Хомуты для крепления кронштейнов соединительных коробок к трубе

- Быстродействующий 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



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 МІС. 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.

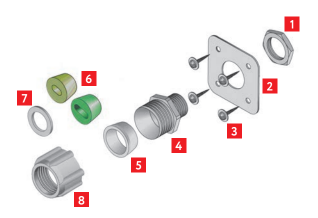
Материал – нержавеющая сталь.

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



Информация для заказа

Устройство ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U.

Комплект поставки

В состав комплекта входят:

Наименование	Кол-во
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

Подробности сертификации

Продукция не подлежит обязательной сертификации.

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

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.

На стр. 98-101 представлена номенклатура опорных кронштейнов, полностью совместимых со всеми видами соединительных коробок производства ГК «ССТ».

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

Кронштейн РВ

Предназначен для крепления на трубопроводах малого диаметра (до 54 мм). Применим с коробками РТВ 402,402-ИС, 404,602 и 602-ИС.

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

Материал – сталь оцинкованная

Информация для заказа

Кронштейн РВ

Подробности сертификации

Продукция не подлежит обязательной сертификации.



Заказываются отдельно.

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, а также с термостатом exTHERM-AT. 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*. Метиз для крепежа входит в комплект кронштейна.

Материал - сталь оцинкованная.

Информация для заказа

Кронштейн 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 $402,\,402\text{-}VC,\,404,\,406,\,602,\,602\text{-}VC,\,606,\,a$ также с термостатом exTHERM-AT. Оборудование располагается вертикально.

Толщина теплоизо- ляции	Наименование	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	Вес, кг/шт.
до 100 мм	ПЛ.РТВ 0606-20	299×160×40	1,09
до 150 мм	ПЛ.РТВ 0606-40	364x160x40	1,40

Материал: пластина – сталь оцинкованная, швеллер – сталь.

Способ монтажа: с помощью двух хомутов типа PFS*. Метиз для крепежа входит в комплект кронштейна.

Информация для заказа

Кронштейн ПЛ.РТВ 0606-20 Кронштейн ПЛ.РТВ 0606-40

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/3П).

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



ПЛ.РТВ 0606-10





[®] Заказываются отдельно.

Кронштейн КРЗ

Предназначен для крепления на близлежащих металлоконструкциях, 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.

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	Вес, кг/шт.	Способ монтажа
152×158×128	0,6	С помощью сварки



Информация для заказа

Кронштейн КРЗ



Предназначен для крепления монтажной ленты на обогреваемую поверхность. Крепится с помощью сварки к обогреваемой поверхности.

Материал - сталь.

Информация для заказа

Кронштейн КР101

Кронштейн переходной КП 102

Предназначен для крепления опоры УВК.01.01, входящей в состав устройства ввода под теплоизоляцию УВК.0100, на трубопроводах малого диаметра (менее 32 мм). Применим с коробками РТВ 401, 401-ИС, 403, 405, 601, 601-ИС и 605. Вставляется на нижнюю часть опоры. На одну опору необходим комплект кронштейнов КП 102 и КП 102-01.

Обозначение	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	Вес, кг/шт.
КП 102	39×18×15	0,0338
КП 102-01	39×22×15	0,0386

Материал - сталь.

Информация для заказа

Кронштейн переходной КП 102 Кронштейн переходной КП 102-01







Кронштейн K.PTB10.YYY×ZZZ

Предназначен для крепления на трубопроводах с системой электрического обогрева Лонг-лайн. Применима с коробками РТВ 1007 и 1008. Коробки крепятся болтами на пластину ПЛ.РТВ 1007-01.

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	Вес, кг/шт.	Способ монтажа	
299×160×40	1,09	Опоясывающий хомут, затяжка болтами. Метиз для крепежа входит в комплект кронштейна.	

Материал: швеллер - сталь

Информация для заказа

Кронштейн К.РТВ10.ҮҮҮ×ZZZ (ҮҮҮ – диаметр трубы в мм, ZZZ – модель).

Номенклатура

	7.			
YYY	ZZZ		YYY	ZZZ
057	050	_	308	000
057	064		314	000
057	090		315	000
057	100		325	050
089	070		325	100
089	100		331	100
108	050	_	334	000
108	060	_	348	000
108	100	_	355	000
114	060	_	355	100
114	070	_	400	000
134	000	_	419	000
159	050		422	000
159	100		426	080
_168	090		450	000
219	050	_	500	000
219	100		556	000
219	120		556	150
234	000		560	000
273	000		573	000
273	075		630	100
273	100		720	090
280	000		1020	110
280	100		1220	000



Предназначена для крепления на трубопроводах с системой электрического обогрева Лонг-лайн. Применима с коробками РТВ 1007 и 1008. Модификация 01 осуществляет крепление коробки РТВ на кронштейн К.РТВ10.YYYxZZZ. Модификация 02 осуществляет крепление коробки РТВ и крепится на обогреваемый трубопровод при помощи двух хомутов типа PFS.

Обозначение	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	Вес, кг/шт.
ПЛ.РТВ 1007-01	330×255×1,5	1,0
ПЛ.РТВ 1007-02	300×255×1,5	0,76

Материал – сталь оцинкованная.

Информация для заказа

Пластина ПЛ.РТВ 1007-01 Пластина ПЛ.РТВ 1007-02



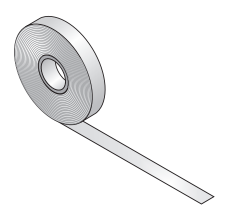
K.PTB10.YYY×ZZZ





ПЛ.РТВ 1007-02

Самоклеящаяся адгезивная крепежная лента



Применение

Крепление нагревательного кабеля на трубах с поддержанием высоких температур.

Используется со всеми типами нагревательных кабелей.

Технические характеристики

Длина	33 м
Ширина	11 мм
Стойкость к постоянному воздействию температуры	200 °C
Рекомендуемая температура монтажа	не ниже –15 °C
Адгезивный материал	модифицированый силикон

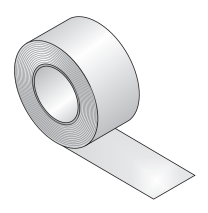
Подробности сертификации

Продукция не подлежит обязательной сертификации.

Информация для заказа

Лента крепежная FT/HTM

Самоклеящаяся алюминиевая крепежная лента



Применение

Крепление нагревательного кабеля к плоским поверхностям, например, резервуаров.

Крепление нагревательного кабеля к корпусам вентилей / насосов.

Подклейка под нагревательные кабели, укладываемые на пластмассовые трубы.

Технические характеристики

Длина	50 м
Ширина	50 мм
Стойкость к постоянному воздействию температуры	110 °C
Рекомендуемая температура монтажа	не ниже –5 °C
Адгезивный материал	акрил

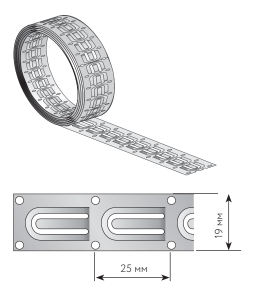
Подробности сертификации

Продукция не подлежит обязательной сертификации.

Информация для заказа

Лента алюминиевая монтажная самоклеящаяся

Монтажная лента



Применение

Крепление кабеля на резервуаре.

Крепление самой монтажной ленты к резервуару осуществляется при помощи кронштейна KP101 или при помощи хомутов типа PFS.

Информация для заказа

Лента монтажная 25, где 25 – шаг элемента крепления в мм.

Подробности сертификации

Продукция не подлежит обязательной сертификации.

Этикетка «Внимание электрообогрев!»



Информация для заказа

Этикетка «Внимание электрообогрев!»

Подробности сертификации

Продукция не подлежит обязательной сертификации.