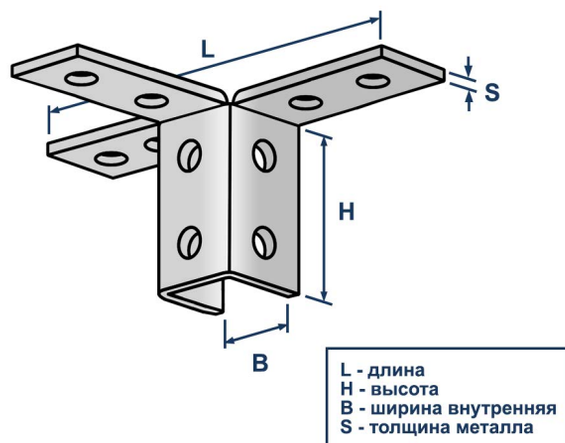


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



Описание и область применения

- Уголок LMS 3D19 - это крепежный элемент, предназначенный для соединения монтажных траверс в сборно-разборных конструкциях различного назначения, таких как кабельные трассы, системы отопления и вентиляции, а также другие инженерные сети. Обладает оптимальными характеристиками для работы в условиях повышенной нагрузки, например, при поддержке крупных технических устройств, оборудования или трубопроводных систем.
- Отверстия дают возможность производить монтаж без сверления отверстий и применения сварочных работ, что упрощает процесс и сокращает затраченное время. Благодаря специальной конфигурации изделия достигается равномерное распределение нагрузки на профиль, обеспечивая высокую несущую способность и надежность монтажных узлов.
- Изделие изготовлено из стали с цинковым покрытием, обеспечивающим ему высокую стойкость к коррозии, долговечность и устойчивость к воздействию внешних условий.

Технические характеристики

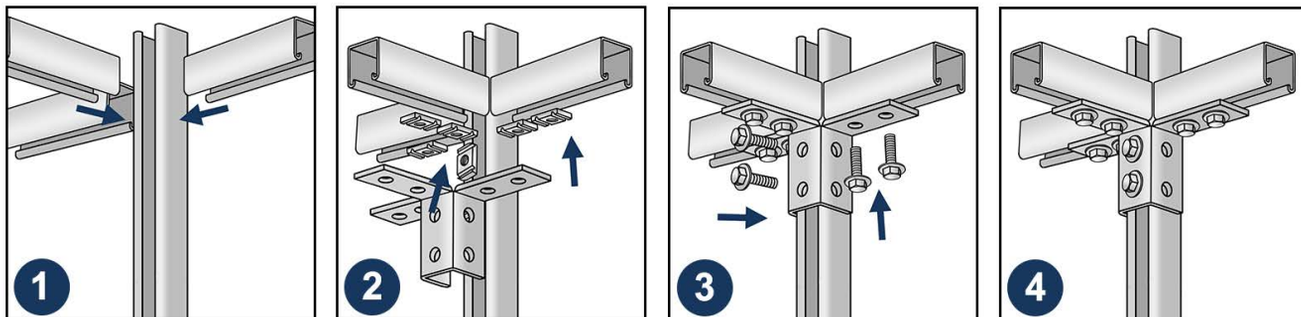
№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Тип	3D
3	Вид профиля	C-образный, Strut-Страт
4	Угол	90°
5	Нагрузки	средние, высокие

Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Длина (L), мм	Ширина (B), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Кол-во отверстий, шт.	Упаковка, шт.	Вес нетто, шт./кг
10564	230	42	94	4	12	20	0,187

Инструкция по монтажу

1. Соедините монтажные профили в предполагаемом месте крепления.
2. Расположите канальные гайки внутри профилей так, чтобы резьбовые отверстия в гайке совпадали с отверстиями в уголке.
3. Закрепите уголок на профилях с помощью болтов и гаек.
4. Затяните болты так, чтобы зубчатые загибы профилей надежно зафиксировались в пазах канальных гаек.



Транспортировка и хранение

- Уголок соединительный LMS 3D19 упакован в картонные оригинальные упаковки.
- Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических, термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.

