

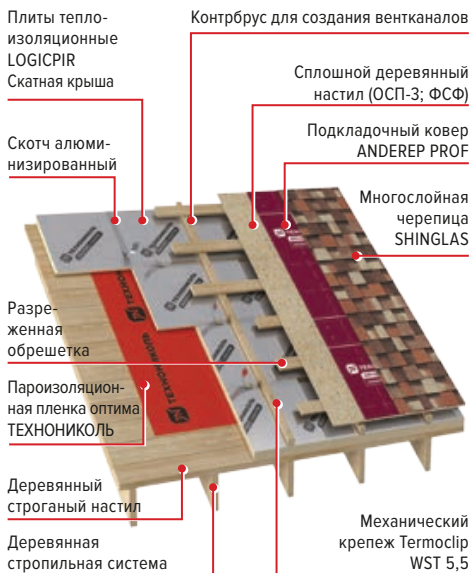
LOGICPIR СКАТНАЯ КРЫША

СОВРЕМЕННЫЙ СТИЛЬ ДЛЯ СЕМЕЙНОГО УЮТА



Как бы ни старались современные дизайнеры превратить мансардные помещения в эталон стиля и семейного уюта, задействовав любой кусочек пространства, от ощущения тесноты и скованности в небольшом помещении избавиться крайне не просто. С легким и тонким, но при этом энергоэффективным утеплителем LOGICPIR Скатная крыша Вы сможете использовать пространство мансардного помещения на все сто процентов.

- ✓ Низкий вес конструкции
- ✓ Замкнутый теплоизоляционный контур, не прерываемый стропильными конструкциями
- ✓ Максимально сохраняет тепло (0,021 Вт/м*К)
- ✓ Сохраняет характеристики весь срок службы (50 лет)
- ✓ Не поддерживает горение
- ✓ Не гниет
- ✓ Экологически безопасен
- ✓ Не требует гидроветрозащиты



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 плёнки по всей поверхности стропильных ног без зазоров, прикрепив ее к деревянным конструкциям с помощью степлера или гвоздями. В местах нахлёста плёнки друг на друга надежно скрепите ее двусторонним скотчем.

ВАЖНО! При монтаже мансардной системы по типу открытых снизу деревянных стропил паронепроницаемый слой следует укладывать по сплошному настилу из досок, служащему финишным отделочным слоем в интерьере помещения.

3. Монтаж теплоизоляционных плит

Поверх плёнки с наружной стороны уложите теплоизоляционные плиты LOGICPIR Скатная крыша с обязательным попаданием стыков утеплителя на стропильные конструкции. Крепление плит осуществляется при помощи оцинкованных саморезов по дереву.

4. Создание вентиляционного зазора

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

ВАЖНО! Фольга, входящая в состав плит LOGICPIR Скатная крыша, является полностью гидроветронепроницаемой. При проклейке стыков плит фольгированным скотчем получается непрерывный и герметичный слой, надежно предохраняющий всю конструкцию от увлажнения.

5. 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.

6. Устройства кровельного покрытия

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

