



# C18 ПРОФНАСТИЛ (ФИНСКИЙ ПРОФИЛЬ)



- **Тип профилированного настила:** СИС (стеновой)
- **Высота трапециевидного гофра:** 18 мм
- **Ширина:** 1150 мм
- **Материал изготовления:** оцинкованная сталь или оцинкованная сталь с полимерным покрытием
- **Назначение:** облицовка стен, изготовление заборов
- **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 С18 производится в толщинах, представленных в таблице:

СИ С18-1150-0,40  
СИ С18-1150-0,45  
СИ С18-1150-0,50  
СИ С18-1150-0,55  
СИ С18-1150-0,60  
СИ С18-1150-0,65  
СИ С18-1150-0,70

Особенность данного профиля:

- несимметричность рисунка;
- высота гофра в 18мм и наличие капиллярной канавки позволяют использовать в равной степени, как на кровлю, так и на забор, либо в качестве облицовки;
- низкая жесткость профиля по сравнению с моделями, имеющими большую высоту ребра (не критично при обрешетке не реже 300мм);

- уникальный внешний вид - часто применяется при реконструкции кровель у исторически значимых объектов, так как визуально похож на фальцевую кровлю.

Используется:

- заборы из профнастила;
- для покрытия кровли;
- для облицовки внутренних помещений (магазины, автосервисы, склады и т.д.)
- для обшивки фасадов зданий и сооружений различного назначения.

Профилированный настил С18 находит широкое применение при строительстве ангаров, складов, навесов, парковок, гаражей и т.п.