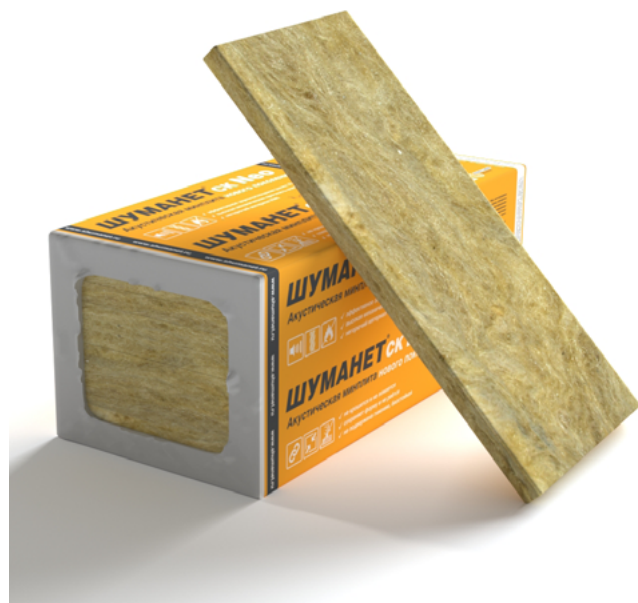


# ШУМАНЕТ-СК Neo

стекловолоконная  
звукопоглощающая плита

ТУ 23.14.12-025-28789041-2020

Минеральные плиты Шуманет-СК Neo, изготовленные на основе стекловолокна нового поколения, отличаются высокими акустическими и эксплуатационными характеристиками. Ультратонкие и супер длинные волокна материала обладают высокой механической прочностью на протяжении всего срока службы.



## СОСТАВ

Минеральные плиты Шуманет-СК Neo изготавливаются на основе стекловолокна нового поколения.



## РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- Длина плиты: 1250 мм
- Ширина плиты: 600 мм
- Толщина плиты: 50 мм
- Количество плит в упаковке: 10 шт.
- Вес упаковки: 11,25 кг



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиты Шуманет-СК Neo применяются в качестве звукопоглощающего среднего слоя в конструкциях звукоизолирующих каркасных перегородок или облицовок, а также в конструкциях звукопоглощающих облицовок.



## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная плотность	30 кг/м <sup>3</sup>
Коэффициент теплопроводности	не более 0,033 Вт/(м*°К)



## СЕРТИФИКАТЫ

Материал имеет пожарный сертификат, гигиенический сертификат, протокол акустических измерений.



## ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Класс пожарной опасности - КМ0  
(пожарная декларация № Д-РУ.ПБ97.В.00066).



## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

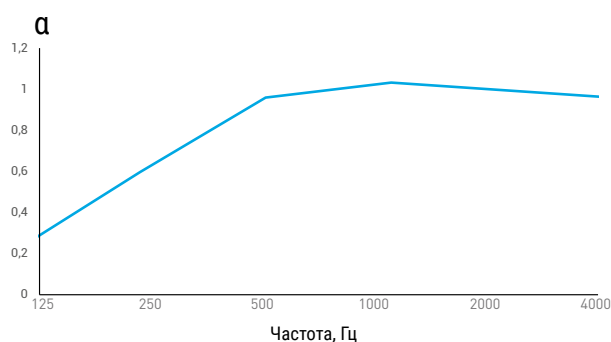
Материал соответствует единым СанЭиГ требованиям к товарам подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение № 371г/2017 выдано Главным центром гигиены и эпидемиологии).



## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реверберационный коэффициент звукопоглощения

Акустические испытания выполнены испытательным центром «ТИСИ». Протокол испытаний № Н-5/17



Класс звукопоглощения	A
Индекс звукопоглощения (при толщине 50 мм), α <sub>w</sub>	0,9

