

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕРМОЧЕХЛЫ ТЭК-ИЗОЛ



Назначение и область применения

Теплоизоляционные термочехлы ТЭК-ИЗОЛ разработаны и предназначены для теплоизоляции горячих поверхностей с целью снижения теплотерь и защиты персонала предприятия от ожогов.

Термочехлы ТЭК-ТЕРМ являются быстросъемной теплоизоляцией. Конструкция каждого изделия обеспечивает возможность многократного монтажа/демонтажа термочехла, оперативность доступа для обслуживания (периодический осмотр, ремонт, замена) укрываемого оборудования или запорной арматуры. Теплоизоляционные термочехлы ТЭК-ИЗОЛ всегда изготавливаются специализированно для каждого типа изолируемого объекта. Благодаря скрупулезной проработке деталей конструкция термочехлов ТЭК-ИЗОЛ всегда обеспечивает максимальное соответствие формы и геометрии термочехла защищаемому оборудованию. Плотное прилегание термочехла к изолируемым поверхностям обеспечивает более качественный внешний вид и долгий срок службы изделия.

Сервис

Компания ТЭК-СИСТЕМС всегда нацелена на оказание максимально полного спектра услуг для своих Клиентов, мы всегда готовы:

- * предоставлять оптимальные цены и условия сотрудничества
- * на этапе согласования подготавливать и предоставлять чертежи
- * организовывать выезд специалиста для проведения замеров оборудования на объекте установки
- * строго следовать всем требованиям и пожеланиям клиента
- * производить отгрузку готовой продукции в установленные сроки.

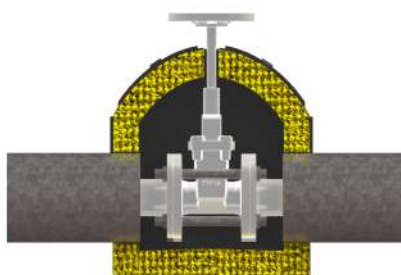
Технические характеристики

Материалы покрывного слоя	<ul style="list-style-type: none"> - стеклоткань с силиконовым покрытием - стеклоткань фторопластовым покрытием (антистатичная) - кремнеземная ткань с полиуретановым покрытием
Материал внутреннего слоя	<ul style="list-style-type: none"> - стеклоткань с силиконовым покрытием - стеклоткань фторопластовым покрытием - кремнеземная ткань с полиуретановым покрытием - стеклоткань без покрытия - кремнеземная ткань без покрытия
Материал теплоизоляционного слоя	<ul style="list-style-type: none"> - минеральные утеплители различной плотности - е-стекловолокно - керамическое волокно - вспененный каучук
Материал металлических элементов	нержавеющая сталь
Материал нитей	<ul style="list-style-type: none"> - кевлар - арамид - металлизированная нить
Температурная стойкость	<ul style="list-style-type: none"> -60...+260 °С -60...+450 °С -60...+600°С

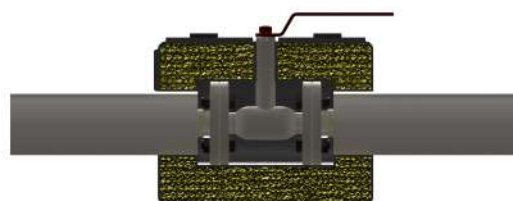


ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕРМОЧЕХЛЫ ТЭК-ИЗОЛ

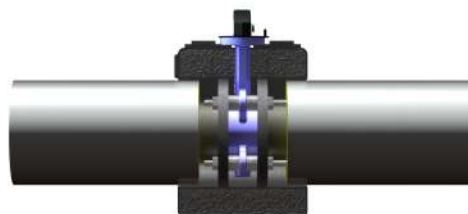
Термочехлы для клиновой задвижки и вентилей



Термочехлы для шаровых кранов



Термочехлы для шаровых кранов



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ТЕРМОЧЕХЛОВ ТЭК-ИЗОЛ

Организация, заполнившая опросный лист																	
Конечный заказчик и объект установки																	
Максимальная температура укрываемых поверхностей																	
Температура окружающего воздуха		Минимальная _____°C Максимальная _____°C															
Место установки		<input type="checkbox"/> В закрытом помещении <input type="checkbox"/> На открытом воздухе															
МАРКА И РАЗМЕРЫ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ																	
№	Код арматуры	Наименование, марка, завод-изготовитель	Размеры, мм														Кол-во
			L	A	B	H	D	P	K	Z	M	N	X	Y	C	E	

<p>Виды среднего фланца: - круглый - овальный</p> <p>Задвижка клиновья фланцевая, модель чехла «ЗКФ»</p>	<p>Виды среднего фланца: - круглый - прямоугольный - квадратный</p> <p>Вентиль фланцевый, модель чехла «ВФ»</p>	<p>Шаровой кран, фланцевый, модель чехла «КШФ»</p>
<p>Виды среднего фланца: - круглый - овальный</p> <p>Задвижка клиновья приварная, модель чехла «ЗКП»</p>	<p>Виды среднего фланца: - круглый - прямоугольный - квадратный</p> <p>Приварной вентиль, модель чехла «ВП»</p>	<p>Шаровой кран, приварной, модель чехла «ШКП»</p>
<p>Дисковый затвор фланцевый, модель чехла «ЗДФ»</p>	<p>Фильтр фланцевый, модель чехла «ФФ»</p>	<p>Фланцевая пара, модель чехла «ФП»</p>
Дополнительная информация для заказа чехлов		

ВНИМАНИЕ! Информацию о наличии нестандартных выступающих элементов, больших проушин для транспортировки, о возможной установке укрываемой зоне клеммных коробок, кронштейнов, а также о окружающих конструкциях и трубопроводах и арматуре, могущей помешать установке изделия НЕОБХОДИМО СООБЩАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО.