



Термочехлы ТИЛИТ® для запорной арматуры

Многослойное теплоизоляционное изделие много-разового применения. Термочехлы поддерживают температурный режим оборудования, минимизируют тепловой обмен оборудования с окружающей средой, предотвращают образование конденсата на изолируемой поверхности и, как следствие, коррозии. Термочехлы продлевают срок службы оборудования, защищают от загрязнения и воздействия агрессивных сред.

Возможно изготовление различных типоразмеров и форм.



Предназначены для изоляции запорной арматуры в системах отопления, водоснабжения и технологического оборудования.

Характеристика

Значение

Температура эксплуатации, °С	от -40 до +120
Условный диаметр арматуры (или по эскизам заказчика), мм	50-300
Вес, г/м ²	200-1000
Толщина, мм	10-60
Теплопроводность, λ, Вт/(м·°С)	0,039

Термочехлы высокотемпературные теплоизоляционные быстроразъемные

Термочехлы высокотемпературные теплоизоляционные быстроразъемные из комбинированных многослойных материалов.

Характеристика

Значение

Температура эксплуатации, °С	-60 до +650
Теплопроводность λ, Вт/(м ² ·°С)	0,040
Группа горючести (ГОСТ 30244)	Г1, НГ

Возможно изготовление различных типоразмеров и форм.



Предназначены для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе, при температуре изолируемой поверхности от -60 °С до +650 °С.

Монтаж:

- ! Крепление термочехлов производится с помощью многоразовых застежек-липучек.
- Монтаж термочехлов не требует специальной подготовки, больших затрат времени и дополнительных усилий.