

# ПОДРОЗЕТНИКИ АКУСТИКГИПС БОКС

ТНВЭД 6809900000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Подрозетки АкустикГипс Бокс (AcousticGyps Box) R1, R2, R3, R4 – это специализированные звукоизоляционные коробки, которые позволяют минимизировать проникновение звука через отверстия под электророзетки, выключатели и выводы слаботочных проводов. Дополнительно предусмотрен короб для точечных светильников L1. Габариты изделия позволяют предотвращать перегрев светильников.

## НАЗНАЧЕНИЕ

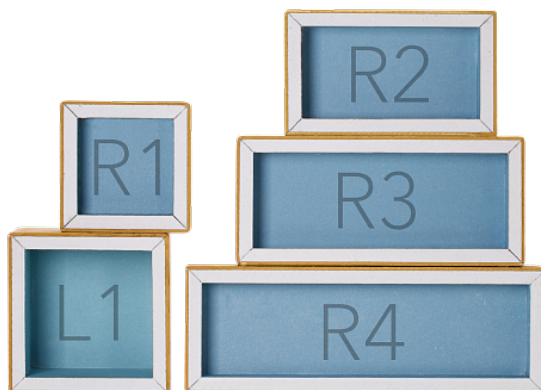
Каркасные и бескаркасные системы звукоизоляции для стен и перегородок

## СОСТАВ

Высокоплотный армированный лист ГКЛЗ Pro, тяжелая вязкоэластичная мембрана

## ПРИМЕНЕНИЕ

Препятствует проникновению воздушных шумов через отверстия под выключатели и розетки



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Количество розеток
Подрозетник АкустикГипс Бокс R1	120	120	45	1
Подрозетник АкустикГипс Бокс R2	120	200	45	2
Подрозетник АкустикГипс Бокс R3	120	270	45	3
Подрозетник АкустикГипс Бокс R4	120	340	45	4
Короб для светильника АкустикГипс Бокс L1	150	150	100	-

## ПРЕИМУЩЕСТВА

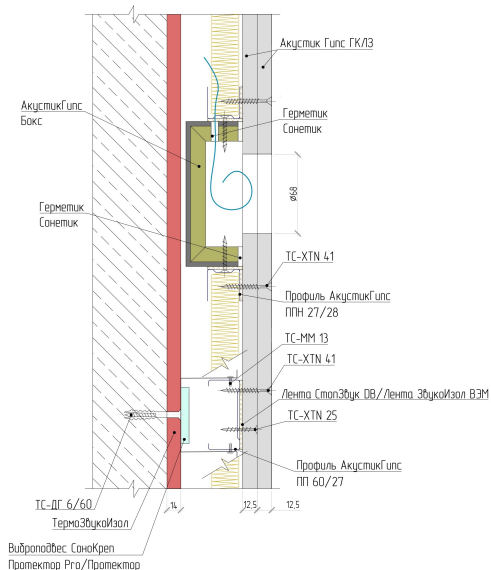
- ♦ Повышение характеристик звукоизоляционных конструкций
- ♦ Подходит для каркасных и бескаркасных систем звукоизоляции
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Состоит из экологически безопасных материалов
- ♦ Пожаробезопасный
- ♦ Совместим с подрозетниками любых производителей

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

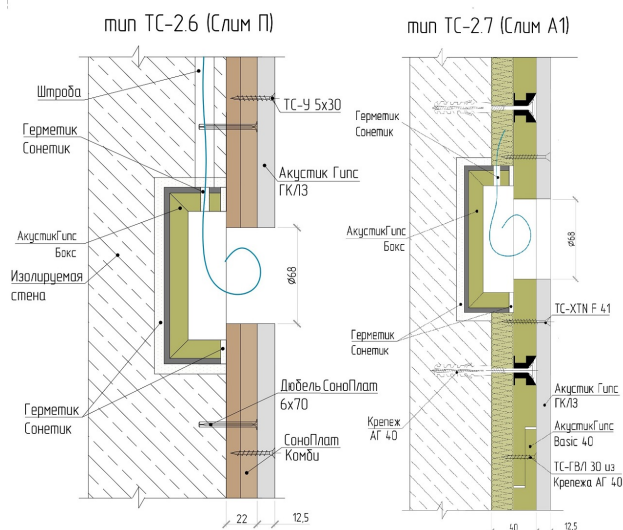
- Сертификат соответствия подрозетки Саундпак (SoundPack) и АкустикГипс Бокс (AcousticGyps Box) до 05.08.2027
- Отказное письмо (пожарные требования) подрозетки Саундпак (SoundPack) и АкустикГипс Бокс (AcousticGyps Box)
- Отказное письмо (декларация соответствия) подрозетки Саундпак (SoundPack) и АкустикГипс Бокс (AcousticGyps Box)
- Скачать все документы (3) шт.**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство звукоизоляции розеток в каркасной системе, тип ТС-2.1 (Базовая)



Устройство звукоизоляции розеток в бескаркасной системе



## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Продукция хранится в горизонтальном положении на паллетах, паллеты одна на другом не размещаются. Хранить продукцию необходимо в оригинальной упаковке вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температурах не выше 35°C.

Наименование	Вес, кг	Объём
Подрозетник АкустикГипс Бокс R1	0,8	0,000648
Подрозетник АкустикГипс Бокс R2	0,8	0,00108
Подрозетник АкустикГипс Бокс R3	1	0,001458
Подрозетник АкустикГипс Бокс R4	1	0,001836
Короб для светильника АкустикГипс Бокс L1	0,8	0,001

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

### Гарантийный срок:

24 месяца.

### Срок службы:

Срок службы здания, не менее 50 лет.

\*При соблюдении условий хранения, транспортировки, эксплуатации

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on App Store

GET IT ON Google Play