

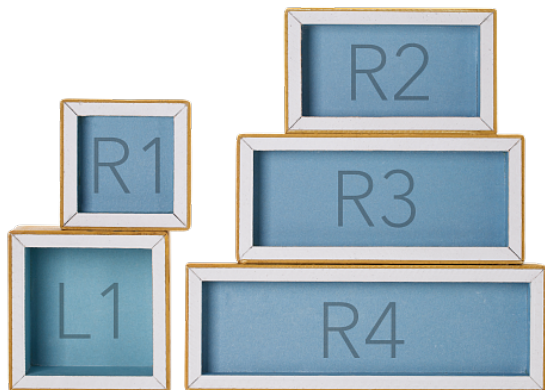
# ПОДРОЗЕТНИКИ АКУСТИКГИПС БОКС

ТУ 23.99.19-001-21056832-2018

ТНВЭД 6809900000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Подрозетники 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	-

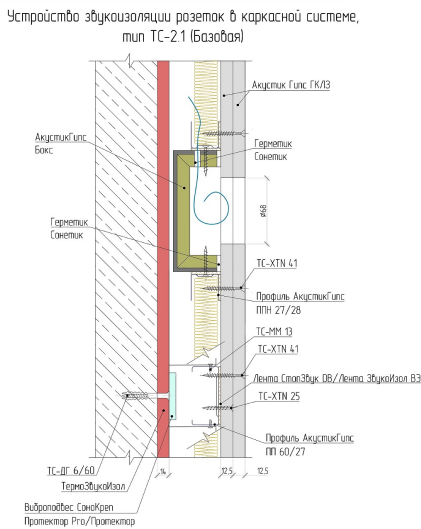
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ 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

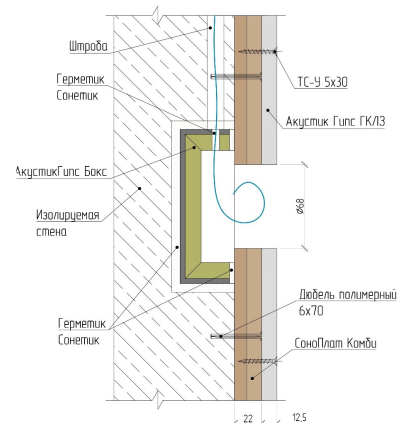
## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Сертификат соответствия подрозетники Саундпак (SoundPack) и АкустикГипс Бокс (AcousticGyps Box) до 05.08.2027
- Отказное письмо (пожарные требования) подрозетники Саундпак (SoundPack) и АкустикГипс Бокс (AcousticGyps Box)
- Отказное письмо (декларация соответствия) подрозетники Саундпак (SoundPack) и АкустикГипс Бокс (AcousticGyps Box)

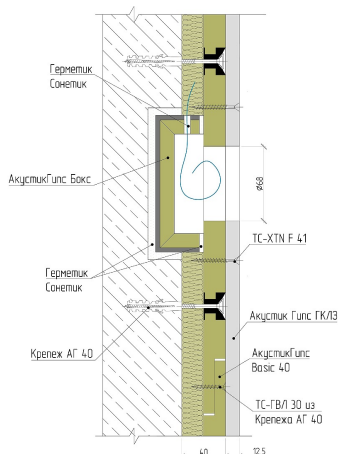
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



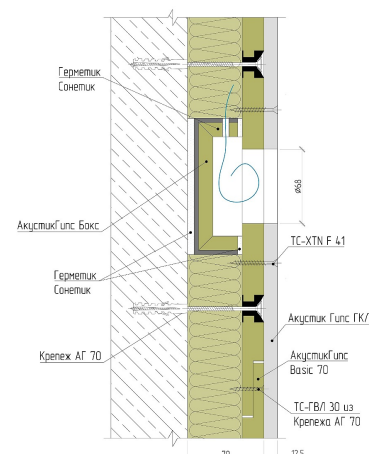
Устройство звукоизоляции розеток в бескаркасной системе, тип ТС-2.6 (Слим П)



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 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°.

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

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.

**8 800 551 81 13**

[technosonus.ru](http://technosonus.ru)

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:

