

ПОДРОЗЕТНИКИ АКУСТИКГИПС БОКС

ТУ 23.99.19-001-21056832-2018

ТНВЭД 6806900000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Подрозетки АкустикГипс Бокс (AcousticGyps Box) R1, R2, R3, R4 – это специализированные звукоизоляционные короба, 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

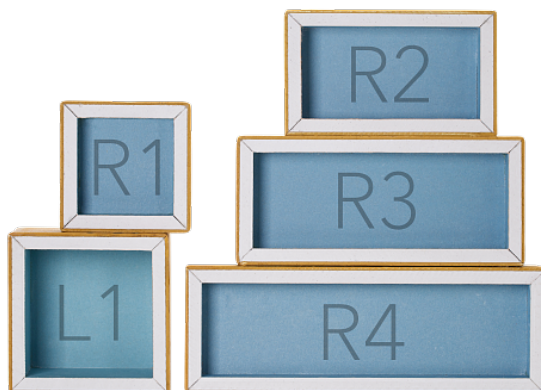
Каркасные и бескаркасные системы звукоизоляции для стен и перегородок

СОСТАВ

Высокоплотный армированный лист ГКЛ, 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

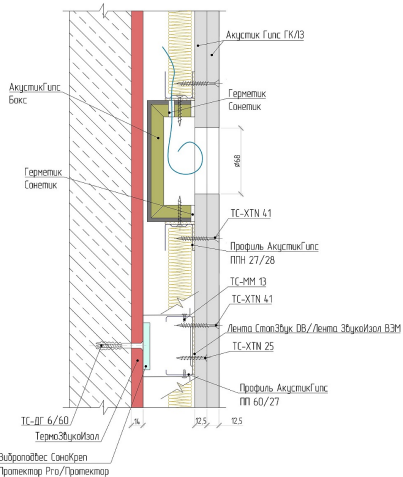
- ♦ Повышение характеристик звукоизоляционных конструкций
- ♦ Подходит для каркасных и бескаркасных систем звукоизоляции
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Состоит из экологически безопасных материалов
- ♦ Пожарная безопасность – КМ1
- ♦ Совместим с подрозетниками любых производителей

ДОКУМЕНТАЦИЯ

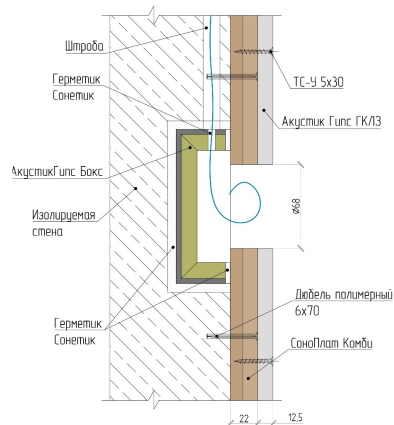
- 📄 Отказное письмо подрозетники Саундпак (SoundPack) и АкустикГипс Бокс (AcousticGyps Box)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

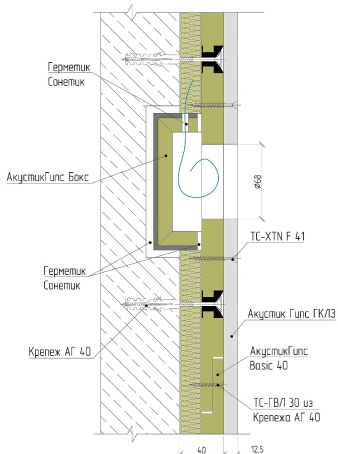
Устройство звукоизоляции розеток в каркасной системе, тип ТС-2.1 (Базовая)



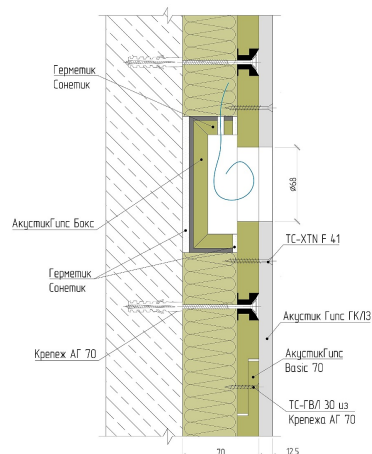
Устройство звукоизоляции розеток в бескаркасной системе, тип ТС-2.6 (Слим П)



Устройство звукоизоляции розеток в бескаркасной системе, тип ТС-2.7 (Слим А1)



Устройство звукоизоляции розеток в бескаркасной системе, тип ТС-2.8 (Слим А2)



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Продукция хранится в горизонтальном положении на палетах, палеты 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	Объем
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

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on the App Store

GET IT ON Google Play