

EBP/ EBPL — ПОДПЯТНИК ОПОРНЫЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Элемент системы крепления трубопроводов к стеновым и потолочным конструкциям зданий и сооружений

СВОЙСТВА

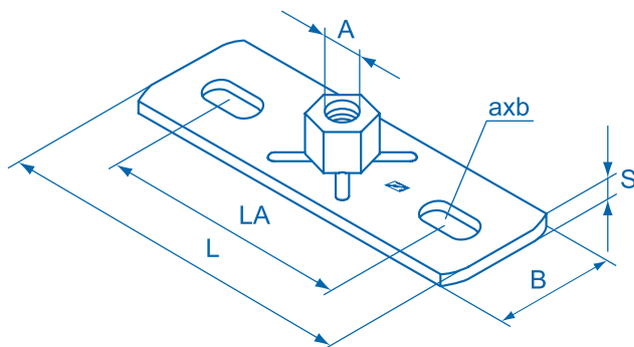
- Позволяет равномерно распределять нагрузку в точке крепления
- Возможность регулировки пластины подпятника за счет наличия пазов
- Используется как элемент неподвижной опоры
- Гайка надёжно приварена к опорной площадке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Материал	Сталь S365 (материал № 0976 по DIN EN 10149)
Антикоррозионная защита	Гальваническое покрытие цинком не менее 10мкм

EBP/ EBPL — ПОДПЯТНИК ОПОРНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Резьба А	Длина L, мм	Ширина В, мм	Межосевое расстояние LA, мм	Размер отверстия axb, мм	Толщина S, мм
EBP M8	500843	50	M8	80	30	54	9x16	3
EBP M10	500845	50	M10	80	30	54	9x16	3
EBPL M8	500849	25	M8	120	40	79	11x19	4
EBPL M10	500851	25	M10	120	40	79	11x19	4



Монтаж инженерных систем



Монтаж инженерных систем