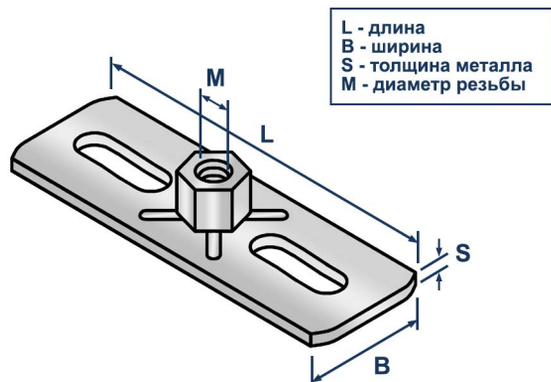


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Фото и чертеж изделия



### Описание и область применения

- Опорная пластина с гайкой LMS-PW для средних нагрузок используется в качестве опоры или подвеса при креплении к потолку, стене или монтажному профилю. Применяются для вентиляционных каналов, воздуховодов, спринклерных систем, кабельных лотков и других инженерных и коммуникационных конструкций.
- Представляет собой пластину прямоугольной формы с приваренной в центре гайкой. В точке сварочного соединения гайки на поверхности пластины есть ребра жесткости для дополнительной прочности и устойчивости. Сквозные отверстия на поверхности предназначены для финальной корректировки положения конструкции.
- Опорная пластина с гайкой может быть зафиксирована как непосредственно на строительный материал, так и на конструкцию из монтажных траверс, при сборке сложных узлов. Способна выдерживать конструкции средних нагрузок.
- Изготовлена из прочной стали и имеет цинковое покрытие. Это обеспечивает ей долгий срок службы и защиту от коррозии. Подходит для эксплуатации внутри и снаружи помещений.

### Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Вид	с приварной гайкой
3	Нагрузки	средние

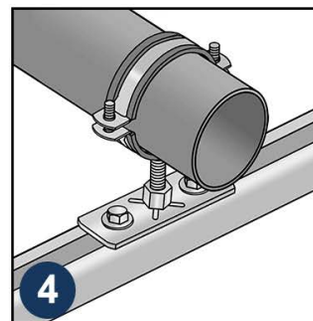
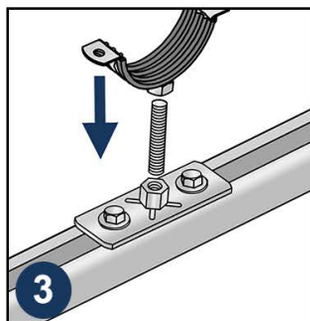
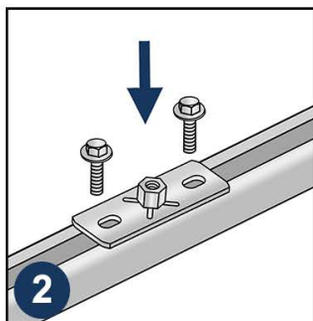
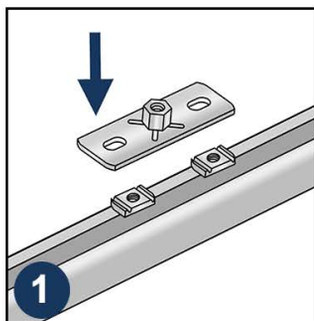
## Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Резьба (М)	Длина (L), мм	Толщина (S), мм	Ширина (В), мм	Максимальная растягивающая нагрузка, кН	Упаковка, шт.	Вес нетто, шт./кг
10574	M8	80	3	30	3	150	0,0360
10575	M10	80	3	30	3	150	0,0413
10576	M12	80	3	30	3	150	0,0464

## Инструкция по монтажу

### Монтаж 1:

1. Закрепите опорную пластину с гайкой на профиле с помощью канальных гаек и болтов.
2. Вкрутите резьбовую шпильку соответствующего диаметра в приваренную гайку.
3. Закрепите трубный хомут на шпильке.



### Монтаж 2:

1. Закрепите опорную пластину с гайкой на материале основания с помощью двух анкеров.
2. Вкрутите резьбовую шпильку соответствующего диаметра в приваренную гайку.
3. Закрепите трубный хомут на шпильке.

