



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ И СТОЯКОВ

ТНВЭД 6806900000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Это специализированный набор для быстрого и эффективного решения по звукоизоляции канализационных труб и стояков, систем вентиляции, коробов и других коммуникаций диаметром до 110 мм. Основной набор является звукоизоляционный материал Tecsound FT55 (производство Испания) который представляет собой комбинацию из слоя тяжелой вязкоэластичной мембраны и пористого войлока, за счёт чего достигаются высокие показатели по снижению структурного и воздушного шума.

В комплект также входят все необходимые комплектующие для монтажа, поэтому докупать ничего не требуется.

КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРА

- вязкоэластичная звукоизоляционная мембрана Tecsound FT55 500x400 – 6 шт;
- клей Bautger в баллончике – 1 шт;
- алюминиевый скотч;
- пластиковая стяжка-хомут – 12 шт.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
Комплект для звукоизоляции труб и стояков	610	420	60	7,9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECSOUND FT55

Модификации	Поверхностная плотность, кг/м ²	Плотность мембраны, кг/м ³	Плотность войлока, кг/м ³	Гибкость при холоде, °С	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м°С)
Tecsound FT 55	5,6	2 010	60	-20	0,037

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для звукоизоляции канализационных стояков и труб, вентиляционных коробов и каналов диаметром до 110 мм. Рекомендовано для применения в детских учреждениях, коммерческих объектах, а также в жилом и промышленном строительстве.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- быстрый и легкий монтаж;
- не требует специальных навыков;
- профессиональная звукоизоляция;
- в комплект входят все необходимые дополнительные материалы для монтажа.

СЕРТИФИКАТЫ (НА TECSOUND FT55)

1. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности – КМ4.
2. Экспертное заключение центра гигиены и эпидемиологии.
3. Сертификат акустических испытаний.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Комплекты отгружаются кратно коробкам. При отгрузке больших партий возможна укладка на палеты. Хранить в сухом помещении.