

# ПОДРОЗЕТНИКИ САУНДПАК (SOUNDPACK)

ТУ 23.99.19-001-21056832-2018

ТНВЭД 3921190000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Наборные подрозетники СаундПак (SoundPack) - это специализированные звукоизоляционные подрозетники для монтажа электрических розеток и выключателей в каркасных и бескаркасных звукоизолирующих системах. Снижают проникновение воздушных шумов через отверстия под выключатели и электророзетки.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Блокировка путей проникновения воздушного шума через отверстия розеток и выключателей

## СОСТАВ

Пожаробезопасный композитный материал на основе полимеров с добавлением минеральной крошки

## ПРИМЕНЕНИЕ

Каркасные и бескаркасные звукоизоляционные системы стен и перегородок для повышения их звукоизолирующей способности



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Схема установки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Количество розеток
Подрозетник СаундПак (SoundPack) E-Kit		222	150	53	2
Подрозетник СаундПак (SoundPack) M		72	150	53	1
Подрозетник СаундПак (SoundPack) S		150	150	53	1
Подрозетник СаундПак (SoundPack) Multi		150	150	53	1
Подрозетник СаундПак (SoundPack) E-Kit + M		294	150	53	3
Подрозетник СаундПак (SoundPack) E-Kit +2M		366	150	53	4
Подрозетник СаундПак (SoundPack) E-Kit +3M		438	150	53	5

Уникальная конструкция соединения коробок позволяет увеличивать или уменьшать количество точек для розеток и выключателей в процессе монтажа.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Улучшение звукоизоляции
- ♦ Небольшая толщина
- ♦ Возможность установки в любую конструкцию
- ♦ Наборное количество точек
- ♦ Хорошая адгезия отделочных материалов к поверхности изделия
- ♦ Пожаробезопасность и надёжность

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат соответствия Саундпак (SoundPack) до 15.07.24
- 📄 Отказное письмо подрозетники Саундпак (SoundPack) и АкустикГипс Бокс (AcousticGyps Box)

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Звукоизоляционные подрозетники СаундПак поставляются поштучно. Также возможна отгрузка на палетах.

Изделия должны храниться в вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов, при температуре воздуха не ниже  $-40^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+40^{\circ}\text{C}$ . Относительная влажность воздуха 60-80%.

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**