



Швеллер сварной нержавеющей UPE 240

1.4301 / 304, 1.4307 / 304L, 1.4541 / 321, 1.4401 /
316, 1.4404 / 316L, 1.4571 / 316Ti

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	30,1
Вид швеллера	UPE
Высота, h (мм)	240
Длина, l (м)	6
Площадь сечения, A (см ²)	37,57
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	2
Размер	240
Сортировка на сайте	90
Способ изготовления	Сварка лазером
Стандарт	DIN 1026-2 / EN 10279
Толщина полки, t (мм)	12,5
Толщина стенки, s (мм)	7
Ширина, b (мм)	90

Швеллер UPN (UNP) из нержавеющей стали – это вид металлопроката с поперечным сечением в форме буквы "U", который используется в строительстве и машиностроении для создания несущих конструкций и рам. Название UPN происходит от французского "U Profil Normalisé", что означает стандартизированный U-образный профиль. Он имеет углубленные внутренние грани, что отличает его от других видов швеллеров, и обеспечивает большую жесткость при относительно малом весе.

Изготовление из нержавеющей стали наделяет швеллер UPN высокой коррозионной стойкостью, что позволяет его использовать в агрессивных средах, включая районы с повышенной влажностью или в промышленной

сфере, где имеют место агрессивные химические вещества. Это делает UPN швеллер востребованным в химической промышленности, на предприятиях пищевой индустрии, при строительстве сооружений на побережьях, а также в местах с требованиями к чистоте и антикоррозионной устойчивости, например, в медицинских учреждениях.

Нержавеющая сталь придает швеллеру не только функциональные преимущества, но и аттракционный внешний вид, позволяя использовать его в архитектурных и дизайнерских решениях. Эстетика швеллеров из такого материала остается стабильной на протяжении длительного времени за счет стойкости к коррозии, что уменьшает затраты на техническое обслуживание и ремонт.

Выбор швеллера UPN из нержавеющей стали осуществляется на основе условий эксплуатации, нагрузок и бюджета проекта. Он подходит для приложений, требующих долговечности, надежности и минимального обслуживания, и является экономически эффективным выбором за счет своей длительной эксплуатационной жизни и низких потребностей в уходе.

Швеллер из нержавеющей стали - имеет следующие значения: размер - - - толщина стенки - мм, толщина полки - мм, площадь сечения - мм, радиус внутреннего закругления -, вес одного метра швеллера - кг.

Регламентирует нержавеющий швеллер - - стандарт DIN 1026-2.

У нас вы можете купить швеллер нержавеющий - - из коррозионностойких сталей:

- **По EN 10088-3:** 1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4541;
- **По ASTM A240:** AISI 304, AISI 304L, AISI 316, AISI 316L, AISI 316Ti, AISI 321.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов