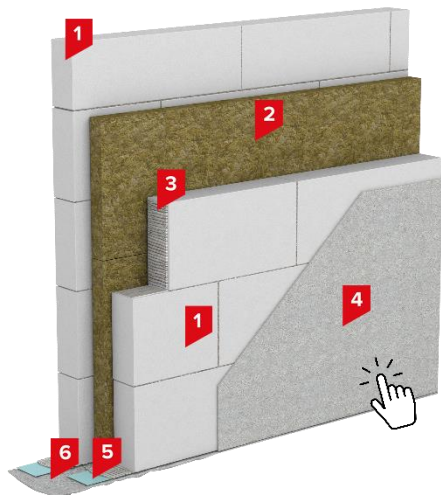




## СИСТЕМА ТН-СТЕНА Акустик БЛОК

Система трехслойной слоистой кладки для внутренней звукоизоляции стен/перегородок с применением плит из каменной ваты



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для обеспечения требований по звукоизоляции внутренних стен, межквартирных перегородок и иных конструкций, требующих дополнительной звукоизоляции.

### ОСОБЕННОСТИ:



Эффективная звукоизоляция



Высокие противопожарные свойства



Свободное размещение коммуникаций



Простота монтажа

### СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Несущее основание	Сплошное основание	-	-
2	Однослойная звукоизоляция	Плиты из каменной ваты <a href="#">ТЕХНОАКУСТИК</a>	50*	1,03
3	Несущее основание	Клеевой слой	-	-
4	Внутренняя облицовка	Чистовая отделка	5	-
5	Разделительный слой	полимерная лента с перфорацией для блоков	6	-
6	Выравнивающий слой	-	5-20	-

\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

### ОПИСАНИЕ:

Система [ТН-СТЕНА Акустик БЛОК](#) состоит из двух стеновых конструкций из мелкоштучных элементов не скреплённых между собой с равномерным заполнением межстенового пространства каменной ватой [ТЕХНОАКУСТИК](#). Оштукатуривание внешних плоскостей выполнено штукатуркой на цементной основе толщиной 5мм с двух сторон. Чистовая отделка может выполняться различными способами. Армирование выполняется в соответствии с сейсмичностью региона, но не менее 4-х равномерно распределённых стержней при высоте стены не более 3,2м.

Система [ТН-СТЕНА Акустик БЛОК](#), позволяет эффективно поглощать, изолировать шумы, проходящие через конструкцию стены и обеспечить высокую звукоизолирующую способность в соответствии с требованиям для межквартирных стен по СП 51.13330 = 52 дБ.

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Онлайн калькуляторы



Документы



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Конструкция	Описание конструкции	Толщина звукоизоляционного слоя из минеральной ваты, мм	Индекс звукоизоляции воздушного шума $R_w$ , дБ <sup>1)</sup>
1	Стена без звукоизоляционного слоя, Газобетон D500, толщиной 250 мм	-	48
2	Перегородочная конструкция 2*100мм из газобетонных блоков плотностью D500 с внутренним звукоизоляционным слоем из каменной ваты ТЕХНОАКУСТИК толщиной 50мм.	50	52

<sup>1)</sup> Согласно Заклчению НИИСФ (перегородки, облицовки с ТЕХНОАКУСТИК)

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу «Тепло-, звукоизоляция внутренних стен и перегородок каменной ватой ТТЕХНОНИКОЛЬ».](#)

## ЕКН СИСТЕМЫ:

10020047

## СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации

