

## АКУСТИКГИПС БОКС (ACOUSTICGYPS BOX)

подрозетник звукоизоляционный  
ТУ 23.99.19-001-21056832-2018  
ТНВЭД 6806900000



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

АкустикГипс Бокс (R1-R4) – это специализированный звукоизоляционный короб для монтажа электрических розеток и выключателей в каркасных системах звукоизоляции, разработанный для снижения проникновения воздушных шумов через отверстия под выключатели и электророзетки. Совместим с любыми производителями подрозетников.

АкустикГипс Бокс (L1) - это специализированный звукоизоляционный короб для монтажа точечного освещения в каркасных системах звукоизоляции потолков. Разработан для предотвращения звуковых потерь. Габариты изделия позволяют предотвращать перегрев светильников.

### СОСТАВ

- высокоплотный армированный лист ГКЛ;
- вязкоэластичная мембрана Тексаунд.

### ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Количество розеток, шт
АкустикГипс Бокс R1	120	120	45	0,5	1
АкустикГипс Бокс R2	120	200	45	0,7	2
АкустикГипс Бокс R3	120	270	45	1	3
АкустикГипс Бокс R4	120	340	45	1,2	4
АкустикГипс Бокс L1	150	150	100	1,3	-

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для монтажа встраиваемых подрозетников и точечного освещения в каркасных звукоизоляционных системах стен, потолков и перегородок для повышения их звукоизолирующей способности.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Легко монтируются в любую профильную систему;
- Класс пожарной опасности КМ1;
- Подходит для любых типов подрозетников.

### НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Звукоизоляционные подрозетники АкустикГипс Бокс поставляются поштучно. Также возможна отгрузка на палетах.