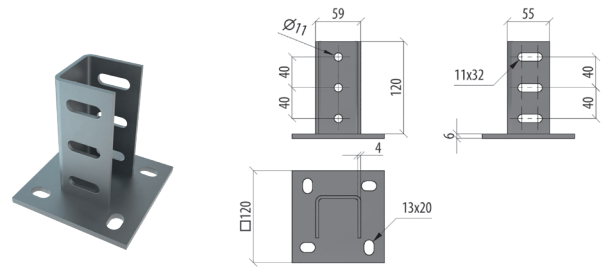


## ОСНОВАНИЕ ПОТОЛОЧНОЙ СТОЙКИ ДЛЯ ПРОФИЛЯ 50X50 ММ

### ОРТУ

Применяется для построения подвеса или напольного монтажа кабельной трассы. Установка швеллера 50x50 мм.  
Толщина основания 6.0 мм., Толщина профиля 4.0 мм.  
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

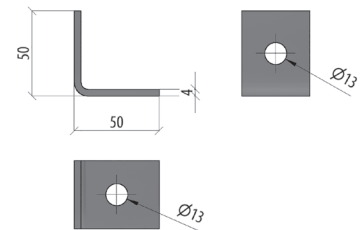


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
ОРТУ	Основание потолочной стойки для профиля 50/50 мм	1,18	L015315	L015316	L00036	L017459	L025536

## УГОЛОК

### U50-50

Применяется для создания сложных конструкций на основе С-образного профиля или швеллера 50x50 мм.  
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

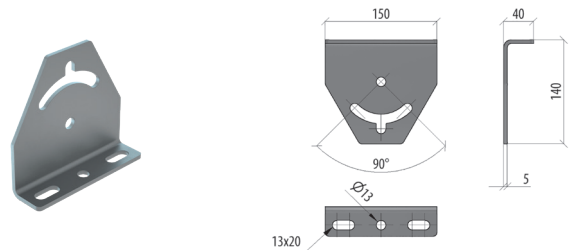


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
U50-50	Уголок 50x50 мм	0,13	L01476	L014380	L00038	L017448	L025580

## ПОТОЛОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТРЕУГОЛЬНОЕ

### ОРVU

Применяется для создания сложных конструкций на основе С-образного профиля или швеллера 50x50 мм.



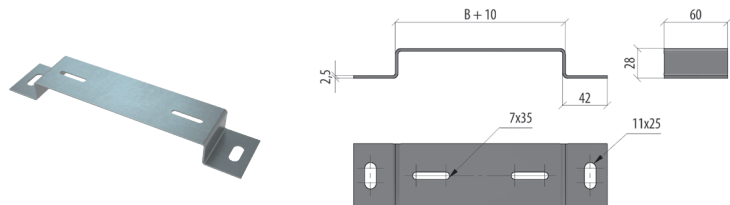
Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
ОРVU	Потолочное основание универсальное s:5,0 мм	0,78	L027009	L027010	L028582	L028583	L028584

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ СКОБА

### US

- Вертикальная, напольная установка лотков;
- Монтаж подвеса на шпильках.

Толщина стали 2,0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
US100	Универсальная скоба 100 мм	100	0,2	L01129	L03888	L02229	L06571	L025381
US150	Универсальная скоба 150 мм	150	0,25	L01242	L04695	L03694	L011150	L025382
US200	Универсальная скоба 200 мм	200	0,3	L01130	L03889	L012188	L06332	L025383
US300	Универсальная скоба 300 мм	300	0,39	L01131	L03645	L07752	L06331	L025384
US400	Универсальная скоба 400 мм	400	0,48	L01132	L02054	L012849	L012311	L025385
US500	Универсальная скоба 500 мм	500	0,57	L01133	L03548	L09546	L08284	L025386
US600	Универсальная скоба 600 мм	600	0,67	L01134	L05753	L018644	L010714	L025387

**SZ** – оцинковка по методу Сендзимира  
**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