

# САУНДЛАЙН-ПГП СУПЕР

## звукоизолирующая панель

ТУ 23.62.10-032-28789041-2021

Панели Саундлайн-ПГП Супер применяются для увеличения звукоизоляции межкомнатных перегородок из пазогребневых гипсовых плит и газобетона толщиной не более 100 мм.

Панели без зазора и каркаса монтируются на перегородки с любой из сторон при помощи универсальных саморезов или дюбель-шурупов.



### СОСТАВ

- гипсоволокнистый пазогребневый элемент (толщина 20 мм)
- многослойный стеклохолст Вибростек-V (толщина 3 мм)
- компенсирующие шайбы (диаметр 24 мм)



### РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- размер панели без площади гребней - 1200x600x23 мм
- масса одной панели - 17,5 кг



### МОНТАЖ

Панели САУНДЛАЙН-ПГП Супер монтируется в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, приведенной в Альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» ASP-601-0921.

Он доступен в виде альбома, а также в электронном виде на сайте [acoustic.ru](http://acoustic.ru) в разделе «База знаний».



### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхностная плотность	24,3 кг/м <sup>2</sup>
индекс дополнительной изоляции воздушного шума, $\Delta R_w$	6-10 дБ



### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Класс пожарной опасности - КМ1  
 (пожарная декларация № Д-РУ.ПБ97.В.00045).



### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

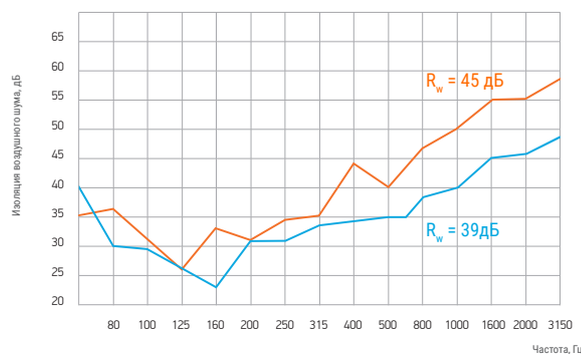
Материал соответствует единым СанЭиГ требованиям к товарам подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение №771 выдано Центром гигиены и эпидемиологии Смоленской области).



### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Изоляция воздушного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустических измерений НИИСФ РААСН г. Москва  
 Протокол испытаний № 2015/229/01 от 19.01.2016г.  
 Протокол испытаний № 2015/229/02 от 19.01.2016г.



- Изоляция воздушного шума стен из пустотелых пазогребневых плит толщиной 80 мм, обшитой панелями Саундлайн-ПГП Супер
- Изоляция воздушного шума стен из пустотелых пазогребневых плит толщиной 80 мм

