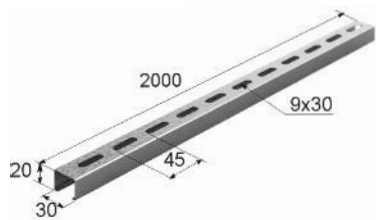
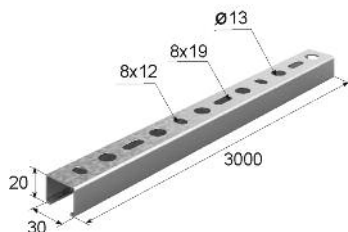


Профили монтажные

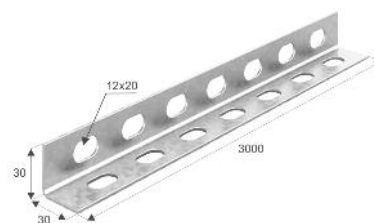
Профиль ПП100



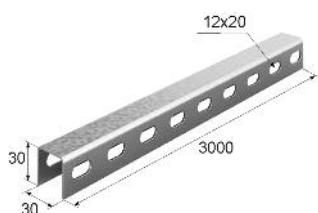
Профиль перфорированный С-образный, ПП-С



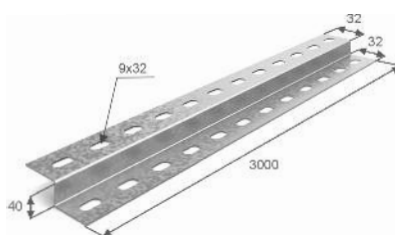
Профиль перфорированный L-образный, ПП-L



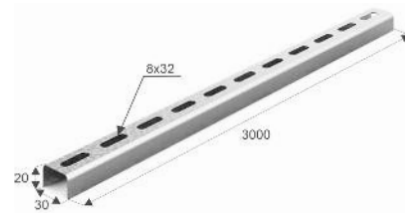
Профиль перфорированный U-образный, ПП-U



Z-профиль, ПП-Z



Профиль перфорированный П-образный, ПП-П



Код	Артикул	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Нагрузка Q, кН/м (L-расстояние между опорами, мм)			Упак., м
				L=500	L=1000	L=2000	
051901	ПП100	1,00	0,50	3,00	0,45	0,08	60
052001	ПП-С	1,50	0,90	2,15	0,43	0,11	3
052101	ПП-L	2,00	0,90	2,20	0,52	0,08	3
052201	ПП-U	2,00	1,20	7,50	1,70	0,28	3
052301	ПП-Z	2,00	1,39	-	-	-	3
052401	ПП-П	2,00	1,50	-	-	-	3

Страт-профиль СП



Код	Артикул	Высота H, мм	Упак., шт
052512	СП-41x21x1,5	21	3
052522	СП-41x21x2	21	3
052532	СП-41x21x2,5	21	3
052614	СП-41x41x1,5	41	3
052624	СП-41x41x2	41	3
052634	СП-41x41x2,5	41	3

Канальная гайка ГКМ



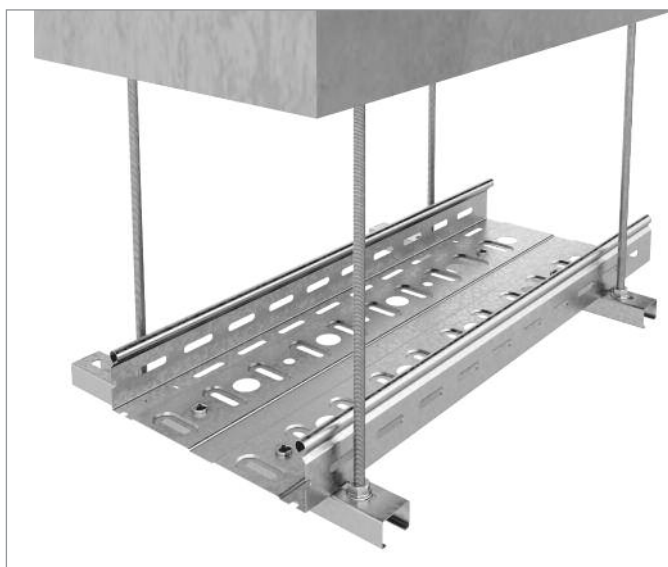
Канальная гайка является универсальной для всех типов страт-профилей. Надежно фиксирует элементы конструкций из страт-профилей и имеет высокую несущую способность.

Код	Артикул	Упак., шт
053908	ГКМ8	1
053910	ГКМ10	1
053912	ГКМ12	1



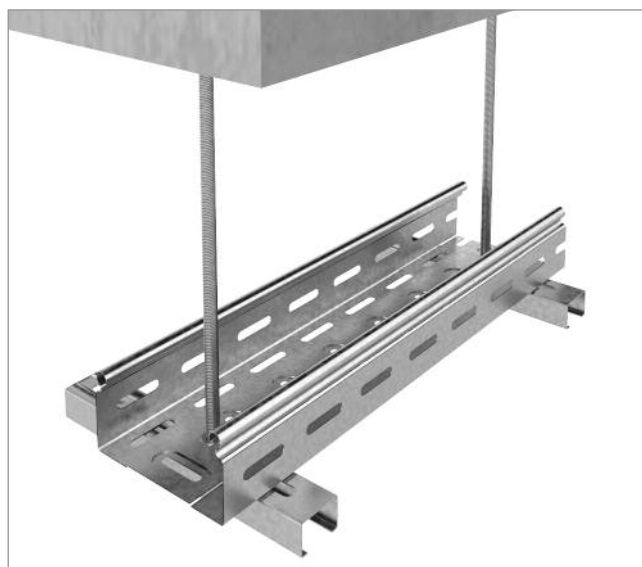
Крепление лотка на двух шпильках с использованием профилей монтажных

Профиль режется на ширину укладываемого лотка с запасом по ширине 30-50 мм с каждой стороны для крепления шпилек. Анкера забиваемые устанавливаются на потолок. Верхняя часть обеих шпилек ввинчивается в резьбу анкера до упора. Профили крепятся строго горизонтально путем установки на каждую шпильку двух усиленных шайб и двух гаек – по одной с каждой стороны профиля.

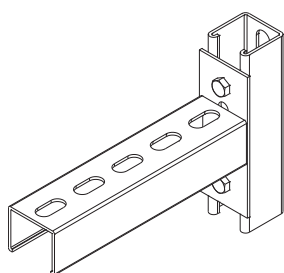


Крепление лотка на одной шпильке с использованием профилей монтажных

Профиль режется на ширину укладываемого лотка. Анкер забиваемый устанавливается на потолок. Верхняя часть шпильки ввинчивается в резьбу анкера до упора. Профили крепятся строго горизонтально путем установки на шпильку двух усиленных шайб и двух гаек – по одной с каждой стороны профиля.



Крепление лотка на страт-профиль с применением сварного унитарного кронштейна



1. Предварительный монтаж гайки на резьбовой части болта.
2. Вставка в монтажный профиль
3. Нажатие и проворачивание гайки на 90 градусов.
4. Дальнейшая затяжка болта с усилием, что обеспечивает жесткое соединение канальной гайки с монтажным профилем.

Для каждого крепления используются:

Артикул	Наименование	Кол-во, шт
БМ8	Болт М8х35	2
ГКМ8	Гайка канальная М8	2

