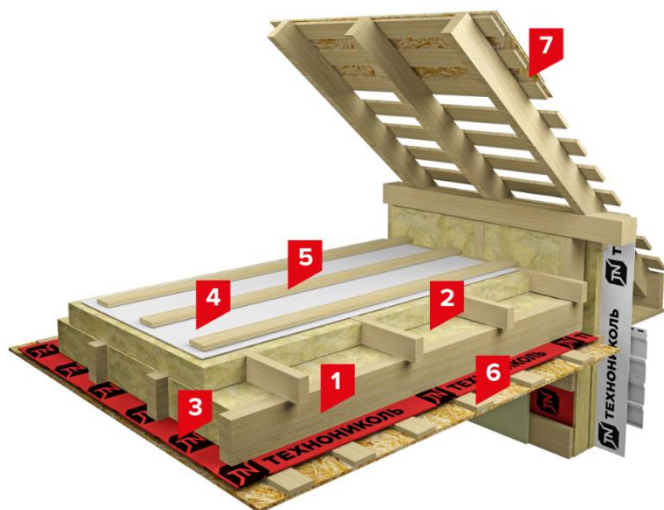




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Чердак

Классическая система утепления перекрытия для холодного чердака



Описание системы:

Система холодного чердака – самый распространенный, простой и надежный способ устройства крыши. Конструкция перекрытия состоит из обрешетки, пароизоляции, теплоизоляционного слоя из каменной ваты, балок перекрытия, гидро-ветрозащитной пленки и черновой обрешетки.

В качестве материалов для теплоизоляции применяют плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА. Монтаж системы производится путем укладки минераловатных плит на обрешетку между балками перекрытия.

Пароизоляционная пленка Оптима ТЕХНОНИКОЛЬ располагается со стороны теплого помещения и защищает теплоизоляцию от переувлажнения. Гидро-ветрозащитная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ, расположенная над утеплителем, защищает его от

проникновения влаги, выдувания тепла и фракций утеплителя ветром.

Область применения:

Система утепления пола холодного чердака применяется в скатных крышах типа ТН-ШИНГЛАС Классик на жилых домах и административных зданиях.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Балки перекрытия	-	-	-	по проекту
2*	Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТУ 5762-010-74182181-2012	3.02	м ²	плиты размером 1200x600x40-200 мм с шагом 10 мм, упаковка (3-12 плит)	1,03
3	Пароизоляционная пленка Оптима ТЕХНОНИКОЛЬ	-	м ²	рулоны шириной – 1,5 м; длина 50 м	1,1
4	Пленка гидро-, ветрозащитная ТЕХНОНИКОЛЬ	7.11	м ²	рулоны шириной – 1,6 м; длина 50 м	1,1
5	Черновая обрешетка	-	-	-	по проекту
6	Обрешетка перекрытия	-	-	-	по проекту
7**	Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS, СТО 72746455-3.5.7-2016	5.02	мм	кровельный гонт 1000*317(333); в упаковке 2; 3 кровельных кв.м.	1,03-1,05

* - альтернативные материалы – плиты из каменной ваты РОКЛАЙТ;

** - возможно альтернативное кровельное покрытие в соответствии с проектом.

Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.7.2-2016 «Строительные системы ТЕХНОНИКОЛЬ для коттеджного и малоэтажного строительства. Материалы для проектирования, технические описания. Москва, 2016».