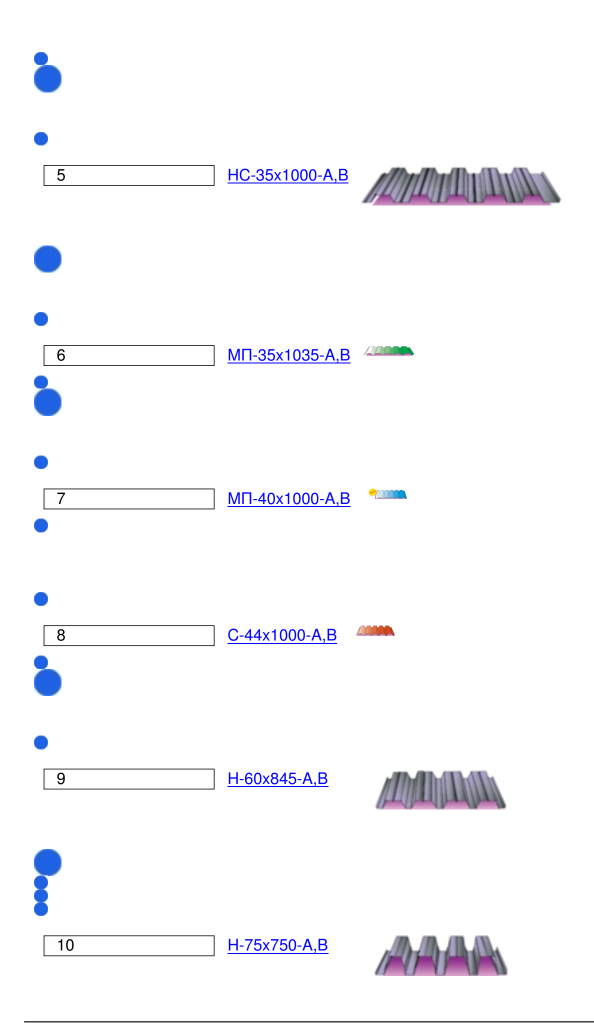
ВАРИАНТЫ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА

Nº	
Наименование	
Рисунок	
Область применения	
Облиц овка	
СТЕН	
Крове льное	
покрытие	
Несущие	
констр укции	
Несъ емная	
опал убка	
Забор	
1	<u>C-8x1150-A,B</u>
2	<u>MΠ-18x1100-A,B,R</u>
3	<u>ΜΠ-20x1100-A,B,R</u>
4	C-21x1000-A,B





11 H-114x600-A,B





12 <u>H-114x750-A,B</u>



ЧТО ТАКОЕ ПРОФНАСТИЛ

Профнастил - это металлический лист, при изготовлении которого специальными роликами формируются ребра жесткости, создавая таким образом профиль листа (отсюда второе название – профлист).

Современный профнастил — это практичный, долговечный и удобный строительный материал.

Профнастил представляет собой листовую оцинкованную сталь, которая изогнута специальными гребнями трапециевидной или волнообразной формы вдоль всей длины листа. Как правило, профнастил производится стандартным методом холодного проката.

Оцинкованный металлопрокат (профнастил) чаще всего используется для устройства различных покрытий, для настила полов и стеновых ограждений, а также только для стеновых ограждений. Материал имеет соответствующую маркировку по типу использования (H, HC, C).

В качестве основного материала для производства профнастила применяется тонколистовая оцинкованная сталь непрерывных линий по ГОСТу 14918-80, а именно первый класс толщины цинкового покрытия, и стандартной нормальной разнотолщинности НР, групп ХП и ПК.

Исходный материал для изготовления профнастила должен быть нормальной плоскостности ПН с обрезной кромкой, а также нормальной точности прокатки по толщине БТ и ширине БН. Также для изготовления профилированных листов из

оцинковки допускается применение проката тонколистовой из оцинкованного рулона с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием.

Одним из видов использования профнастила является его применение (как гладкого, так и гофрированного) для отделки различных заборов и ограждений, фасадов и фасадных панелей строительных объектов и несъемной опалубки при производстве общестроительных работ.

ПОЧЕМУ ПРОФНАСТИЛ

Использование профнастила дает ряд преимуществ перед другими материалами:

- легкость монтажа кровли и стен;
- покрытия и перекрытия из профнастила не утяжеляют здания, обладают отличной герметичностью;
 - длительный срок службы:
 - оцинкованного профнастила более 30 лет,
 - оцинкованного профнастила с полимерным покрытием -45 и более лет,
- «Антиконденсатное покрытие инновационное решение проблемы конденсата на холодных металлических кровля