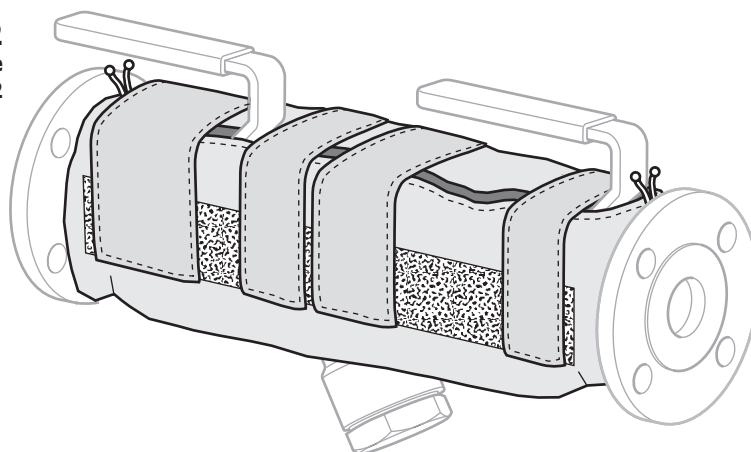
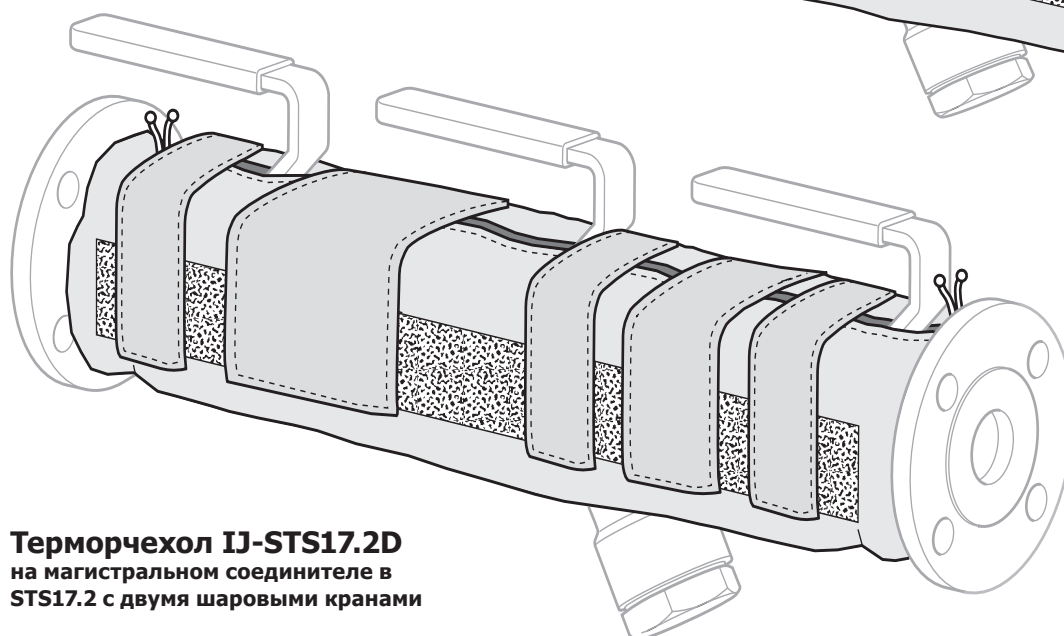


Термочехлы IJ-ST517.2 и IJ-ST517.2D для магистральных соединителей ST517.2

Термочехол IJ-ST517.2 на магистральном соединителе ST517.2



5.9



Терморчехол IJ-ST517.2D на магистральном соединителе в ST517.2 с двумя шаровыми кранами

Описание

Термочехлы **IJ-ST517.2** и **IJ-ST517.2D** представляют собой теплоизоляционные кожухи, надеваемые на магистральные соединители **ST517.2** с целью уменьшения потерь тепла в окружающую среду. Термочехол представляет собой кожух из стеклоткани, покрытый с обеих сторон силиконовой резиной, заполненный минеральной ватой. Термочехол может использоваться как в помещении, так и на улице.

Поставляемые типы

Поставляется два типа термочехлов для магистральных соединителей **ST517.2** от 1/2" до 1". Оба типа имеют застёжки "липучки" для быстрого и простого монтажа.

IJ-ST517.2 Для монтажа на магистральных соединителях ST517.2 с одним шаровым краном

IJ-ST517.2D Для монтажа на магистральных соединителях ST517.2 с двумя шаровыми кранами

Ограничение применения

Максимальная температура поверхности ST517.2 220°C
Коэффициент теплопроводности 0,044 Вт/м К при 100°C

Материалы

№	Деталь	Материал
1	Внешний и внутренний кожух	Стеклоткань, покрытая силиконовой резиной
2	Наполнитель	Минеральная вата
3	Нити прошивки	Синтетический хлопок
4	Застёжка	Типа "липучка"
5	Шнуры	Нейлон
6	Шильдик	Нейлон

Как заказать

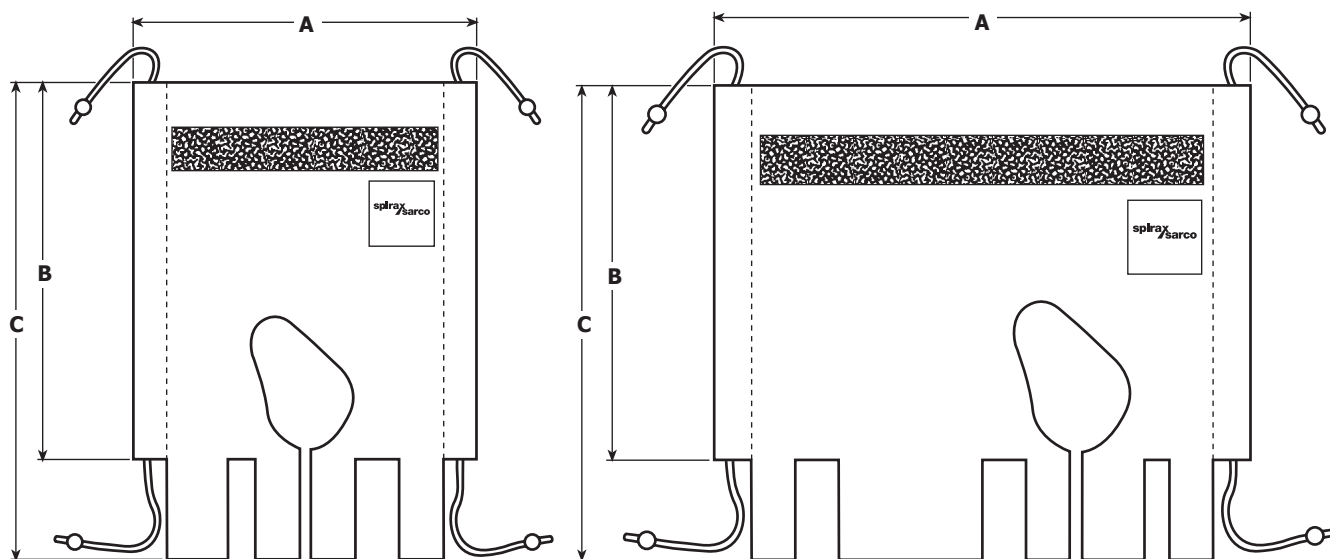
Пример: Термочехол **IJ-ST517.2** для магистрального соединителя 1/2" ST517.2.

Запасные части

Запасные части не поставляются.

Размеры и вес (ориентировочные), в мм и кг

		A	B	C	Толщина наполнителя	Вес
IJ-ST517.2	1/2", 3/4" и 1"	340	350	450	30	0,68
IJ-ST517.2D	1/2", 3/4" и 1"	440	290	370	30	0,68



Монтаж

Во время работы температура магистрального соединителя STS17.2 достигает температуры пара. Обслуживающий персонал должен всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Термочехол можно одеть на STS17.2 после его установки на трубопровод. Отсоедините кабель датчика Spiraterc (если он установлен) и наденьте термочехол на STS17.2, оборачивая его от низа вокруг блока. Место крепления конденсатоотводчика должно попасть в соответствующее отверстие и быть свободно для монтажа конденсатоотводчика. Отцентрировав термочехол, закрепите его застёжками и затяните шнуры.

Если блок клапанов оснащён датчиком Spiraterc или продувочным клапаном убедитесь, что имеется достаточно пространства для доступа к ним. Подсоедините кабель датчика Spiraterc. Кабель не должен быть проложен внутри термочехла, так как соприкосновение с горячими поверхностями соединителя STS17.2 могут его повредить.

Прим.: Кожух и наполнитель имеют армирование из многослойной алюминиевой фольги. При температуре 120°C связывающий алюминий клей начнем разрушаться, а расслоение фольги может наступить при температуре от 150 до 170°C.

Пригорание материалов может наступать при температуре 150°C. Указанные изменения не нарушают работу термочехла.

Демонтаж

Перед снятием термочехла проверите находится ли STS17.2 в работе. Если поверхности STS17.2 достаточно горячие для того, чтобы нанести повреждения, подождите пока блок клапанов не остынет или используйте специальные защитные перчатки. Снимите термочехол, проведя операции в обратном порядке.

Обслуживание

Термочехол IJ-ST517.2 не требует обслуживания.

Утилизация

Изделия не предназначены для утилизации обычными способами и не могут быть, например сожжены. Используйте специальные методы утилизации стеклоткани и минеральной ваты.