

ПАСПОРТ

Кронштейн универсальный для крепления видеокамер

1. Назначение.

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

2. Техническое описание.

Кронштейн универсальный.

Подходит для установки монтажных коробок серии МК. Для удобства установки монтажных коробок серий МК-1, МК-2, МК-3 кронштейн оснащен резьбовыми клепками.

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

Кронштейн универсальный исполнение 2.

Подходит для установки видеокамер напрямую.

Не подходит для установки монтажных коробок серии МК

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

Кронштейн универсальный исполнение 3.

Подходит для установки видеокамер напрямую.

Не подходит для установки монтажных коробок серии МК

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

3. Условия монтажа и эксплуатации.

Кронштейн на столб крепится с помощью хомутов или бандажной ленты.

Кронштейн настенного углового исполнения крепится с помощью шурупов и резьбовых болтов.

Изделия транспортируются в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.

Изделия допускается хранить в упаковке производителя при относительной влажности до 95 % и отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей при температуре от - 50°C до + 60°C.

4. Свидетельство о приемке.

Кронштейн готов к эксплуатации.