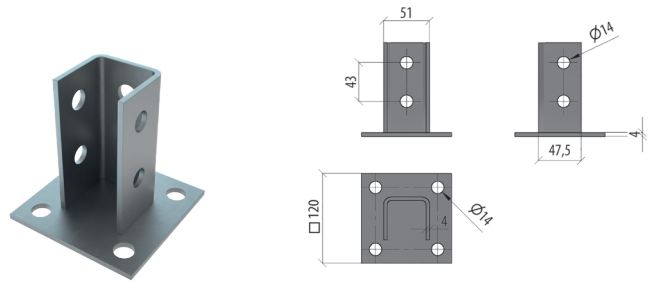


## ОСНОВАНИЕ ПОТОЛОЧНОЙ СТОЙКИ ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X41

### OUPТ41-41

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.

Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



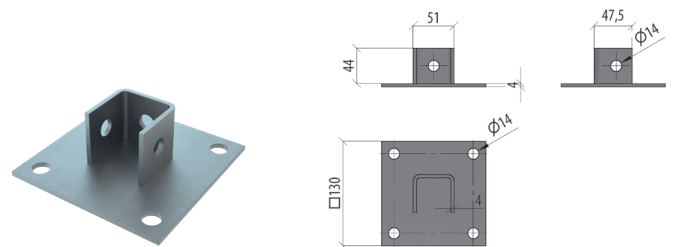
Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OUPТ41-41	Основание потолочной стойки для страт-профиля 41x41 мм	0,83	L07919	L08749	L012853	L027784	L025546

## ОСНОВАНИЕ ОДНОКАНАЛЬНОЕ ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X41

### OSN41-41

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.

Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



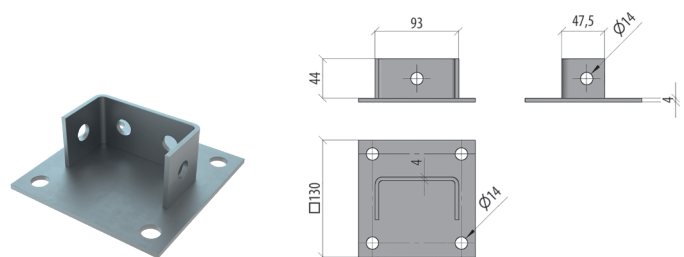
Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OSN41-41	Основание одноканальное для страт-профиля 41x41 мм	0,41	L013946	L014473	L018671	L027778	L025539

## ОСНОВАНИЕ ОДНОКАНАЛЬНОЕ ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X82

### OSN41-82

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.

Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OSN41-82	Основание одноканальное для двойного страт-профиля 41x82 мм	0,6	L013947	L014748	L018672	L027779	L025540

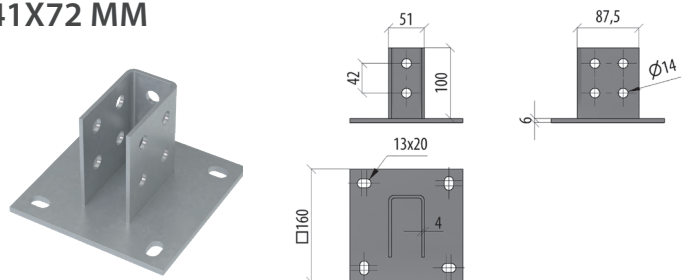
## ОСНОВАНИЕ ПОТОЛОЧНОЙ СТОЙКИ ДЛЯ ДВОЙНОГО СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X41 И ОДИНАРНОГО 41X72 ММ

### OUPТ41-82

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.

Подходит для STPU41-72 и 2STPU41-41.

Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OUPТ41-82	Основание одноканальное для двойного страт-профиля 41x82 мм	0,6	L013947	L014748	L018672	L027779	L025540

**SZ** – оцинковка по методу Сендимира  
**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