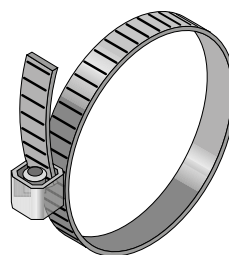


## Хомуты для крепления кронштейнов соединительных коробок к трубе

- Быстросрабатывающий замок обеспечивает закрытие и фиксацию хомута без использования специального инструмента, что упрощает и ускоряет процесс монтажа
- Повышенная прочность и коррозионная стойкость
- Высокий уровень надежности монтажа
- Удобная для хранения и перевозки упаковка



### Описание

Хомут предназначен для крепления кронштейнов соединительных коробок непосредственно на поверхность обогреваемого объекта (труба, резервуар), а также для крепления нагревательных секций на базе кабеля с минеральной изоляцией МИС. Комплектность набора позволяет создавать червячные хомуты необходимого диаметра за короткое время без применения специального инструмента. С помощью хомута можно закрепить предназначенные для этого изделия к конструкциям и оборудованию любой формы и размеров.

Материал – сталь нержавеющая.

### Подробности сертификации

Продукция не подлежит обязательной сертификации.

### Крепежные элементы для хомута PFS/30

Представляют собой специальный металлический замок с винтом для затяжки хомута. Предназначены для создания надежного соединения ленточных хомутов червячного типа необходимого диаметра. Крепежные элементы универсальны и могут применяться как при создании небольших петель, так и при фиксации крупногабаритных элементов. Позволяют скрепить два свободных конца хомута. При креплении рекомендован небольшой нахлест концов.

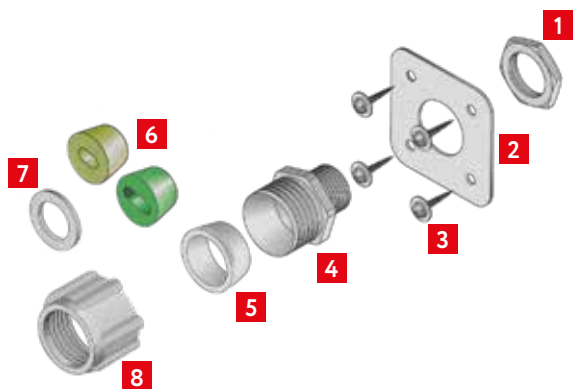
Материал – нержавеющая сталь.

### Информация для заказа

1. Хомут PFS/n, где n – длина хомута в метрах (3, 30).
2. Крепежные элементы для хомута PFS/30.

Наименование	Длина, м	Ширина, мм	Тип ленты	Вес, кг	Тип упаковки	Кол-во в упаковке, шт.
PFS/3	3	12,7	Просечная	0,3	Блистерная упаковка	Хомут – 1 шт. Крепежный элемент – 8 шт.
PFS/30	30	9	Просечная	1,447	Пластиковая бобина	Хомут – 1 шт. Крепежный элемент – приобретается отдельно/ не входит в упаковку.

## Устройство для ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U



### Комплект поставки

В состав комплекта входят:

Наименование	Кол-во, шт.
1. Стопорная гайка	1
2. Металлическая пластина	1
3. Саморезы	4
4. Корпус сальника GW50416	1
5. Уплотнение сальника	1
6. Уплотнение кабеля (2-х видов)	1
7. Шайба	1
8. Головка сальника	1

### Информация для заказа

Устройство ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U.

### Подробности сертификации

Продукция не подлежит обязательной сертификации.

## Кронштейны

### Кронштейн ПЛ.РТВ 0606-10

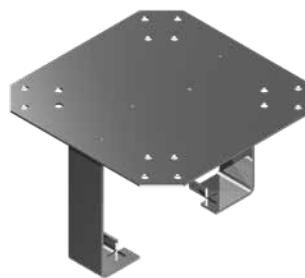
Предназначен для крепления на трубопроводах с толщиной теплоизоляции до 100 мм. Применим с коробками РТВ 402, 402-ИС, 404, 406, 602, 602-ИС и 606. Оборудование располагается горизонтально.

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	Вес, кг/шт.	Способ монтажа
158×158×103	0,54	С помощью двух хомутов типа PFS <sup>®</sup> . Метиз для крепежа входит в комплект кронштейна.

Материал – сталь оцинкованная.

### Информация для заказа

Кронштейн ПЛ.РТВ 0606-10



ПЛ.РТВ 0606-10

### Кронштейны ПЛ.РТВ 0606-20(40)

Предназначены для крепления на трубопроводах с толщиной теплоизоляции до 100 мм (ПЛ.РТВ 0606-20) или 150 мм (ПЛ.РТВ 0606-40). Применимы с коробками РТВ 402, 402-ИС, 404, 406, 602, 602-ИС, 606. Оборудование располагается вертикально.

Толщина теплоизоляции	Наименование	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	Вес, кг/шт.
до 150 мм	ПЛ.РТВ 0606-20	299×160×40	1,09
до 210 мм	ПЛ.РТВ 0606-40	364×160×40	1,40

Материал: пластина – сталь оцинкованная, швеллер – сталь.

Способ монтажа: с помощью двух хомутов типа PFS<sup>®</sup>.  
Метиз для крепежа входит в комплект кронштейна.

### Информация для заказа

Кронштейн ПЛ.РТВ 0606-20

Кронштейн ПЛ.РТВ 0606-40



ПЛ.РТВ 0606-20(40)

### Кронштейн КР1

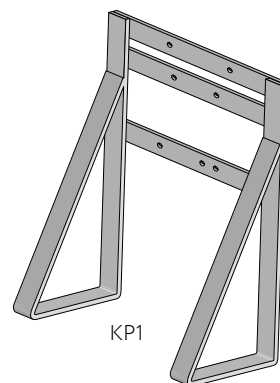
Предназначен для крепления на трубопроводах большого диаметра и резервуарах с толщиной теплоизоляции до 120 мм. Применим с коробками РТВ 402, 402-ИС, 404, 406, 602, 602-ИС и 606 (кроме РТВ 602-2Б/ЗП). Оборудование располагается вертикально.

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	Вес, кг/шт.	Способ монтажа
304×300×115	1,8	С помощью сварки

Материал – сталь.

### Информация для заказа

Кронштейн КР1



КР1

<sup>°</sup> Заказываются отдельно.