

Профнастил Н-60

Профнастил Н-60 (П)

Толщина листа, мм	от 0.50 до 0.80
Длина листа, м	от 0,5 до 12,0
Ширина листа, мм	902
Покрытие (окраска)	Полиэстер (RAL)
Заказной шифр	Профнастил Н-60 (П)

Описание:

Буква «Н» в названии означает «настил». С профнастилом Н60х845 крыши зданий не просто приобретают прочное и привлекательное внешнее покрытие. Достаточно высокий (60 мм) профиль с усиливающим каналом на широкой полке обеспечивает возможность безопасного передвижения по кровле и обслуживания ее поверхности, элементов и оборудования уже при минимальной толщине стали (0,5 мм).

Выбрав изделие миллиметровой толщины и нужную схему кровельной конструкции, вы сможете нагрузить лист двухметровой длины весом свыше тонны! Это подтверждается и тем, что материал разрешено использовать в качестве основы при бетонировании.

Длинна листа возможна любая, от 0,5 м.п. до 12 м.п. кратно 5 см. (например 1,05; 1,1; 1,15 м.п. и т.д.). По согласованию с производством минимальную и максимальную длину можно менять. Срок изготовления листов в среднем 7 дней, в основном зависит от сезонности, загруженности производства.

Ширина листа габаритная - 902 мм, рабочая (с учетом нахлеста) - 845 мм. По габаритной ширине высчитывается стоимость листа, а по рабочей, то количество листов, которое потребуется что бы перекрыть необходимую Вам площадь.

Профилированный лист — холоднокатаные листы стали толщиной 0.7 мм с декоративно-защитным покрытием Цинк. Для монтажа кровли в современном стиле профилированный лист Н-60х845 (ОЦ-01-БЦ-0.7) — оптимальный материал. Профилированный лист Н-60х845 (ОЦ-01-БЦ-0.7) популярен в Москве по причине своей умеренной стоимости и неприхотливости. При покупке материала помните: чем рельефнее профилированный лист, тем выше его несущая способность.

Профиль Н-60:

Профилированный лист Н-60 – многофункциональный стройматериал с довольно высокой несущей способностью. Он может благополучно «пережить» даже максимально агрессивные условия службы, что позволяет использовать Н-60 не только в частном домостроении, но и на масштабных промышленных объектах. Его способность выдерживать большие статические и динамические нагрузки обеспечивает высота трапеции – 60 мм, а также наличие добавочных ребер жёсткости, которые проходят вдоль широких гофр профлиста. Значительная прочность и малый вес материала позволяют перекрывать проёмы длиной до 3-4 метров без дополнительных промежуточных опор. Столь выдающиеся характеристики сделали Н-60 весьма востребованным профилем для таких работ, как: возведение временных и постоянных, монтаж несъёмной

опалубки, межэтажных перекрытий и перегородок, строительство каркасных зданий, ограждений, обустройство кровли. В качестве сырья для данного проката используется стальной лист плотностью от 0,5 до 1 мм. Изначально весь металл оцинкован, также может быть использована сталь с полимерным покрытием. Он повысит коррозионную стойкость стали и подарит большой ассортимент оттенков и фактур для вашего проекта.

Покрытие Цинк:

Цинк — металл, активно применяемый для обработки металлопроката с целью защиты от ржавчины. Во-первых, он представляет собой физическую преграду для агрессивных веществ, не давая им контактировать со стальной основой. Во-вторых, за счёт устойчивости цинка к атмосферной коррозии, такое покрытие будет предохранять кровлю даже при повреждении барьерного слоя. Наиболее распространённые виды цинкования – холодное и горячее. При первом варианте цинк наносится, как краска, например, краскопультом. Второй тип — сталь окунают в ёмкость с жидким цинком. Мы используем второй метод, поскольку он позволяет распределить покрытие более равномерно. Необработанных участков нет, поэтому, металл надёжно защищён от воздействия агрессивной среды. Долговременная защита и доступная цена цинкового покрытия — его неоспоримые преимущества! Если вы желаете придать больше оригинальности и эстетики кровле, обратите внимание на полимерные покрытия Компании Металл Профиль.

Преимущества:

- Легко транспортировать и монтировать за счёт небольшого удельного веса.
- Сочетается с любым дизайн-проектом.
- Высокая ремонтпригодность: небольшие царапины можно обработать ремонтной эмалью, а дефектные сегменты заменить на новые металлические листы.
- Стойкость к механическим повреждениям, ультрафиолету и сложным климатическим условиям.
- Невысокая цена и простота обслуживания.
- Огнестойкость и экологичность.
- Широкий спектр видов профиля с разной несущей способностью.
- Продолжительный срок эксплуатации — до 50 лет*.

Технические характеристики:

- Толщина листа металла - 0,50; 0,55; 0,60; 0,65; 0,70; 0,80
- Длина листа от 0.5 до 12 м
- Ширина листа 902 мм

Покрытие (окраска) -

- полимерное покрытие RAL
- Цинк



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru