

# КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ BASE

ТНВЭД 6806900000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Комплект для звукоизоляции труб КЗТ Base - это компактный набор для звукоизоляции канализационных труб, стояков, вентиляционных труб, коробов и других трубных коммуникаций диаметром 110 мм. Основным элементом является тонкая эластичная мембрана Звукоизол ВЭМ 4 СМК. Мембрана состоит из полимеров высокой плотности и минерального наполнителя, за счет чего достигаются высокие показатели по снижению структурного и воздушного шума. Комплект КЗТ Base включает в себя всё необходимое для монтажа и сразу готов к работе.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Звукоизоляция трубных коммуникаций

## СОСТАВ

Мембрана Звукоизол ВЭМ 4 СМК (6 листов размером 500х400 мм), металлизированный скотч, пластиковые стяжки-хомуты

## ПРИМЕНЕНИЕ

Канализационные стояки и трубы, вентиляционные короба диаметром до 110 мм

## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, мм	Ширина, мм	Шт. в упаковке
КЗТ Base	500	400	6

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Профессиональный подход к звукоизоляции коммуникаций
- ♦ Все необходимые материалы включены в комплект
- ♦ Экологичность
- ♦ Клеящий слой на мембране облегчает фиксацию
- ♦ Монтаж не требует специальных навыков
- ♦ Выгодная цена относительно аналогов

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат ГОСТ Р Звукоизол (Zvukoizol) до 22.05.28
- 📄 Сертификат пожарной безопасности Звукоизол ВЭМ (Zvukoizol VEM) до 22.05.28
- 📄 Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы по Звукоизол ВЭМ (Zvukoizol VEM)
- 📄 Протокол акустических испытаний Звукоизол ВЭМ (Zvukoizol VEM) №208-32 от 07.06.2021
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, комплекты изоляции труб



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана Звукоизол ВЭМ 4 СМК

Индекс изоляции воздушного шума, $R_w$ , дБ	29
Поверхностная плотность, $кг/м^2$	7,4
Плотность мембраны, $кг/м^3$	2010
Гибкость при холоде, °С	-20
Класс пожарной опасности	КМ2

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
КЗТ Base	540	430	42	9

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°C.

**8 800 551 81 13**

**technosonus.ru**

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**