

Опорные кронштейны для крепления соединительных коробок к трубе и на резервуаре

- Быстрый и простой монтаж, не требующий специального инструмента
- Повышенная конструктивная прочность и надежность крепления к обогреваемой поверхности
- Устойчивость к вибрационным и знакопеременным нагрузкам
- Высокая точность сопряжения поверхности деталей
- Оптимальные размеры и вес
- Универсальность и совместимость со всеми типоразмерами соединительных коробок серии РТВ (РТО)

Описание. Номенклатура

Опорные кронштейны применяют в тех случаях, когда нет возможности надежно закрепить корпус соединительной коробки на поверхности близлежащих конструкций (опорах, траверсах и т. п.) обогреваемого объекта.

При выборе кронштейна следует учитывать геометрические размеры объекта обогрева, его эксплуатационные параметры и виды допустимых монтажных работ.

По вопросам совместимости с другим оборудованием обратитесь в ближайшее представительство «ССТЭнергомонтаж».

Кронштейн РВ

Предназначен для крепления на трубопроводах малого диаметра (до 54 мм). Применяется с коробками РТВ (РТО) 402, 402-ИС, 404, 602 и 602-ИС. Оборудование располагается вертикально.

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	Вес, кг/шт.	Способ монтажа
331×158×39	0,73	С помощью двух хомутов типа PFS ^o

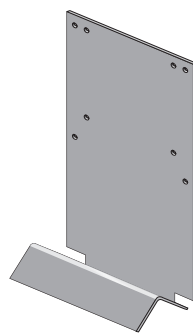
Материал – сталь оцинкованная.

Информация для заказа

Кронштейн РВ

Подробности сертификации

Продукция не подлежит обязательной сертификации.



РВ

^o Заказываются отдельно.