

ПРОФНАСТИЛ

Проектирование
Производство
Строительство



О компании

Строительно-производственный холдинг «СПЕЦСТРОЙ КОНСТРУКЦИЯ» на сегодняшний день занимает одну из лидирующих позиций в Российской Федерации по проектированию, производству и строительству быстровозводимых зданий из легких стальных тонкостенных конструкций (ЛСТК), систем ограждений из сварной сетки и антивандальной сантехники из нержавеющей стали.

Профнастил

Одно из основных направлений деятельности компании «СПЕЦСТРОЙ КОНСТРУКЦИЯ» – выпуск надежного, легкого, сравнительно недорогого профлиста.

Профилированный лист широко применяется в промышленном, гражданском, и частном строительстве.

- **Стеновой профнастил:** используется при возведении заборов и ограждений, при обшивке фасадов.
- **Кровельный профнастил:** применяется в кровельных работах при постройке складов, торговых центров.
- **Несущий профнастил:** наиболее устойчив к механическим нагрузкам, используется для возведения стен и кровли при каркасном строительстве цехов и промышленных предприятий.

Производство

Профилированный лист изготавливается из оцинкованной рулонной стали или оцинкованной стали с полимерным покрытием. Его прокатывают через профилировочный станок, который формирует на листе ребра жесткости.

Профлист может быть изготовлен из разного типа профиля и из металла разной толщины. Профилированный лист способен переносить перепады температур, большие механические нагрузки, условия различных климатических зон.





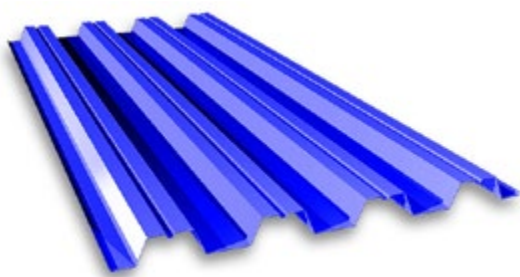
Технические характеристики

- Марка стали: S220-S350.
- Толщина листов: 0,45; 0,5; 0,55; 0,6; 0,7 мм – 1,2 мм.
- Длина листов: от 0,5 до 12 м, длина более 12 м делается под заказ.
- Покрасочное покрытие: полиэстер; по заказу – другие окрасочные системы.
- Для производства профлиста используется высокотехнологичное современное оборудование, обеспечивающее высокую точность профилирования и качественную обработку кромок.



Профнастил с полимерным покрытием

Профилированный настил с полимерным защитно-декоративным слоем нашел широкое применение в малоэтажном строительстве, при возведении торговых и промышленных зданий. Многослойная структура покрытия более устойчива к воздействию влаги.



Оцинкованный профнастил

Производится из горячеоцинкованной холоднокатаной стали. Вместо защитно-декоративного полимерного покрытия на поверхность наносится слой цинка толщиной 25-30 мкм. Оцинковка снижает стоимость материала и обеспечивает достаточно высокий уровень защиты стали от коррозии при эксплуатации под открытым небом. В зависимости от области применения профнастила (возведение стен складов и ангаров, временных перегородок и стационарных ограждений, устройство кровли) высота гофров варьируется от 8 до 150 мм.



Профнастил с антиконденсатным покрытием внутренней стороны

Все виды профнастила могут быть изготовлены с антиконденсатным покрытием. Данный вид покрытия применяется при строительстве неотапливаемых зданий. С помощью покрытия можно избежать впитывание влаги, которая образовывается на внутренней стороне профнастила при его использовании в холодных помещениях. Влага впитывается в ворс и удерживается там, не образуя капель. После нормализации температурных условий покрытие высыхает в воздушном потоке.



Контроль качества

Производственные линии каждого нашего завода полностью автоматизированы, что позволяет исключить влияние человеческого фактора на качественные характеристики готовой продукции. Мы закупаем сталь ведущих российских и зарубежных производителей, используем современные полимеры и надежные методики контроля качества, чтобы предложить вам материал, соответствующий высоким техническим требованиям и нормам экологической безопасности.

Профнастил (профилированный лист) – один из наиболее универсальных и наиболее востребованных стройматериалов последнего поколения, обладающий уникально низкой стоимостью, прекрасными монтажными возможностями и непревзойденными техническими характеристиками.

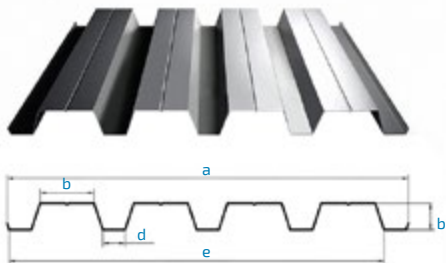
Преимущества профнастила

- **Долговечность.**
Срок службы оцинкованного профнастила составляет до 30 лет, материал с полимерным защитно-декоративным покрытием прослужит свыше 45 лет;
- **Простота монтажа.**
Малый удельный вес листа (от 3,9 до 24 кг в зависимости от габаритных размеров материала) повышает скорость монтажа конструкций, делает более удобным складирование и транспортировку материала;
- **Профнастил прочен.**
При толщине листа от 0,4 до 1,5 мм профнастил обладает высокой механической прочностью и жесткостью на изгиб;
- **Неприхотливость.**
Работа с материалом не требует использования дорогостоящих инструментов, его можно резать и сверлить в процессе укладки;
- **Современный дизайн.**
Широкая гамма цветов из палитры RAL.



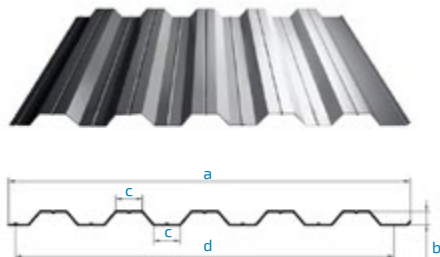
Свяжитесь с нами сейчас, чтобы узнать цену профнастила и сроки их поставки в вашем городе. Мы уверены, что вы будете удивлены нашими разумными ценами.

Виды профнастилов



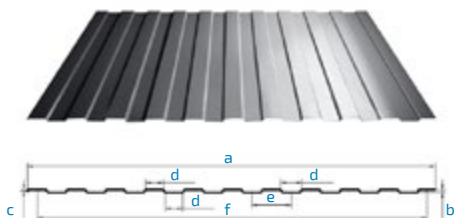
Профнастил Н60

a=902 мм; b=60 мм; c=122 мм; d=50 мм; e=845 мм



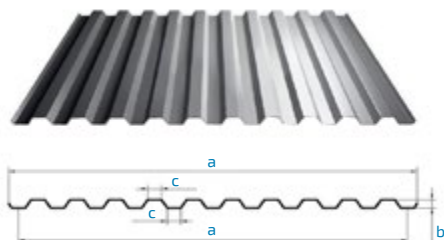
Профнастил HC35

a=1060,75 мм; b=35 мм; c=70 мм; d=84 мм



Профнастил C8

a=1200 мм; b=8 мм; c=4 мм; d=52,5 мм; e=115 мм; f=1150 мм



Профнастил C21

a=1051 мм; b=21 мм; c=35 мм; d=1000 мм





ООО «СПЕЦСТРОЙКОНСТРУКЦИЯ»
125040, Российская Федерация
г. Москва, ул. Нижняя, дом 14
8 800 333-30-99, +7 (499) 649-44-55
info@sconstruct.ru

www.sconstruct.ru