



Крепление к стене



Крепление к потолку



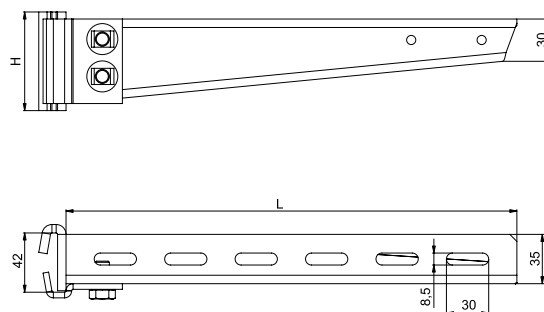
Установка на пол

Стойки и подвесы на базе двутаврового профиля IPN 80

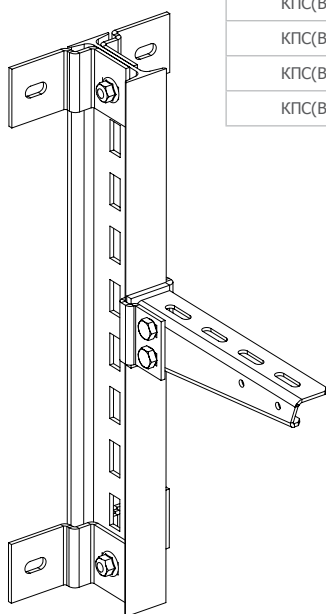


Система универсальна, позволяет организовать тяжелые кабельные трассы в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Используется в зданиях из сэндвич-панелей, где нет возможности зафиксировать поддерживающие кронштейны на стенах. Позволяет организовать потолочные подвесы в сооружениях с большими расстояниями между перекрытиями. Обеспечивает монтаж тяжелого оборудования в условиях агрессивной среды. Базовое покрытие системы – горячее цинкование, по предварительному заказу возможно нанесение порошкового покрытия цвета RAL. Изделия поставляются в комплекте с крепежом.

Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок КПС(ВН)



Артикул	Номер для заказа	Длина (L) мм	Высота (H) мм	Нагрузка (Q) кг	Вес кг/шт	Упак. шт
	6					
КПС(ВН)гц-200	355721	220	70	300	0,76	1
КПС(ВН)гц-300	355731	320	70	300	1,02	1
КПС(ВН)гц-400	355741	420	80	300	1,28	1
КПС(ВН)гц-500	355751	520	80	300	1,56	1
КПС(ВН)гц-600	355761	620	110	300	1,85	1
КПС(ВН)гц-700	355771	720	110	300	2,15	1
КПС(ВН)гц-800	355781	820	110	300	2,53	1
КПС(ВН)гц-900	355791	920	110	300	2,94	1



Консоль подвеса КПС(ВН) устанавливается на стойку подвеса СПТ(ВН). Консоль КПС(ВН) поставляется с комплектом крепежа. Для надежной установки лотков рекомендуем использовать винты М6х12 и гайки М6 с буртиком.

