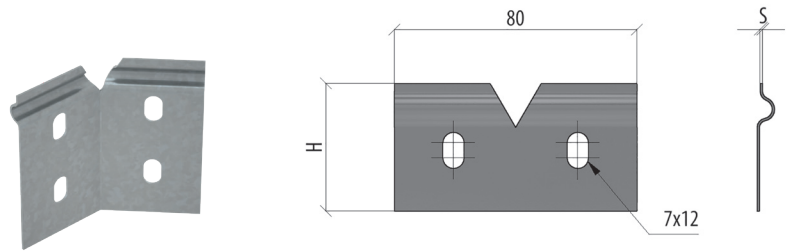


## СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗМЕНЯЕМАЯ ДЛЯ ЛИСТОВОГО ЛОТКА СЕРИИ PLUS

### SPNLPLUS

Используется для соединения секций лотков в местах однотипных окончаний между собой с возможностью поворота трассы по горизонтали. Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт

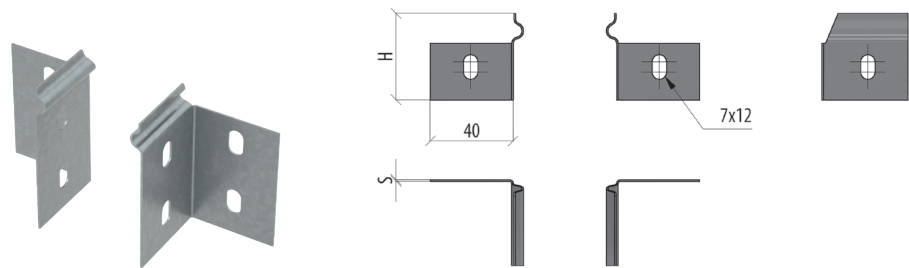


Артикул	Наименование	H	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
SP1NLplus	Соединительная пластина для борта 50 мм "ПЛЮС"	42	0,8	0,02	PL2147	PL2195	PL3574	PL8873	PL11517
SP2NLplus	Соединительная пластина для борта 80 мм "ПЛЮС"	72	1	0,05	PL2148	PL2312	PL12146	PL8852	PL11518
SP3NLplus	Соединительная пластина для борта 100 мм "ПЛЮС"	92	1	0,06	PL1969	PL2133	PL8566	PL6668	PL11516

## УГОЛОК ОПОРНЫЙ ДЛЯ ЛИСТОВОГО ЛОТКА СЕРИИ PLUS

### SPUGPLUS

Используется для крепления листовых лотков перпендикулярно стене, а также для Т-образных врезок. В состав комплекта входит 2 пластины. Единица измерения: компл. Кратность: 1 компл.

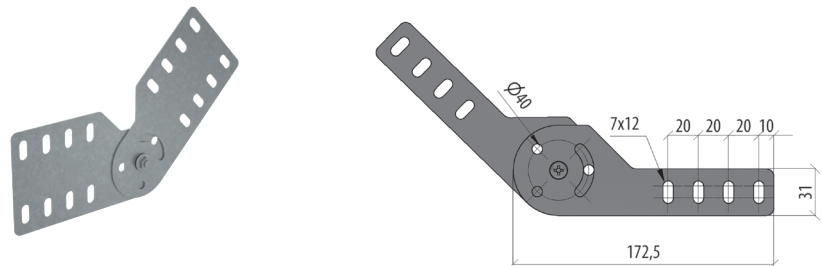


Артикул	Наименование	H	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
SP1UGplus	Уголок опорный для листового лотка 50 мм "ПЛЮС"	41,5	0,8	0,04	PL2156	PL4489	PL12147	PL8888	PL11558
SP2UGplus	Уголок опорный для листового лотка 80 мм "ПЛЮС"	72	1	0,09	PL3164	PL3159	PL11505	PL6665	PL11559
SP3UGplus	Уголок опорный для листового лотка 100 мм "ПЛЮС"	92	1	0,12	PL2145	PL2201	PL8567	PL6659	PL11560

## ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЛИСТОВОГО ЛОТКА СЕРИИ PLUS

### SHPLUS

Используется для выполнения поворота под произвольным углом в вертикальной плоскости. Единица измерения: компл. Кратность: 1 компл.



Артикул	Наименование	H	B	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
SH1plus	Шарнирный соединитель для борта 50 мм "ПЛЮС"	60	15	1,2	0,13	PL1031	PL1960	PL3573	PL6505	PL11555
SH2plus	Шарнирный соединитель для борта 80 мм "ПЛЮС"	60	15	1,2	0,15	PL1032	PL1961	PL4682	PL6506	PL11556
SH3plus	Шарнирный соединитель для борта 100 мм "ПЛЮС"	80	15	1,2	0,19	PL1033	PL1962	PL8233	PL6507	PL11557

**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