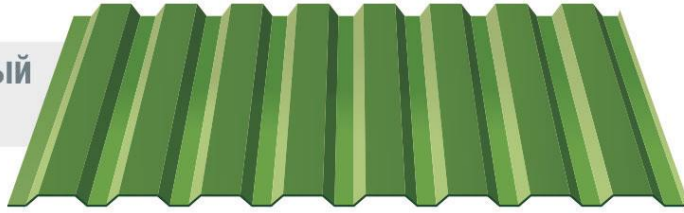


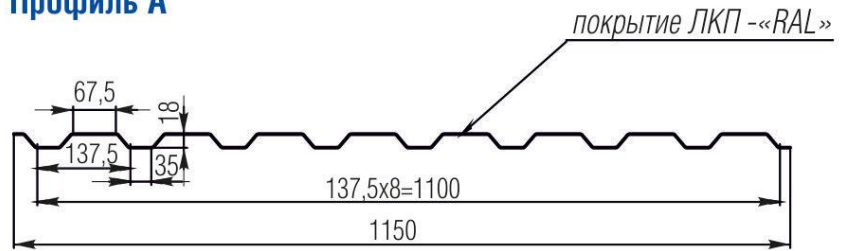
Тип профилирования

Профнастил для забора отличается по форме трапеции и делится на: ПС8, ПС20, ПС21. 8, 20 и 21 – это высота волны в мм. Чем выше высота волны – тем профиль жестче и меньше парусность. Профлист с большей высотой волны выдерживает сильную ветровую нагрузку. От высоты волны зависит и полезная (рабочая) ширина забора: чем выше высота волны, тем меньше рабочая ширина и материала понадобится больше, а, следовательно, и расходов. Соотношение общей ширины листа к полезной Профнастила ПС – 8 – 1200/1150 мм, ПС-20 – 1150/1100 мм, ПС-21 – 1051/1000 мм. При выборе профлиста учитывайте ветровую нагрузку на своем участке.

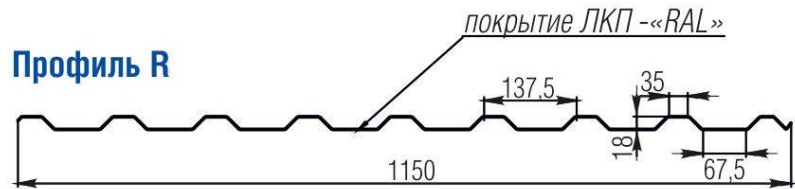
**Лист профилированный
ПС-20 (П-ТРп-20)**



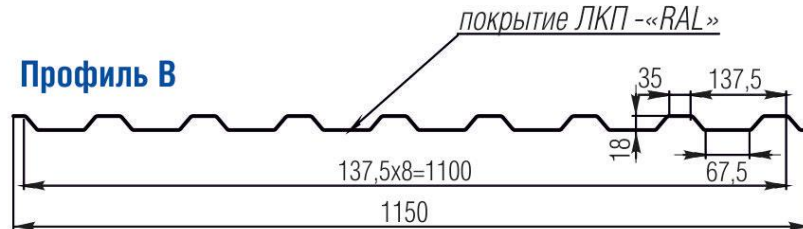
Профиль А



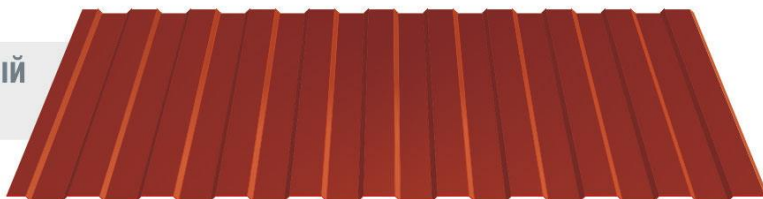
Профиль R



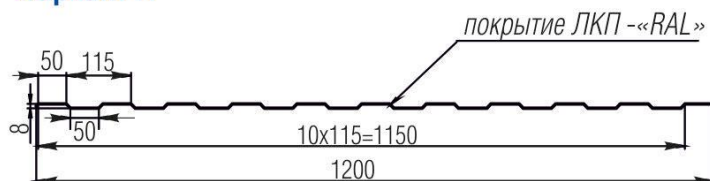
Профиль В



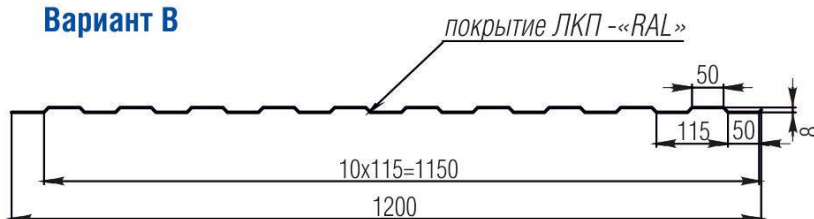
Лист профилированный
ПС-8



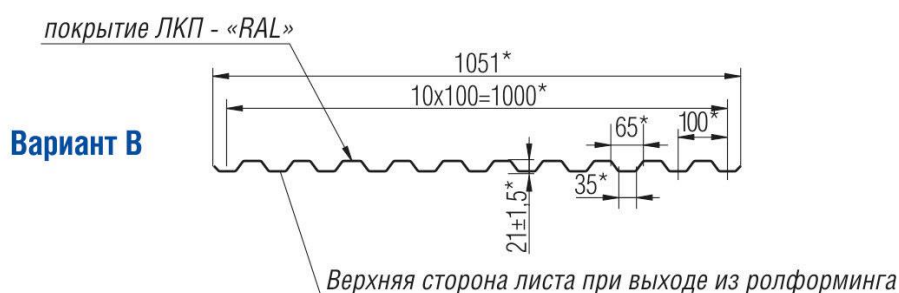
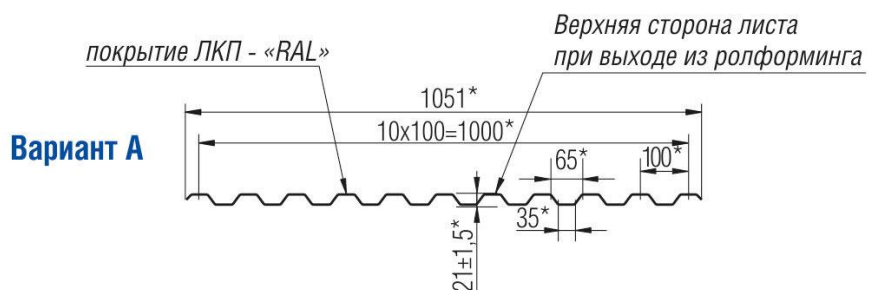
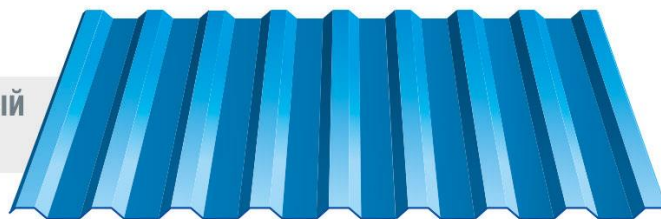
Вариант А



Вариант В



Лист профилированный ПС-21



Толщина

Приобрести лист профнастила для забора можно толщиной от 0,4 до 0,7 мм. Оптимальная толщина для забора из профлиста – 0,5 мм. Установив надежный **заборный каркас**, вы компенсируете небольшую толщину металла и парусность. К профлисту для забора нет жестких требований по нагрузке, и герметичности.

Полимерное покрытие

Полимерный слой служит для листа дополнительной защитой от коррозии и механических воздействий. Профлист может быть как с односторонним, так и с двухсторонним покрытием. Полимерное покрытие сохраняет цвет на протяжении 10 лет. Также помимо цветовой палитры RAL, профнастил изготавливается из текстурированного сырья с имитацией под дерево или камень.

Постарайтесь найти оптимальное соотношение между расходами, качеством материала и нагрузкой внешних факторов. Если сильные ветровые нагрузки не характерны для вашего региона, то **профнастил ПС – 8** толщиной 0,5 мм или **ПС – 20** толщиной 0,45 мм станет оптимальным выбором для участка.