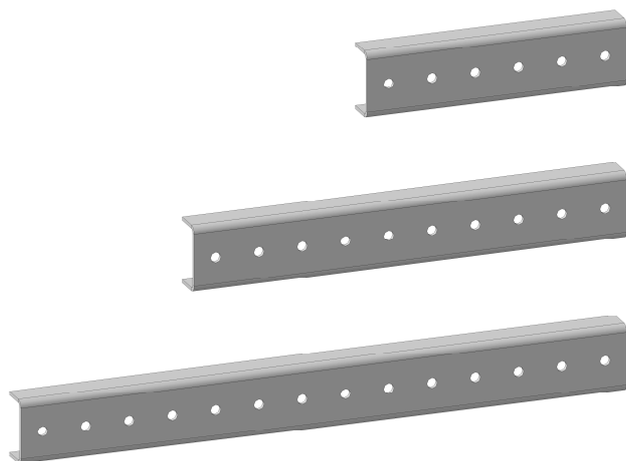




ШВЕЛЛЕР ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

ШП-тип 1



Швеллер перфорированный ШП-тип 1 (швеллер) предназначен для крепления различных металлоконструкций.

Швеллер имеет исполнение в зависимости от габаритных размеров и материала швеллера - нержавеющая сталь или оцинкованная сталь.

Во избежание коррозии при эксплуатации выбор материала швеллера производить согласно ГОСТ 9.005-72.

Масса от 0,215 до 12,900 кг в зависимости от длины

Цвет - RAL 7035

Габаритные размеры не более Lx76x36 мм, где

L - длина швеллера 50, 100, 150....3000 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

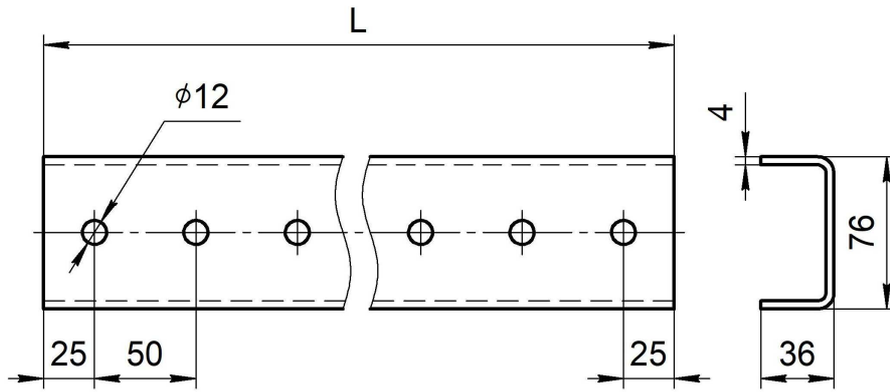
Швеллер перфорированный ШП-тип 1 . L - X БРМТ.745312.002
1 2 3 4

Поле	Описание
1	Наименование
2	L - длина швеллера в мм, из - нержавеющей стали - 50, 100, 150 ... 2000 мм - оцинкованной стали - 50, 100, 150 ... 3000 мм

Поле	Описание
3	Материал швеллера: НЕРЖ - нержавеющая сталь ОЦ - оцинкованная сталь
4	Обозначение

Примеры записи в документации и при заказе	Описание
Швеллер перфорированный ШП-тип 1.850 - НЕРЖ БРМТ.745312.002	Швеллер перфорированный ШП-тип 1 из нержавеющей стали с полимерным покрытием, длина швеллера - 850 мм.
Швеллер перфорированный ШП-тип 1.300 - ОЦ БРМТ.745312.002	Швеллер перфорированный ШП-тип 1 из оцинкованной стали с полимерным покрытием, длина швеллера - 300 мм.

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРИМЕР УСТАНОВКИ КРОНШТЕЙНА KB-8M НА ДВУТАВРОВУЮ БАЛКУ

