

# SOUNDWOOL ТЕХНО НГ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СаундВул (SoundWool) Техно НГ – это звукопоглощающие панели на основе базальтового волокна с негорючим отделочным покрытием. Подходят для отделки стен и потолков и улучшения акустического комфорта в помещениях с высокими требованиями пожарной безопасности. Панели монтируются на поверхности из бетона, кирпича, листовых отделочных материалов посредством приклеивания или установки на специальные кляймеры. Класс горючести: НГ.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Отделка стен и потолков

## СОСТАВ

Базальтовое волокно, негорючее отделочное покрытие

## ПРИМЕНЕНИЕ

Негорючий материал, допускается использование в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности








## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размер, м	Толщина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	Наличие складского остатка
СаундВул (SoundWool) Техно НГ	1,2 x 0,3	50	0,36	под заказ
СаундВул (SoundWool) Техно НГ	1,2 x 0,2	50	0,24	под заказ
СаундВул (SoundWool) Техно НГ	0,6 x 0,6	50	0,36	под заказ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Негорючий материал
- ♦ Изготовление панелей по индивидуальным размерам
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Установка на клей и кляймеры
- ♦ Экологически безопасный материал

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Сертификат соответствия СаундВул (SoundWool) Техно НГ до 04.02.27
-  Пожарный сертификат СаундВул (SoundWool) Техно НГ до 29.12.23
-  Протокол акустических испытаний СаундВул (SoundWool) Техно НГ №215-32 от 14.06.2021
-  Альбом типовых технических решений. Акустические материалы
-  Инструкция по монтажу акустических панелей Саундвул Техно НГ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0,85
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	80 +/-10%
Класс горючести	НГ



## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Панели должны храниться в упакованном виде, сложенными в штабели, отдельно по типам, маркам и размерам, в крытых складских помещениях с относительной влажностью воздуха не выше 80%, исключающих условия прямого воздействия влаги в капельно-жидкостном виде.

Высота штабеля панелей, упакованных в пленку или бумагу, при хранении и транспортировке не должна превышать 2 м. Перед отгрузкой панелей потребителю следует выдержать их на складе не менее суток.

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru