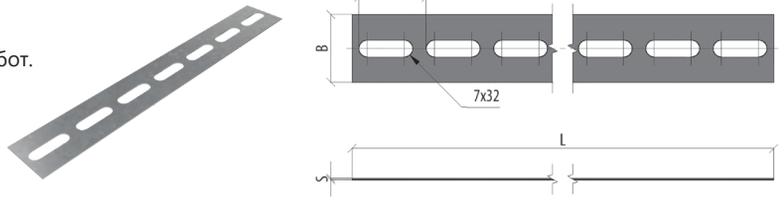


## ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПОЛОСА

### PP

Применяется для выполнения различных монтажных работ.  
Единица измерения: пог. м. Кратность: 1 шт.

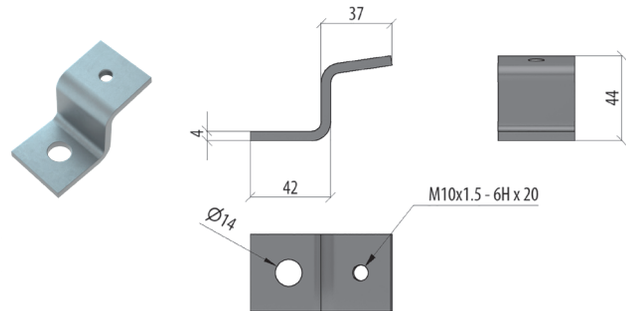


Артикул	Наименование	B	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PP32-1.0-2500	Перфополоса 32x1,0 L2500 мм	32	2500	1	0,19	L01174	L05784	L018683	L018690	L026913
PP32-1.5-2500	Перфополоса 32x1,5 L2500 мм	32	2500	1,5	0,29	L01175	L05785	L018684	L013834	L026917
PP32-2.0-2500	Перфополоса 32x2,0 L2500 мм	32	2500	2	0,39	L01176	L05148	L018685	L018691	L026921
PP32-2.5-2500	Перфополоса 32x2,5 L2500 мм	32	2500	2,5	0,48	L02162	L04627	L010533	L018692	L026925
PP40-1.0-2500	Перфополоса 40x1,0 L2500 мм	40	2500	1	0,26	L01177	L05786	L018686	L018693	L026929
PP40-1.5-2500	Перфополоса 40x1,5 L2500 мм	40	2500	1,5	0,38	L01178	L05787	L018687	L018694	L026933
PP40-2.0-2500	Перфополоса 40x2,0 L2500 мм	40	2500	2	0,51	L01179	L05788	L018689	L018696	L026937
PP40-2.5-2500	Перфополоса 40x2,5 L2500 мм	40	2500	2,5	0,64	L02163	L03924	L05940	L018697	L026941
PP40-2.5-2500	Перфополоса 40x2,5 L2500 мм	40	2500	2,5	0,64	L02163	L03924	L05940	L018697	L026941

## ЗАЖИМ БАЛОЧНЫЙ

### ZB

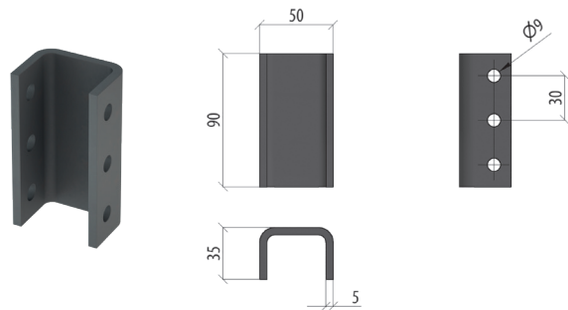
Используется для крепления опорных элементов кабельных трасс к двутавровой балке, без сверления или сварки.  
Толщина стали 4,0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	INOX304	INOX316L
ZB	Зажим балочный s: 4,0 мм	0,12	L08171	L024082	L025589

## КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОФИЛЯ ПРИВАРНОЕ БП

### KPP

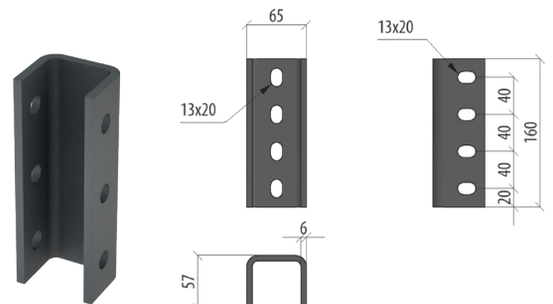


Артикул	Наименование	T	БП
KPP	Крепление для профиля приварное 50x35 мм	0,14	L012584

БП – без покрытия

## КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ УСИЛЕННОГО ШВЕЛЛЕРА 50X50 ММ ПРИВАРНОЕ БП

### KPP50X50



Артикул	Наименование	T	БП
KPP50-50	Крепление для усиленного швеллера 50x50 мм приварное БП	1,1	L09579

БП – без покрытия

**SZ** – оцинковка по методу Сэндимира  
**HD** – горячий цинк

**RAL** – покраска в цвет палитры RAL  
**INOX** – нержавеющая сталь

**H** – высота, мм  
**A** – исходная ширина, мм

**B** – ширина перехода, мм  
**L** – длина, мм

**S** – толщина, мм  
**T** – вес за ед. изм., кг