



# Н114-600 ПРОФНАСТИЛ



- **Тип профилированного настила:** СИС ( стеновой)
- **Высота трапециевидного гофра:** 114 мм
- **Ширина:** 600 мм
- **Материал изготовления:** оцинкованная сталь или оцинкованная сталь с полимерным покрытием
- **Назначение:** покрытие кровли
- **Производится по ГОСТ 24045 и ТУ 1122-004-53982871-2014**

## Характеристики товара

В производстве используется:

- рулонная холоднокатаная сталь, оцинкованная горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования по ГОСТ Р 52246, ГОСТ 14918, EN 10346;

- рулонный холоднокатаный горячеоцинкованный прокат с полимерным покрытием полиэстер, нанесенным валковым методом в агрегатах непрерывного действия по ГОСТ Р 52146, EN 10169.

В качестве верхнего полимерного покрытия проката используется многослойная пленка, сформированная при горячей сушке нанесенных валковым методом жидких лакокрасочных материалов (грунтовок, отделочных и защитных эмалей) и обладающая комплексом защитных, декоративных, физико-механических и других специальных свойств.

Профнастил Н114-600 производится в толщинах, представленных в таблице:

СИ Н114-600-0,70

СИ Н114-600-0,80

СИ Н114-600-0,90

СИ Н114-600-1,00

Особенности профнастила Н114-600:

- повышенная жесткость, которая позволяет применять его в условиях постоянной высокой ветровой нагрузки;
- может применяться в качестве несущих конструкций;
- лист не гнется и не ломается при перевозке.

Используется:

- для настилов покрытий в качестве несущей конструкции при холодной кровле;
- в качестве основы под «кровельный пирог»;
- при строительстве промышленных зданий.

Прокатка профнастила происходит таким образом, что покрытие находится со стороны узких полок.

Как правило, профнастил типа Н высотой 114 мм и шириной 750 мм укладывается узкими полками вниз (сжатые широкие полки), так как в этом случае несущая способность профнастила выше, чем, если его укладывать широкими полками вниз.

Таким образом, цвет покрытия со стороны узких полок становится цветом потолка.

Ввиду того, что данный вид профнастила используется при строительстве промышленных (производственных) зданий, крайне актуально иметь светлый потолок в целях экономии электроэнергии на освещение.