

# УЛЬТРАКУСТИК

## звукоизолирующий подрозетник

ТУ 22.41.40-005-28789041-2019

Звукоизолирующий подрозетник Ультракустик предназначен для установки встроенных розеток и выключателей в звукоизолирующих конструкциях различного типа с целью сохранения герметичности и звукоизолирующих характеристик данных конструкций.

Подрозетник Ультракустик изготавливается в соответствии с ТУ 22.41.40-005-28789041-2019



### СОСТАВ

- Массивный корпус из литого пластика
- Встроенные монтажные коробки Legrand (старана производства Франция)



### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Глубина монтажной коробки – 40 мм;
- Ширина корпуса – 150 мм;
- Общая толщина корпуса – 45 мм

### МОДИФИКАЦИИ:

- 1 ПОСТ – длина корпуса 150 мм
- 2 ПОСТА – длина корпуса 220 мм
- 3 ПОСТА – длина корпуса 290 мм
- 4 ПОСТА – длина корпуса 360 мм
- 5 ПОСТОВ – длина корпуса 430 мм



### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Может быть применен совместно со всеми типами конструкций звукоизоляционных облицовок и перегородок, в том числе с панельной системой ЗИПС
- Имеет 5 различных модификаций
- Для удобства шпатлевания лицевая панель обработана специальным грунтом
- Универсальное устройство конструкции подрозетника совместимо с большинством современных типов и размеров розеток и выключателей



### МОНТАЖ

Подрозетник монтируется заподлицо с финишным листом ГКЛ Акулайн.

- На первом слое обшивки выполняется разметка под тыльную часть подрозетника и вырезается лобзиком
- В корпусе заранее выполняется отверстие для вывода электрического кабеля
- Подрозетник крепится к звукоизолирующей конструкции саморезами
- Высверленное отверстие под кабель после монтажа заполняется специализированным герметиком Вибросил

### СХЕМЫ МОДИФИКАЦИЙ ПОДРОЗЕТНИКОВ:

