**Монтаж кровли из профнастила**

**Кровля, профлист** для которой используется как основной материал, нашла широкое применение на самых разнообразных строительных объектах. Она практична и долговечна. Цена на монтаж профлистов зависит от сложности конструкции и свойств материалов.

Услуги монтажа кровли

Наша фирма предлагает качественные услуги по **монтажу кровли из профнастила** подоступным ценам**.** Основной материал покрытия – **профнастил, монтаж** которого осуществляется с глубиной профилирования 15, 18, 19, 20, 21, 33 и 35 мм. Сооружается **кровля из профнастила** на любые постройки, как частные, так и промышленные. Мы работаем в разных масштабах. Получить более детальную информацию о применяемых технологиях и стоимости услугпо **монтажу кровли из профнастила** можно у наших специалистов.

Рекомендованный уклон кровли

Важный момент при установке **кровли, профлист** в которой является основным материалом,- это рекомендованный уклон наклона скатов. Обычно он указывается фирмой-производителем в инструкции к материалу. Как правило, уклон составляет от 8-9 градусов.

Технология покрытия **кровли профнастилом** выбирается на основании конструкции крыши:

* при меньшем угле наклона делается нахлест между листами в 200-250 мм. Во избежание течи стыки заливаются специальным герметиком. При покрытии Малоуклонная **крыша профнастил** расходует гораздо больше, что сказывается на окончательной стоимости услуг.
* Уклон свыше 9 градусов позволяет настилать материал с нахлестом в 200 мм и не обрабатывать герметиком.
* Конструкция с уклоном более 15 градусов подразумевает сокращение нахлеста до 150 мм.
* При угле наклона более 30 градусов нахлест полотен **кровли профлистов** должен составлять до 150 мм.

Стоит отметить, что при покрытии малоуклонных крыш **профнастилом, монтаж** листов осуществляется с предварительным сооружением сплошной обрешетки из обрезной доски или влагоустойчивой фанеры. Это решает проблему деформации при сильных нагрузках в ветреную и снежную погоду.

Кровельный пирог

Многослойная **кровля из профнастила** называется кровельным пирогом. Каждый слой в ее конструкции выполняет определенную функцию. Если материалы подобраны и смонтированы правильно – то это будет надежная **крыша, профнастил** в свою очередь обеспечит защиту постройки от воздействия внешних факторов.

Система кровельного пирога состоит из:

1. вентиляционной ленты;
2. капельника;
3. лобовой доски;
4. крюка водослива;
5. первой доски обрешетки;
6. пароизоляции;
7. контр-рейки обрешетки;
8. стропил;
9. гидроизоляционной пленки
10. конструкции из брусьев и досок (обрешетки);
11. **кровли профнастила** или металлочерепицы.

В кровельном пироге должна быть идеальная укладка **профнастила, монтаж** должен быть качественным. Это обеспечит надежность и долговечность.

****

Виды крыши из профнастила:

**Крыша, профнастил** в которой основной материал, может быть нескольких видов:

* односкатная;
* двускатная;
* вальмовая.

Односкатная **кровля из профнастила,** как правило, применяется для защитыпостроек хозяйственного назначения от непогоды. Наибольшей популярностью пользуется двускатная **кровля профнастилом**. Она имеет более сложную конструкцию по сравнению с односкатной и обладает лучшей прочностью. Вальмовая крыша (четырехскатная) обходится дороже, но зато не требует сооружения каменной кладки фронтонов. Она обладает оптимальным аэродинамичным сопротивлением и имеет большой срок службы.