

# 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.). Легкосъемные, контролепригодные чехлы со специально подобранным наполнением снижают шум и теплопотери до уровня нормативов, уменьшают энергозатраты, обеспечивают дополнительную защиту оборудования от внешних воздействий, защищают персонал от термических ожогов и неблагоприятного влияния шума. Акустические одеяла эффективно снижают шум, позволяя увеличить звукоизоляцию подвижных элементов (окон, дверей, технологических проемов, монтажных ворот и др.).

## НАЗНАЧЕНИЕ

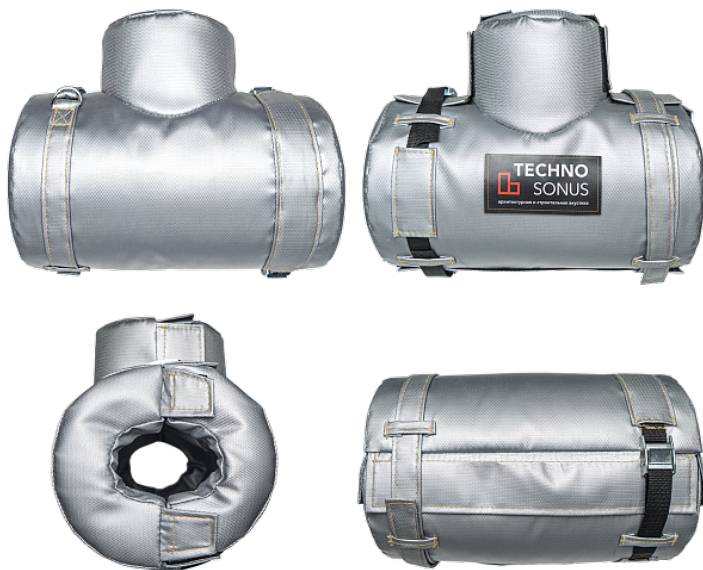
Термо- и звукозащита оборудования

## 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, Rw	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.

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Продукция хранится в горизонтальном положении на поддонах, поддоны один на другом не размещаются. Хранить продукцию необходимо в оригинальной упаковке вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температуре не выше 35<sup>0</sup>С.

**8 800 551 81 13**

**technosonus.ru**

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**