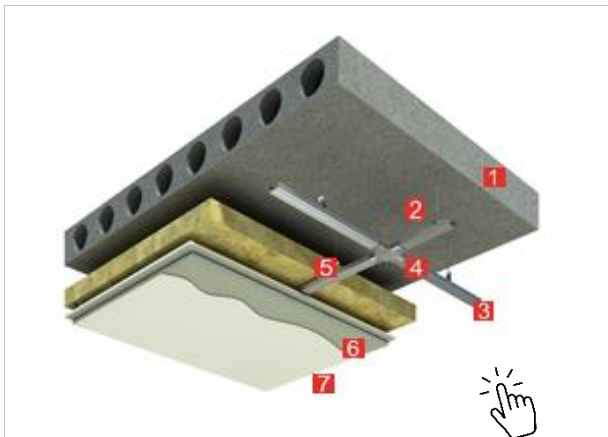




СИСТЕМА ТН-ПОТОЛОК Акустик

Система звукоизоляции межэтажных перекрытий с применением плит из каменной ваты



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для снижения уровня воздушного шума, проходящего через межэтажное перекрытие.

ОСОБЕННОСТИ:



Высокая скорость монтажа



Малый вес конструкции



Доступная технология монтажа



Простота монтажа

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Сплошное основание	Плита перекрытия	-	-
2	Крепежный элемент	Анкерный подвес	-	-
3	Потолочный профиль	-	-	-
4	Соединитель профилей	-	-	-
5	Однослойная теплоизоляция	Плиты из каменной ваты ТЕХНОАКУСТИК	50-100*	1,03
6	Подшивка из листовых материалов	ГКЛ или ГВЛ	-	-
7	Чистовая отделка помещения	-	-	-

* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

ОПИСАНИЕ:

Система [ТН-ПОТОЛОК Акустик](#) представляет собой каркас из металлических профилей или деревянных брусков, который закреплен на отnose от плиты перекрытия. Для крепления потолочных профилей к плите перекрытия используют подвесы, которые также позволяют компенсировать неровности основания.

На каркас уложены плиты из каменной ваты, которые укладываются на несущий профиль сплошным слоем. Применение плит из каменной ваты [ТЕХНОАКУСТИК](#) в системе и крепление каркаса на отnose от плиты перекрытия обеспечивает акустический комфорт в помещении и позволяет скрыть коммуникации. В качестве облицовки используются ГКЛ или ГВЛ листы.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Онлайн калькуляторы



Документы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Конструкция	Звукоизоляционный материал	Толщина, мм	Обшивка	ΔR_w , дБ	ΔL_w , дБ
1	ТЕХНОАКУСТИК	50	Один слой из листов ГКЛ	67	28
2	ТЕХНОАКУСТИК	100	Один слой из листов ГКЛ	69	32

Согласно заключению НГАСУ от 20.12.2016.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу «Как утеплить дом каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ».](#)

СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации

