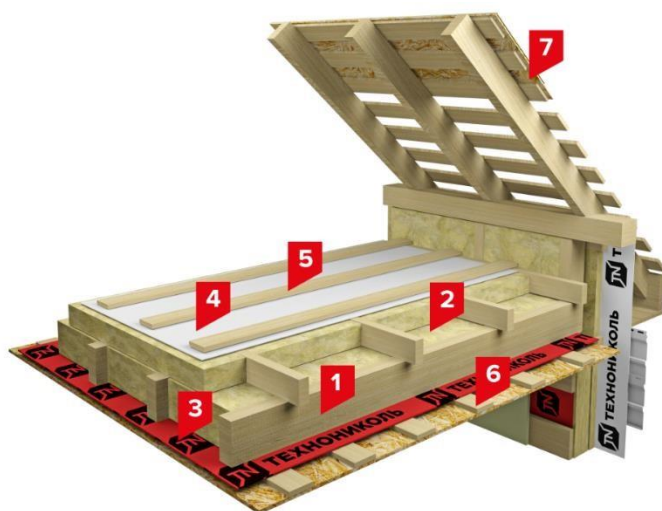


СИСТЕМА ТН-ПОЛ Чердак

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, гидроветрозащитной 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 оптимума ТЕХНОНИКОЛЬ располагается со стороны теплого помещения и защищает теплоизоляцию от переувлажнения. [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 оптимума 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».