

ПАСПОРТ

Кронштейн эфирный телескопический, 60-110см REXANT Арт. 34-0582

Телескопический кронштейн применяется для установки антенн и спутниковых тарелок на балконы, оконные рамы, стены строений, фасады зданий и сооружений. Регулировка выноса кронштейна позволяет подобрать необходимый вылет крепления антенны или спутниковой тарелки к стене.

Кронштейн изготовлен из стали, окрашенной специальной порошковой краской, обеспечивающей защиту от внешних факторов и долгий срок службы в неблагоприятных условиях окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вылет от стены: 60-110 см

Конструкция: телескопическая

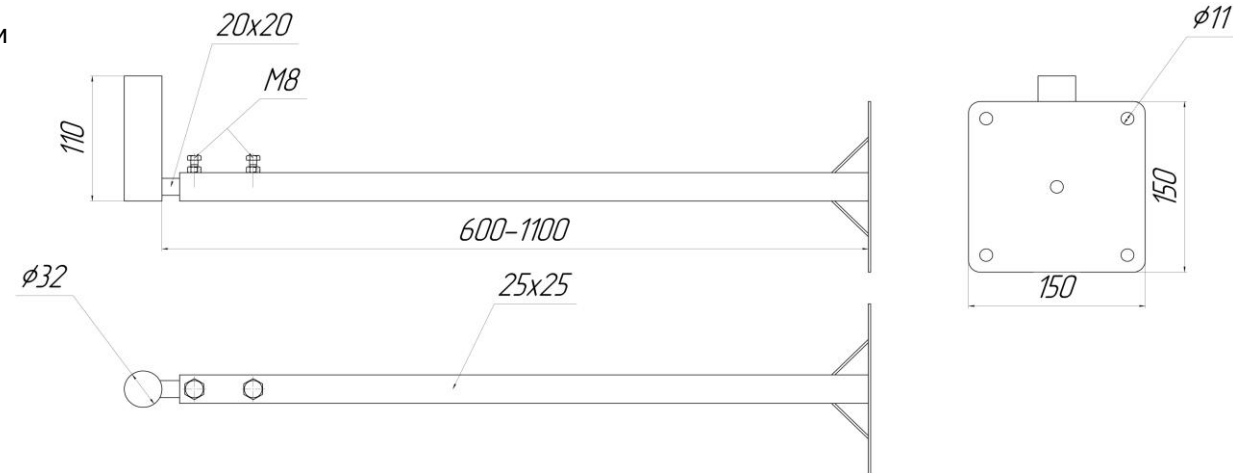
Место крепления антенны: круглая труба

Диаметр трубы: 32 мм

Толщина стенки трубы: 1,5мм

Толщина площадки: 2,00 мм

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КРЕПЛЕНИЕ И ПОВЕРХНОСТЬ, НА КОТОРУЮ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ КРОНШТЕЙН ВЫДЕРЖАТ ВЕС КРОНШТЕЙНА С ОБОРУДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕННЫМ НА НЕГО

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- Производитель гарантирует нормальную работу изделия при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
- Производитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедших из строя по вине изготовителя в течение гарантийного срока эксплуатации.
- Хранение изделий в предмонтажный период при повышенной влажности в упаковке не допускается.
- Гарантийный срок установлен 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, при условии отсутствия механических повреждений.
- Изделие не подлежит обязательной сертификации и декларированию.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ИП Бережнов Е.С., 249880, Россия, Калужская обл.,
с.Износки, ул.Центральная 12Б. Для ООО "Измет-40"