



Швеллер UPE 200

S275J0 / 1.0143, S275J2 / 1.0145, S355J0 / 1.0553,
S355J2 / 1.0577, S275NL / 1.0491, S355NL / 1.0546,
S275ML / 1.8819, S355ML / 1.8834, S235JR / 1.0038,
S275JR / 1.0044, S355JR / 1.0045, S355K2 / 1.0596,
16Mo3 / 1.5415, S235J2 / 1.0117, S355MO / 1.8803,
S235J0 / 1.0114 , S355J2+M / 1.0577+M

| Характеристика | Значение |
|---|---------------|
| Вес 1 м (кг) | 22,8 |
| Вид швеллера | UPE |
| Высота, h (мм) | 200 |
| Длина, l (м) | 12,1 |
| Площадь сечения, A (см ²) | 29 |
| Радиус внутреннего закругления, r1 (мм) | 13 |
| Размер | 200 |
| Сортировка на сайте | 70 |
| Способ изготовления | Горячекатаный |
| Стандарт | DIN 1026-2 |
| Толщина полки, t (мм) | 11 |
| Толщина стенки, s (мм) | 6 |
| Ширина, b (мм) | 80 |

Швеллер UPE - это вид фасонного металлопроката, который используют в строительстве, производстве крупногабаритного оборудования, техники, мостов и т.д. Основная функция швеллера UPE - обеспечение прочности и устойчивости металлоконструкций к нагрузкам, в том числе изгибающим.

Швеллер UPE -конструкционно представляет собой П-образный профиль с двумя параллельными полками и спинкой, которая их соединяет. В отличие от профиля UPN швеллер UPE имеет более широкие полки без уклона

внутренних граней.

Швеллеры UPE изготавливаются методом горячей прокатки на специализированных прокатных станах. Стальной сляб нагревается до высокой температуры, а затем последовательно проходит через серию валков, которые постепенно формируют профиль с заданными размерами.

Материалы и способ изготовления обеспечивают швеллеру отличные эксплуатационные характеристики:

- высокая несущая способность, жесткость и прочность;
- устойчивость к коррозии, окислению, усталости;
- устойчивость к изгибающим, скручивающим и ударным нагрузкам;
- хорошая свариваемость и длительный срок службы.

Применение швеллеров UPE актуально для строительных несущих элементов зданий и сооружений, поддерживающих и опорных элементов мостов, шахт. Используют швеллеры в каркасных конструкциях машин, оборудования, промышленных установок и т.д.

Размеры горячекатаного швеллера - - - толщина стенки - мм, толщина полки - мм, площадь сечения - мм, радиус внутреннего закругления -, вес одного метра швеллера - кг.

Регламентирует горячекатаный швеллер - - стандарт -.

Купить швеллер UPE можно в нашей компании, оформив заявку на сайте или позвонив по телефону. Цены на швеллеры горячекатаные можно узнать по запросу на электронную почту или в онлайн-чате с нашими специалистами.

Мы поставляем горячекатаный швеллер - - из углеродистых сталей:

- S235JR / 1.0038, S275J0 / 1.0143, S355J2 / 1.0577 по EN 10025;
- S355G1 / 1.8814, S355G4+M / 1.8803+M, S355G11+M / 1.8806+M, S355G12+M / 1.8809+M, S460G3+M, S460G4+M по EN 10083, EN 10225;
- 16Mo3 / 1.5415 по EN 10028.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов