



С44 ПРОФНАСТИЛ



- **Тип профилированного настила:** СИС (стеновой)
- **Высота трапециевидного гофра:** 44 мм
- **Ширина:** 1000 мм
- **Материал изготовления:** оцинкованная сталь или оцинкованная сталь с полимерным покрытием
- **Назначение:** покрытие стен, изготовление заборов, скатных кровель (кроме использования в качестве несущих покрытий)
- **Производится по 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;

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

Полимерное покрытие – многослойная пленка, сформированная на поверхности изделия валковым методом нанесения жидких лакокрасочных материалов - грунтовок, отделочных и защитных эмалей. Покрытие наносится под действием горячей сушки и после остывания приобретает целый комплекс защитных, декоративных, физико-механических и других специальных свойств.

Профнастил С44 производится в толщинах, представленных в таблице.

СИ С44-1000-0,40

СИ С44-1000-0,45

СИ С44-1000-0,50

СИ С44-1000-0,55

СИ С44-1000-0,60

СИ С44-1000-0,65

СИ С44-1000-0,70

Возможно изготовление под заказ профилей из стали толщиной 0,5мм с полимерным покрытием, имитирующим древесину различных цветов, камень и т.д.

Стеновые и кровельные профнастилы С44 не имеют дополнительных ребер жесткости, что выделяет изысканность простых рельефных линий качественного листового профиля.

Используется:

- как настил кровли с шагом обрешетки до 2 метров (покрытие крыши);

- в качестве элемента конструкции быстровозводимых зданий и сооружений;
- как металлическая кровля из профнастила оцинкованного и с полимерным покрытием;
- как каркасные конструкции из рифленых листов;
- для устройства щитовых ограждений и щитовых конструкций из профнастила оцинкованного и с полимерным покрытием;
- в качестве наружных стен и стеновых конструкций малых архитектурных форм (павильоны, гаражи, блок-хаусы, бытовки и т. д.);
- для устройства металлических заборов из профнастила оцинкованного с полимерным покрытием;
- как покрытие стен защитно-декоративное из оцинкованной и крашеной стали;
- как облицовочный материал стен и стеновых конструкций композитных быстровозводимых зданий и сооружений;
- в сборных сэндвич-конструкциях стен, кровли, внутренних и противопожарных перегородок и т.д.