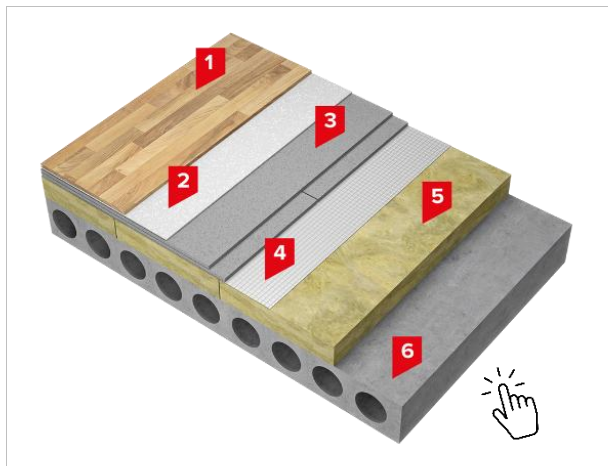




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Проф

Система звукоизоляции межэтажных перекрытий с применением плит из каменной ваты в конструкции плавающего пола



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для перекрытий жилых, общественных и административных зданий и сооружений.

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	Финишное покрытие пола	Паркетная доска или ламинат	-	-
2	Подложка под финишное покрытие пола	Пробковый или вспененный материал	-	-
3	Сборная стяжка	ЦСП, ГВЛ или OSB	-	-
4	Пароизоляционный слой	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0	-	1,15
5	Однослойная теплоизоляция	Плиты из каменной ваты ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	20-50*	1,03
8	Железобетонное основание	Изолируемая плита перекрытия	-	-

* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Однослойная теплоизоляция: [ТЕХНОФЛОР ПРОФ](#)

Пароизоляционный слой: [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0](#)

ОПИСАНИЕ:

В состав системы [ТН-ПОЛ Проф](#) входят: плита перекрытия, плиты из каменной ваты [ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ](#), пароизоляционная пленка, сборная стяжка плавающего пола и чистовая отделка пола. В случае устройства пола над холодным подвалом или монтаже Ц/П стяжки сверху утеплителя укладывается пароизоляционная пленка [ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0](#). Устройство стяжки выполняется согласно СП 29.13330.2011, исходя из действующих нагрузок на покрытие пола. Плиты плотно укладываются по всей плоскости пола с разбежкой швов.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Онлайн калькуляторы



Документы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Конструкция	Каменная вата	Толщина, мм	Тип стяжки, толщина, мм	ΔL_{nw} , дБ
№ 1	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	30	цементно-песчаная стяжка, 40	32
№ 2	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	40	цементно-песчаная стяжка, 40	34
№ 3	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	30	сборная стяжка из ГВЛ, 20	28
№ 4	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	40	сборная стяжка из ГВЛ, 20	29

Согласно заключению НИИСФ 2020 г.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу «Тепло-, звукоизоляция в конструкциях полов 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