



ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

- МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ СЕРИИ МК
- КРОНШТЕЙНЫ

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

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.

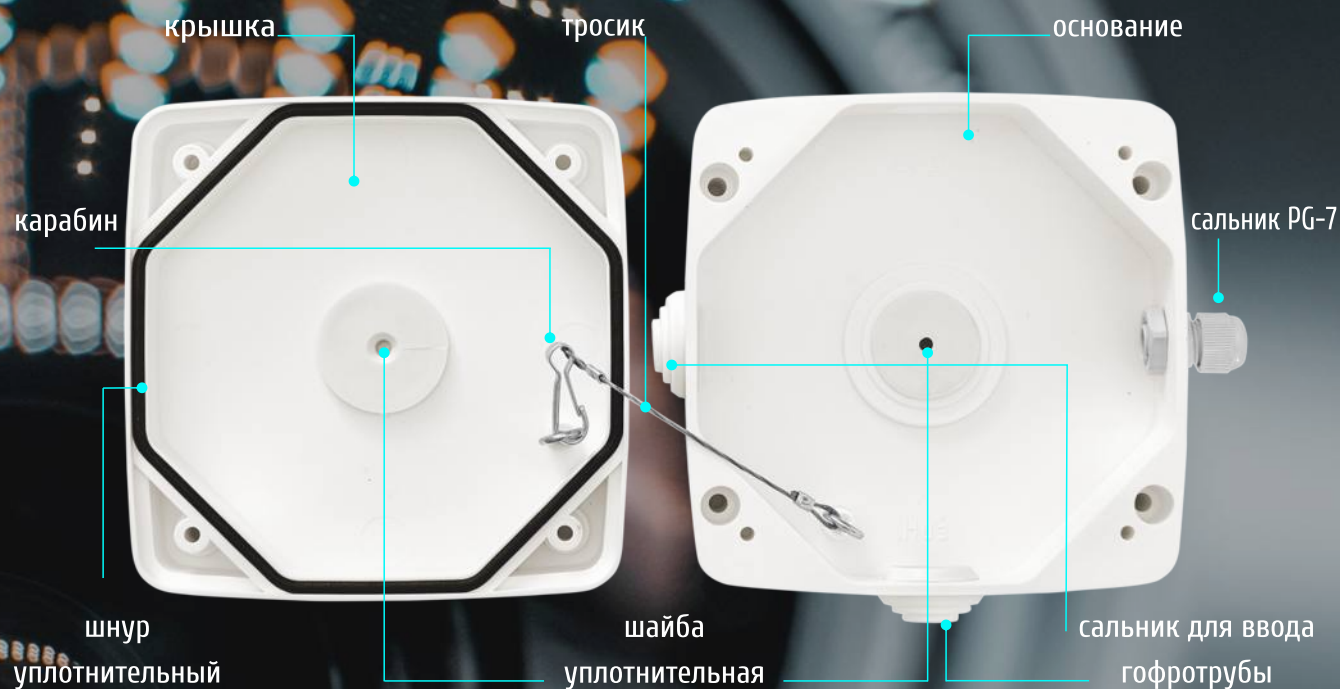


Характеристики:

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 пазлы 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



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.

NEW

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



KU-2C

KU-1C

KU-2Y

KU-1Y

KU-2P

KU-1P

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

На поверхность кронштейна монтажные коробки серии МК крепятся благодаря наличию резьбовых клепок.
Для установки монтажных коробок МК-1, МК-1 PRO, резьбовые клепки размещены по внешнему радиусу
а для МК-2, МК-2 PRO по внутреннему радиусу поверхности кронштейна.

NEW

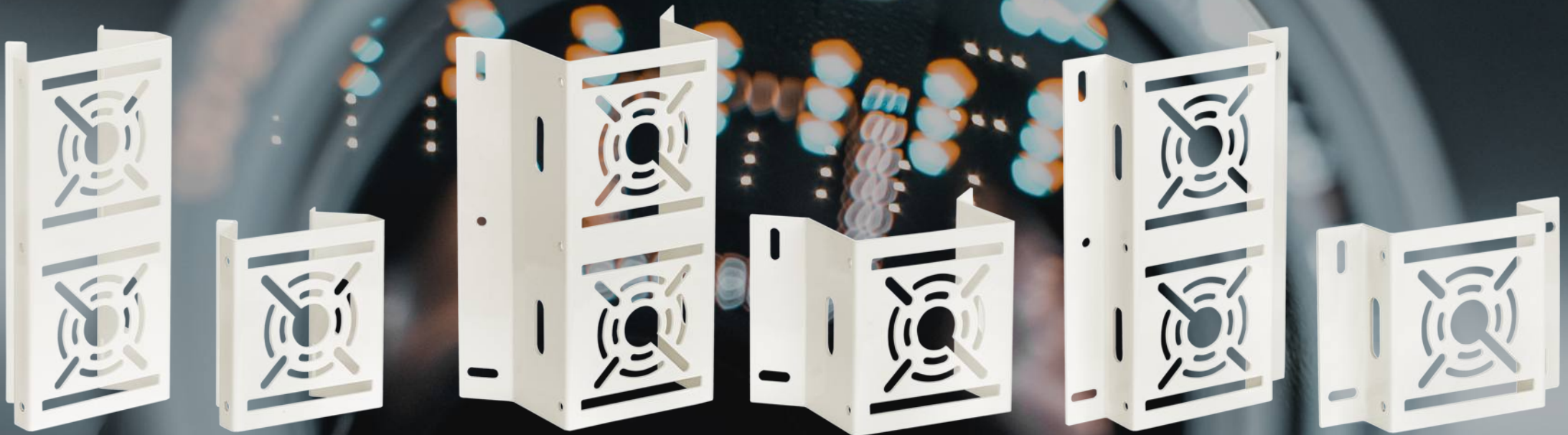
РЕЗЬБОВЫЕ КЛЕПКИ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОНТАЖНЫХ КОРОБОК
МК-2, МК-2 PRO

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

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 коррозии.

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



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 коррозии.

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



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

Примеры крепления видеокамер

