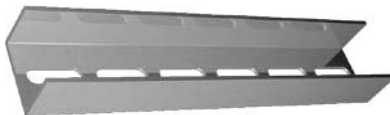


ШВЕЛЛЕР

Р



Предназначение:

Используется для выполнения различных монтажных работ.

Материал:

Сталь

Варианты исполнения:

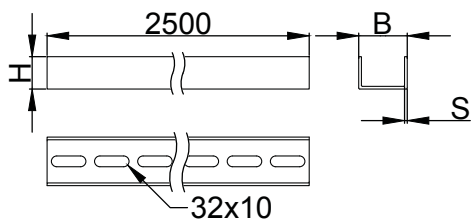
- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира;
- Горячеоцинкованная сталь;
- Нержавеющая сталь;
- Порошковая краска.

Единица измерения:

шт./ пог.м.

Кратность:

1 шт.



Код	Артикул	Высота, мм (H)	Ширина, мм (B)	Толщина, мм (s)	Вес, кг
LO1135	P23*35*1.5*2500	23	35	1,5	0,87
LO1136	P30*45*1.5*2500	30	45	1,5	1,15
LO1137	P30*45*2.0*2500	30	45	2	1,53
LO2158	P30*45*2.5*2500	30	45	2,5	1,91
LO1138	P32*60*1.5*2500	32	60	1,5	1,37
LO1139	P32*60*2.0*2500	32	60	2	1,83
LO2159	P32*60*2.5*2500	32	60	2,5	2,29
LO1140	P40*80*1.5*2500	40	80	1,5	1,8
LO1141	P40*80*2.0*2500	40	80	2	2,39
LO2160	P40*80*2.5*2500	40	80	2,5	2,99
LO1142	P50*100*1.5*2500	50	100	1,5	2,27
LO1143	P50*100*2.0*2500	50	100	2	3,02
LO2161	P50*100*2.5*2500	50	100	2,5	3,78

СОЕДИНИТЕЛЬ ШВЕЛЛЕРА SLP



Предназначение:

Используется для соединения швеллера между собой

Материал:

Сталь

Варианты исполнения:

- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира;
- Горячеоцинкованная сталь;
- Нержавеющая сталь;
- Порошковая краска.

Единица измерения:

шт./ пог.м.

Кратность:

1 шт.

Код	Артикул	Высота, мм (H)	Ширина, мм (B)	Длина, мм (L)	Вес, кг
LO1144	SLP23*35	20	30	250	0,22
LO1145	SLP30*45	28	40	250	0,31
LO1146	SLP32*60	30	55	250	0,37
LO1147	SLP40*80	37	75	250	0,49
LO1148	SLP50*100	47	95	250	0,63

