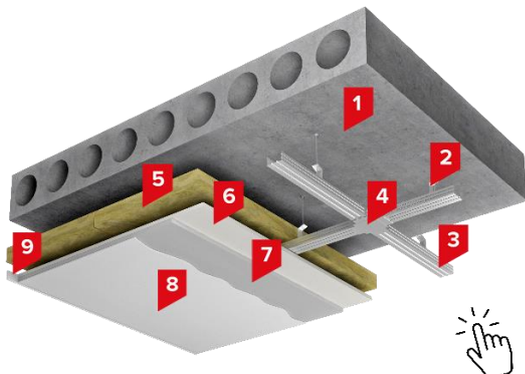




СИСТЕМА ТН-ПОТОЛОК Акустик Каркас

Система звукоизоляции межэтажных перекрытий с применением плит из каменной ваты или стекловолкна



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для снижения уровня воздушного и ударного 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	Основание	Железобетонное основание	-	-
2	Подвес	Прямой подвес / виброподвес	-	-
3	Стальной каркас	Потолочный профиль	-	-
4	Соединитель профилей	-	-	-
5	Тепло-, звукоизоляция	ТЕХНОАКУСТИК	50-100*	1,03
6	Обшивка	Внутренний слой ГВЛ / ГСП	-	-
7	Обшивка	Внешний слой ГКЛ	-	-
8	Чистовая отделка	-	-	-
9	Заделка стыков	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый белый	-	-

* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 5 Тепло-, звукоизоляция [ТЕХНОНИКОЛЬ 34 PN Стены и крыши](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ 34 PN Стены и крыши ПРОФ](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ 37 PN Теплый каркас](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ 37 PN Теплый каркас ПРОФ](#),
- 9 Заделка стыков Шпаклевка

ОПИСАНИЕ:

Система ТН-ПОТОЛОК Акустик Каркас 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 или виброподвесы, которые также позволяют компенсировать неровности основания. На каркас уложены плиты из каменной ваты или стекловолкна, которые укладываются на несущий профиль сплошным слоем. Применение плит из каменной ваты или стекловолкна в системе и крепление каркаса на отnose от плиты перекрытия обеспечивает акустический комфорт в помещении и позволяет скрыть коммуникации. В качестве облицовки используются ГКЛ, ГСП или ГВЛ листы.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Конструкция	Тепло-, звукоизоляционный материал	Толщина, мм	Обшивка	Rw, дБ ¹⁾	ΔLw, дБ ¹⁾
1	ТЕХНОАКУСТИК	50	Один слой из листов ГКЛ	67	28
2	ТЕХНОАКУСТИК	100	Один слой из листов ГКЛ	69	32

¹⁾ Согласно заключению ННГАСУ 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

