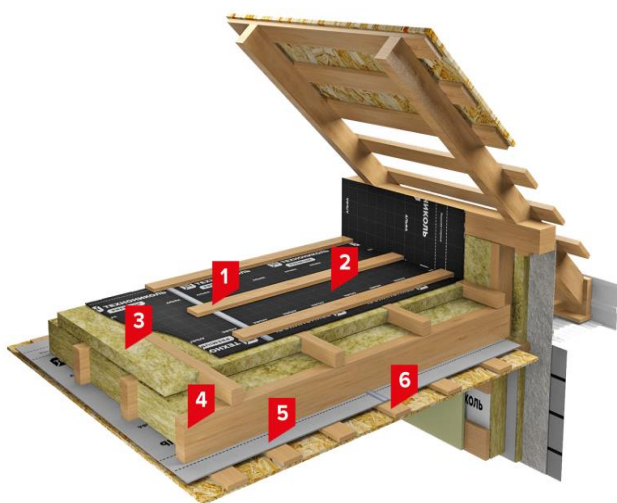




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Чердак

Система утепления перекрытия по деревянным балкам под холодным чердаком



Описание системы:

Система холодного чердака – распространенный и простой способ организации пространства под скатной крышей. Конструкция перекрытия под чердачным помещением состоит из несущих балок, теплоизоляционного слоя, обрешетки, пароизоляционной и гидро-ветрозащитной пленок и черновой обрешетки.

В качестве материалов для теплоизоляции применяют плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА. Плиты утеплителя укладываются на обрешетку между балками перекрытия.

Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер располагается со стороны теплого помещения и защищает теплоизоляцию от переувлажнения изнутри. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП, расположенная над утеплителем, защищает его от проникновения влаги, выдувания ветром тепла и фракций утеплителя.

Область применения:

Система утепления пола холодного чердака применяется в скатных крышах на жилых домах и административных зданиях.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Черновая обрешетка	-	-	-	-
2*	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП СТО 72746455-3.9.10-2018	7.110	м ²	рулоны, площадь 75 м ² (1,5 x 50 м)	1,2
3**	Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, СТО 72746455-3.2.7-2018	3.204	м ³	упаковка 6-12 плит; размер плиты: 1200 x 600 x 40-200 (шаг 10) мм	1,03
4	Балки перекрытия	-	-	-	-
5***	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0 СТО 72746455-3.9.10-2018	7.108	м ²	рулоны, площадь 75 м ² (1,5 x 50 м)	1,2
6	Обрешетка перекрытия	-	-	-	-

* Альтернативный материал – «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130», «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150».

** Альтернативные материалы – плиты из каменной ваты РОКЛАЙТ, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА.

*** Альтернативный материал – «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0», «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 2.0».

Производство работ:

Согласно инструкциям по монтажу «Как утеплить дом каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ», Москва, 2020 г., «Утепление полов каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ», Москва, 2020 г.