

ТЕРМОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЧЕХЛЫ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Термозвукозащитные чехлы и акустические одеяла предназначены для теплоизоляции и защиты от шума запорно-регулирующей аппаратуры и инженерного оборудования (газопроводов, компрессоров, чиллеров и др.).

НАЗНАЧЕНИЕ

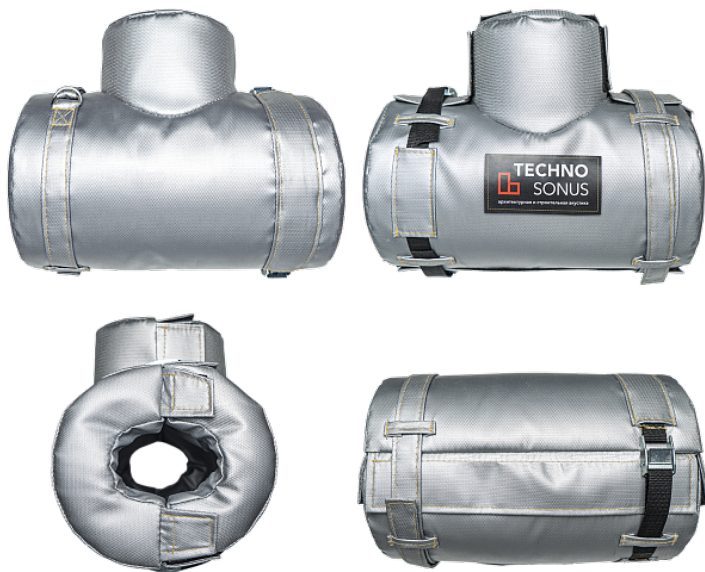
Термо- и звукозащита оборудования

СОСТАВ

Минеральное и полимерное наполнение, сформированное на основе расчёта

ПРИМЕНЕНИЕ

Газопроводы, компрессоры, чиллеры, завесы для окон и техпроемов, акустические выгородки и др.



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Индекс изоляции воздушного шума, R_w	Размеры, м
Термозвукоизоляционные чехлы	Согласно техническому заданию	Согласно техническому заданию

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Эффективное снижение уровня шума
- ♦ Снижение тепловых потерь
- ♦ Дополнительная защита оборудования от коррозии и механических повреждений
- ♦ Экономия бюджета за счет снижения расходов на энергоносители
- ♦ Повышение безопасности персонала
- ♦ Обеспечение контролепригодности

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат соответствия на Термозащитные чехлы до 01.11.26
- 📄 Звукоизоляционные чехлы. Заключение на соответствие санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям
- 📄 Пожарный сертификат на Термозвукозащитные чехлы до 06.11.28

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав

- Состав чехла формируется на основании теплотехнического и акустического расчета с применением минерального и полимерного наполнения. Внешний слой чехла подбирается согласно техническому заданию заказчика по условиям эксплуатации.

Размеры и другие характеристики

- Размеры чехла определяются с учетом индивидуальных особенностей оборудования. При необходимости расчеты выполняются на месте либо по утвержденным чертежам заказчика.
- В качестве крепежных элементов используются ремни, люверсы, липучки, молнии, иные элементы фурнитуры по согласованию с заказчиком.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play