

LOGICPIR PROF Ф/Ф ДЛЯ СКАТНОЙ КРЫШИ

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА



Легкая и тонкая, но при этом прочная и энергоэффективная теплоизоляция LOGICPIR PROF Ф/Ф позволяет использовать пространство мансардного помещения на все сто процентов. Уникальное решение с открытой стропильной системой дает возможность превратить мансардные помещения в эталон стиля и семейного уюта, задействовав каждый кусочек пространства, тем самым избавившись от ощущения тесноты и скованности даже в небольших помещениях.



НЕ УТЯЖЕЛЯЕТ
КОНСТРУКЦИЮ



НЕ ТРЕБУЕТ
ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТЫ



НЕ НАМОКАЕТ
И НЕ ГНИЕТ



НЕ БОИТСЯ
ПЛЕСЕНИ
И ГРЫЗУНОВ



ВЫСШИЙ КЛАСС
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

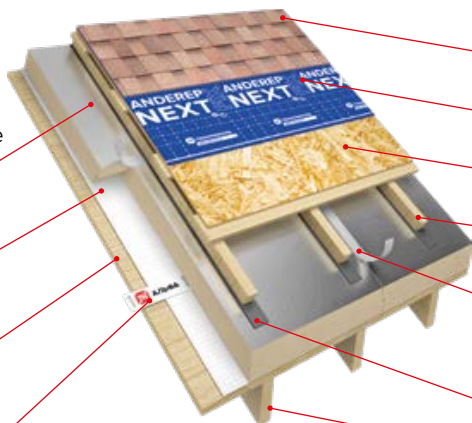
Система ТН-ШИНГЛАС Мансарда PIR

Плиты теплоизоляционные
LOGICPIR PROF Ф/Ф

Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ
АЛЬФА БАРЬЕР 4.0

Подшивка из листовых
материалов (ГКЛ/ОСП-3/
вагонка)

Соединительная
односторонняя лента
ТЕХНОНИКОЛЬ
АЛЬФАБЕНД 60



Многослойная черепица
ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS

Подкладочный ковер
ANDEREP NEXT FIX

Деревянный настил
(ОСП-3 или аналоги)

Контрбрус для создания
вентзазоров

Лента алюминиевая
самоклящаяся
LOGICPIR

Лента уплотнительная
самоклящаяся
ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА
КОНТРБРУС

Стропильная балка

* Примечание: деревянный строганный настил выполняет роль финишной отделки потолка из дерева и не является обязательным элементом конструкции в случае применения других вариантов отделки.



1. Возведение и установка стропильных конструкций

С целью создания прочного каркаса будущей крыши важно надежно закрепить стропильные ноги. Обработайте дерево огнебиозащитными составами, что позволит Вам сделать их максимально безопасными и долговечными.

ВАЖНО! Предлагаемая кровельная система предполагает оригинальный вариант отделки внутренних помещений по типу открытых деревянных стропил, увеличивающий пространство внутри помещения. Однако возможен и традиционный вариант с обшивкой нижней плоскости стропил ГВЛ по деревянной обрешетке.

2. Создание паронепроницаемого слоя

Произведите укладку пленки по всей поверхности стропильных ног без зазоров, прикрепив ее к деревянным конструкциям с помощью степлера или гвоздями. В местах нахлеста пленки надежно скрепите ее двусторонним скотчем.

ВАЖНО! При монтаже мансардной системы по типу открытых стропил паронепроницаемый слой следует укладывать по сплошному настилу из досок, служащему

финишным отделочным слоем в интерьере помещения.

3. Монтаж теплоизоляции

Поверх пленки с наружной стороны уложите термоплиты LOGICPIR PROF Ф/Ф с обязательным попаданием стыков утеплителя на стропильные конструкции. Крепление плит осуществляется при помощи оцинкованных саморезов по дереву.

4. Герметизация стыков термоплит снаружи

При условии герметизации стыков термоплит LOGICPIR PROF Ф/Ф алюминиевой самоклеящейся лентой LOGICPIR или самоклеящейся лентой NICOBAND применение дополнительных гидро-ветрозащитных пленок не требуется.

5. Создание вентиляционного зазора

Постоянная фиксация теплоизоляции на крыше осуществляется контрбрусом, ось которого должна совпадать с осью стропильных ног. Контрбрус выполняет важную роль создания вентилируемого канала между теплоизоляцией и обрешеткой.

ВАЖНО! Фольга, являющаяся обкладкой термоплит LOGICPIR PROF Ф/Ф, полностью гидроветро-непроницаемая.

При проклейке стыков плит алюминиевой самоклеящейся лентой получается непрерывный и герметичный слой, надежно предохраняющий всю конструкцию от увлажнения снаружи. Кроме того, фольгированная обкладка термоплиты имеет специальное антибликовое покрытие, что существенно облегчает укладку в солнечную погоду.

6. Монтаж обрешетки

Далее сверху монтируется разреженная обрешетка из деревянных досок, к которой крепится сплошной настил из плит ОСП или фанеры ФСФ. Плиты сплошного настила укладываются вразбежку с зазором 3–5 мм. Они служат основанием под гибкую черепицу.

7. Устройство кровельного покрытия

Уложите гибкую черепицу ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS и ее комплектующие согласно Инструкции по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS. С данной инструкцией Вы можете ознакомиться по ссылке: shinglas.ru/info/promo.php

WWW.TN.RU

8 800 600 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

WWW.LOGICPIR.RU

