

Многофункциональность профнастила сделала его одним из самых востребованных материалов на строительном рынке. Это не только отличное кровельное покрытие, но и отличный вариант для строительства ограждений или заборов, обшивки внутренних или внешних стен разных конструкций. Самые толстые профилированные листы могут найти применение для сооружения межэтажных перекрытий.

Особенности профнастила

Приобретая [профнастил](#), обязательно нужно учитывать такие его особенности:

- **Высота профилирования.** Чем выше этот показатель, тем более прочным будет материал в эксплуатации, поскольку волны образуют ребра жесткости.

Профнастил, который можно использовать для несущих конструкций, имеет максимальную высоту волны 158 мм, минимальную – 8 мм.

- **Толщина листа.** От толщины профилированных листов зависит их стоимость и сфера применения. Профлисты минимальной толщины самые недорогие, но они не могут быть использованы для обустройства кровель, так как не выдержат вес строителей при монтаже и значительную нагрузку в виде снега в зимний период. Тонкий профнастил можно применять для постройки заборов или обшивки фасадов зданий.

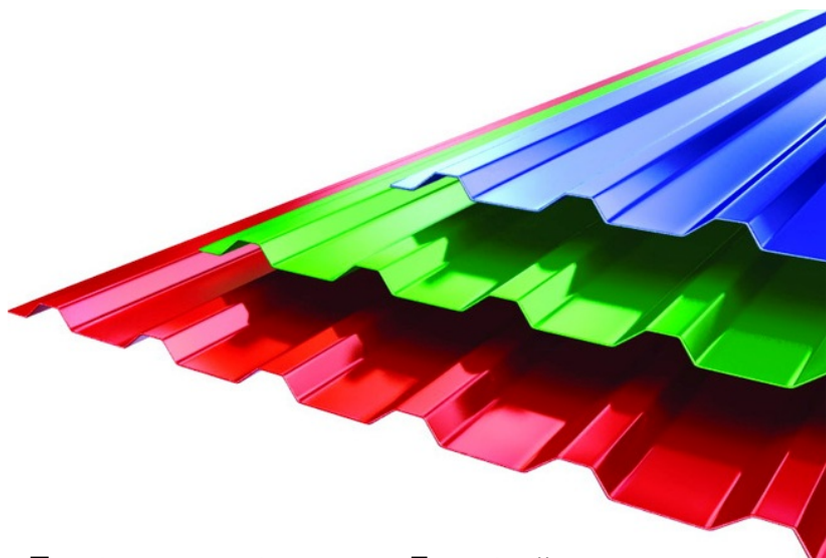
- **Небольшой вес.** Вес профнастила в 1 м.кв. всего 4,5 кг, поэтому он отлично подойдет для кровли частных домов, обшивки стен и строительства временных ограждений. С таким материалом просто, удобно и легко работать строителям без необходимости привлечения подъемной техники.

- **Оцинковка.** Оцинкованные гофрированные листы могут иметь в составе количество цинка в диапазоне от 100 до 275 г/м.кв., при этом для самых тонких листов характерный минимальный показатель, а листы толщиной 0,5 мм имеют показатель - 180-275 гр./м.кв. От количества цинка зависит цена и долговечность эксплуатации материала.

- **Тип покрытия.** Самый лучший вариант полимерного покрытия, обеспечивающего защитные функции материала, является пластизол. Также отлично показывает себя в ходе использования полиэстеровое покрытие.

Продажа профнастила в Будстрой

Горловский Медиа Портал
21.03.16 16:11



Продажа профнастила в Будстрой