мм	до 10 кг	1,02 кг	от 76 мм	-50...+60°C
КУ-1У исп.3	на угол	оцинкованная сталь	132x175x99 мм	до 10 кг	0,68 кг	-	-50...+60°C
КУ-2У исп.3	на угол	оцинкованная сталь	263x177x99 мм	до 10 кг	1,36 кг	-	-50...+60°C
КУ-1П исп.3	на поверхность	оцинкованная сталь	132x185x35 мм	до 10 кг	0,49 кг	-	-50...+60°C
КУ-2П исп.3	на поверхность	оцинкованная сталь	264x185x35 мм	до 10 кг	0,99 кг	-	-50...+60°C

ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ ДЛЯ КУПОЛЬНЫХ ВИДЕОКАМЕР

Защитный козырек предназначен для защиты купольных видеокамер от воздействия прямых солнечных лучей, попадания атмосферных осадков в виде дождя, снега, града и кусков льда.



ЗК-1



ЗК-2



ЗК-3

МОДИФИКАЦИЯ	ВИД КРЕПЛЕНИЯ	МАТЕРИАЛ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ВЕС	ДИАМЕТР ВИДЕОКАМЕРЫ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР
ЗК-1	на стену	оцинкованная сталь	Ø110x100 мм	0,14 кг	до 90 мм	-50...+60°C
ЗК-2	на стену	оцинкованная сталь	Ø130x110 мм	0,19 кг	до 112 мм	-50...+60°C
ЗК-3	на стену	оцинкованная сталь	Ø140x120 мм	0,22 кг	до 122 мм	-50...+60°C

ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ ДЛЯ КУПОЛЬНЫХ ВИДЕОКАМЕР

Защитный козырек предназначен для защиты купольных видеокамер от воздействия прямых солнечных лучей, попадания атмосферных осадков в виде дождя, снега, града и кусков льда.

ЗК-4



ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ УСТАНОВКИ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК СЕРИИ МК-2

МОДИФИКАЦИЯ	ВИД КРЕПЛЕНИЯ	МАТЕРИАЛ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ВЕС	ДИАМЕТР ВИДЕОКАМЕРЫ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР
ЗК-4	на стену	оцинкованная сталь	Ø160x140 мм	0,37 кг	для совместной установки монтажной коробки (МК-2) и купольных видеокамер диаметром не более 90 мм	-50...+60°C

ЛЕНТА ХОМУТНАЯ

Лента хомутная, применяемая в комплекте с замком, используется для крепления на столб кронштейнов для камер наружного видеонаблюдения и других конструкций различного назначения.



Материал не подвержен коррозии



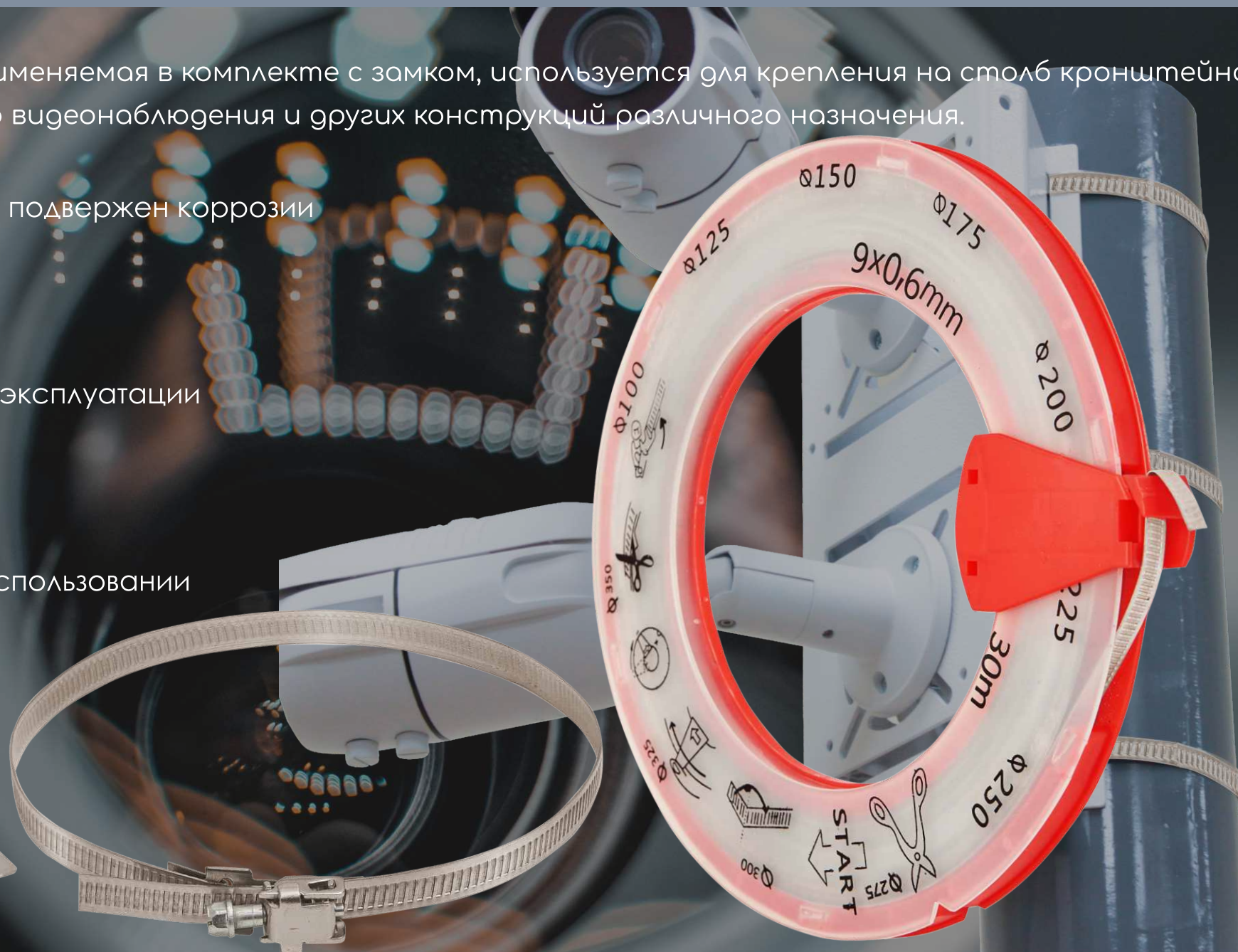
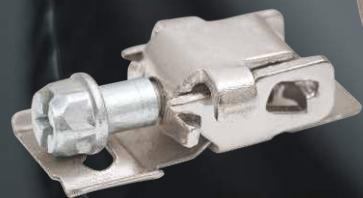
Долгий срок эксплуатации



Простота в использовании



Низкая цена





ШКАФЫ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ШНВ-1

ШКАФ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Предназначен для компактного настенного размещения компонентов системы видеонаблюдения: монитора, видеорегистратора, коммутатора, блока питания, а так же другого сетевого и электронного оборудования. Может устанавливаться в офисах, магазинах, АЗС, складах, школах, детских садах, медицинских учреждениях, дачах, коттеджах, загородных домах и т.д.



Корпус выполнен из металла, толщиной 1 мм



Наличие замков предотвращает несанкционированный доступ



Подходит для размещения мониторов и видеорегистраторов разных размеров



Предусмотрена возможность для ввода проводов с разных сторон



Дверца шкафа фиксируется в горизонтальном положении на 90°С



На корпусе имеются отверстия для свободной циркуляции воздуха. В случае необходимости возможна установка вентиляторов



ШКАФ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА ШНВ-1



вариант компоновки для IP-видеокамер



вариант компоновки для аналоговых видеокамер

Съемная крепежная панель для расположения сетевого оборудования



Пружинный фиксатор позволяет снять дверцу



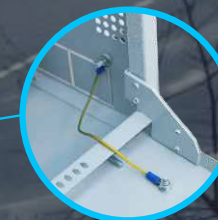
Отверстия для фиксации проводов



Замки для предотвращения несанкционированного доступа



Ограничитель открытия дверцы



Защитное заземление
Фиксатор открытия дверцы на 90°



Прижимные планки для фиксации видеорегистратора, регулируются по высоте и ширине



Кронштейн для расположения монитора на стенке шкафа

Материал	Толщина материала	Покрытие	Цвет	Внешние габариты(ШxВxГ)	Вес	Комплектация		
Металл	1 мм	Полимерно-порошковое	Светло-серый	560x540x150 мм	10,5 кг	2 пары ключей	4 винта M4x10 мм	Кронштейн для крепления монитора

ШОПС-1 ШКАФ ДЛЯ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Предназначен для размещения в нем приемо-контрольных приборов, блоков питания, приборов пожарной автоматики и другого оборудования охранно-пожарной сигнализации..



Корпус выполнен из металла, толщиной 1 мм



Наличие замков предотвращает несанкционированный доступ



Предусмотрена возможность для ввода проводов с разных сторон



Дверца шкафа фиксируется в горизонтальном положении на 90°С



На корпусе имеются отверстия для свободной циркуляции воздуха. В случае необходимости возможна установка вентиляторов



Материал	Толщина материала	Покрытие	Цвет	Внешние габариты(ШxВxГ)	Вес	Комплектация	
Металл	1 мм	Полимерно-порошковое	Светло-серый	560x560x200 мм	11,8 кг	2 пары ключей	4 винта М4x10 мм



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока.



Защита от перегрузок по току и короткого замыкания



Защита АКБ от глубокого разряда и переплюсовки



Крышка ББП выполнена из поликарбоната



Корпус рассчитан на АКБ 7 Ач



Удобство при монтаже - крышка открывается на 165°

МОДИФИКАЦИЯ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ОТ СЕТИ	ЗАЩИТА ОТ РАЗРЯДА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ББП-20 П Econom	2 А	не более 51 Вт	нет	пластик	-10 ...+40° С	196x167x87 мм
ББП-30 П Econom	3 А	не более 68 Вт	нет	пластик	-10 ...+40° С	196x167x87 мм
ББП-20 П	2 А	не более 51 Вт	10...10,5 В	пластик	-15 ...+50° С	196x167x87 мм
ББП-30 П	3 А	не более 68 Вт	10...10,5 В	пластик	-15 ...+50° С	196x167x87 мм
ББП-30 П	5 А	не более 116 Вт	10...10,5 В	пластик	-15 ...+50° С	196x167x87 мм

БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока.



Защита от перегрузок по току и короткого замыкания



Защита АКБ от глубокого разряда и переплюсовки



Корпус рассчитан на АКБ 7 Ач

МОДИФИКАЦИЯ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ОТ СЕТИ	ЗАЩИТА ОТ РАЗРЯДА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ББП-20 М Econom	2 А	не более 51 Вт	нет	металл	-10 ...+40° С	174x164x76 мм
ББП-30 М Econom	3 А	не более 68 Вт	нет	металл	-10 ...+40° С	174x164x76 мм
ББП-20 М	2 А	не более 51 Вт	10...10,5 В	металл	-15 ...+50° С	174x164x76 мм
ББП-30 М	3 А	не более 68 Вт	10...10,5 В	металл	-15 ...+50° С	174x164x76 мм
ББП-30 М	5 А	не более 116 Вт	10...10,5 В	металл	-15 ...+50° С	174x164x76 мм

БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока.



Защита от перегрузок по току и короткого замыкания



Защита АКБ от глубокого разряда и переплюсовки



Корпус рассчитан на АКБ 17 Ач

МОДИФИКАЦИЯ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ОТ СЕТИ	ЗАЩИТА ОТ РАЗРЯДА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ББП-30 М (17Ач)	3 А	не более 68 Вт	10...10,5 В	металл	-15 ...+50° С	250x225x86 мм
ББП-30 М (17 Ач)	5 А	не более 116 Вт	10...10,5 В	металл	-15 ...+50° С	250x225x86 мм

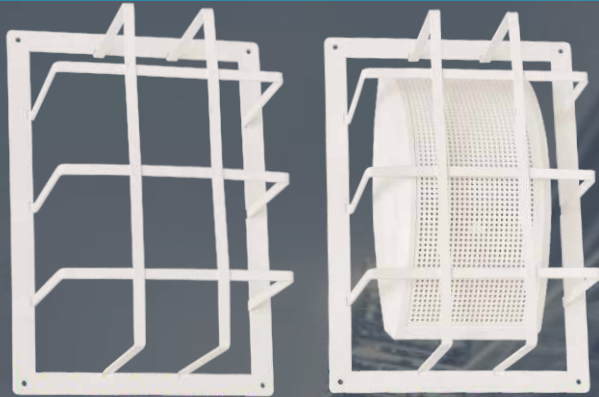


ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ

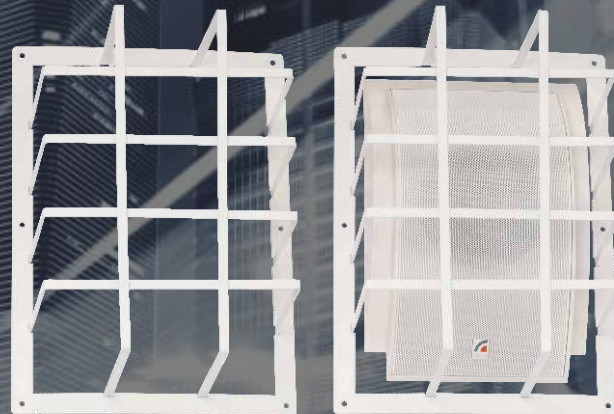
Защитный кожух предназначен для защиты от таких механических воздействий как попадание мячом в спортивном зале, попытки вскрытия или разрушения корпуса. Защитные кожухи изготовлены из оцинкованной стали.

Защитный кожух
для акустической колонки



Вес: 0,65 кг
Размер: 350x240x90 мм

Защитный кожух
для акустической колонки (большой)



Вес: 0,86 кг
Размер: 375*270*136 мм

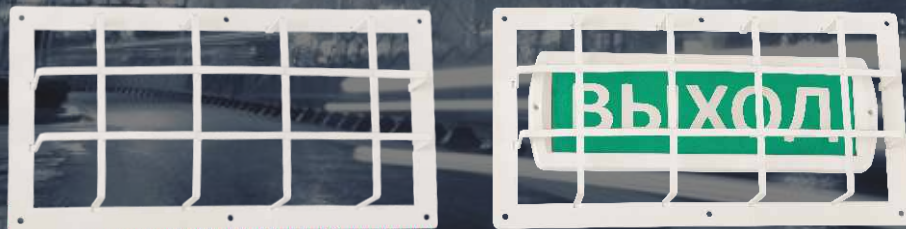
NEW

Защитный кожух
для ИПР



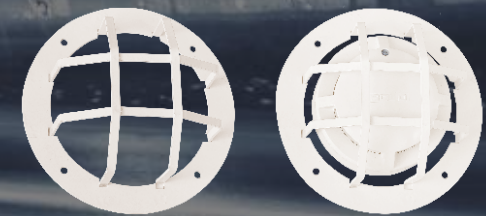
Вес: 0,29 кг
Размер: 175x175x60 мм

Защитный кожух для светового табло



Вес: 0,48 кг
Размер: 360x190x40 мм

Защитный кожух
для дымовых извещателей и
свето-звуковых оповещателей

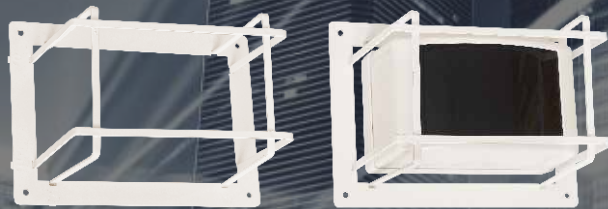


Вес: 0,21 кг
Размер: Ø154x60мм

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ

Защитный кожух предназначен для защиты от таких механических воздействий как попадание мячом в спортивном зале, попытки вскрытия или разрушения корпуса. Защитные кожухи изготовлены из оцинкованной стали.

Защитный кожух
для ИПДА-Д-I



Вес: 0,35 кг
Размер: 219x159x110 мм

Защитный кожух
для ИПДА-Д-II



Вес: 0,28 кг
Размер: 153x144x100 мм

Защитный кожух для С2000-ИПДА



Вес: 0,28 кг
Размер: 153x144x100 мм

Защитный кожух
для отражателя (100x100)



Вес: 0,35 кг
Размер: 195x195x50 мм

NEW