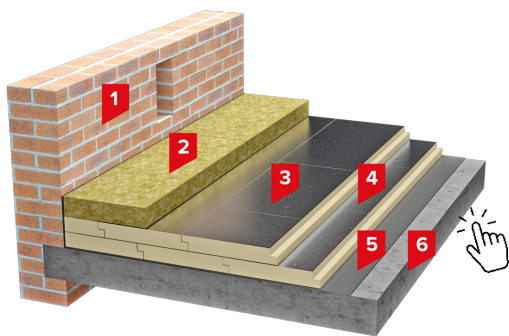




СИСТЕМА ТН-ЧЕРДАК PIR

Система утепления чердачного перекрытия с холодным чердаком и с железобетонными плитами покрытия. Система ТН-Чердак PIR является элементом комплексного решения для нормализации температурно-влажностного режима помещения холодного чердака.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Крыши с холодным чердаком с плитами покрытия из железобетона жилых и общественных зданий.

ОСОБЕННОСТИ:



Стойкость к вытаптываемости



Малый вес конструкции



Высокие противопожарные свойства



Комфортный микроклимат в помещении

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Наружная стена	Кирпичная кладка	-	-
2	Дополнительный слой теплоизоляции	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ , ТЕХНОНИКОЛЬ Тёплый каркас ПРОФ	30-200	1,03
3	Верхний слой теплоизоляции	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR® PROF Ф/Ф	по проекту	1,03
4	Нижний слой теплоизоляции	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR® PROF Ф/Ф	по проекту	1,03
5	Пароизоляционный слой	Пленка ТехноНИКОЛЬ МАСТЕР БАРЬЕР 3.0	-	1,15
6	Несущее основание	Железобетонная плита	по проекту	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 2 Дополнительный слой теплоизоляции: [ТЕХНОНИКОЛЬ СТАНДАРТ ПРОФ](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Стандарт](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши ПРОФ](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Тёплый каркас](#)
- 4 Нижний слой теплоизоляции: [Плиты теплоизоляционные LOGICPIR® PROF CX/CX](#)
- 5 Пароизоляционный слой: [Пленка ТехноНИКОЛЬ МАСТЕР БАРЬЕР 2.0](#)

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Толщина теплоизоляции чердачного перекрытия определяется теплотехническим расчетом.
- 2 Толщина дополнительного слоя теплоизоляции должна быть подобрана таким образом, термическое сопротивление дополнительного слоя было равно термическому сопротивлению слоя теплоизоляции на чердачном перекрытии, ширина слоя – 600 мм.
- 3 Наружные стены чердачного помещения могут быть выполнены как из кирпича, так из железобетонных стеновых панелей.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



ВІМ



Онлайн
калькуляторы



Документы



ОПИСАНИЕ:

Система ТН-Чердак PIR является частью комплексного технического решения по нормализации температурно-влажностного режима помещения холодного чердака. В комплексное техническое решение входит также система неэксплуатируемой крыши (ТН-Кровля Лайт, ТН-Кровля Лайт ПМ, ТН-Кровля Эксперт) и система теплоизоляции трубопроводов (ТН-Трубопровод).

Система ТН-Чердак PIR обеспечивает теплоизоляцию чердачного перекрытия с учетом особенностей проектирования тепловой защиты холодного чердака – устройство дополнительного слоя теплоизоляции вдоль всех наружных стен.

Для теплоизоляции применяются плиты из жесткого полиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф. Применение плит PIR позволяет обеспечить подходы к оборудованию и конструкциям, требующим периодического обслуживания (задвижки на трубопроводах, воздухоборникам и т.п.), и к выходам на кровлю.

Пароизоляционная пленка Пленка ТехноНИКОЛЬ МАСТЕР БАРЬЕР 3.0, уложенная на чердачное перекрытие, обеспечивает, в том числе, и защиту от проникновения теплого воздуха через возможные дефекты швов железобетонных панелей.

В чердачных крышах, в которых в качестве основания под кровлю применяется железобетонные плиты, как правило, затруднительно обеспечить качественное проветривание чердачного помещения. В связи с этим, необходимо максимально снизить тепловые поступления в чердачное помещение, и система ТН-Чердак PIR играет в этом ключевую роль.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Тип теплоизоляции	-	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф	-
Тип дополнительного слоя теплоизоляции	-	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	-
Тип изолируемых конструкций	-	Чердачное перекрытие холодного чердака	-
Несущая конструкция кровли	-	Железобетонные плиты	-

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.1.8-2022 Нормализация температурно-влажностного режима крыш с холодным чердаком. Материалы для проектирования, правила монтажа и эксплуатации](#)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.1.8-2022 Нормализация температурно-влажностного режима крыш с холодным чердаком. Материалы для проектирования, правила монтажа и эксплуатации](#)

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Проектирование



Обучение



Гарантии



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации



Аудит проектной документации



Техническая консультация



Подбор решения

