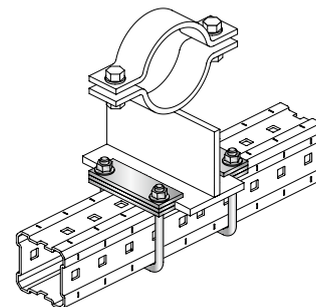


Направляющая скоба для опоры MIC-PS/MIC-PSP



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

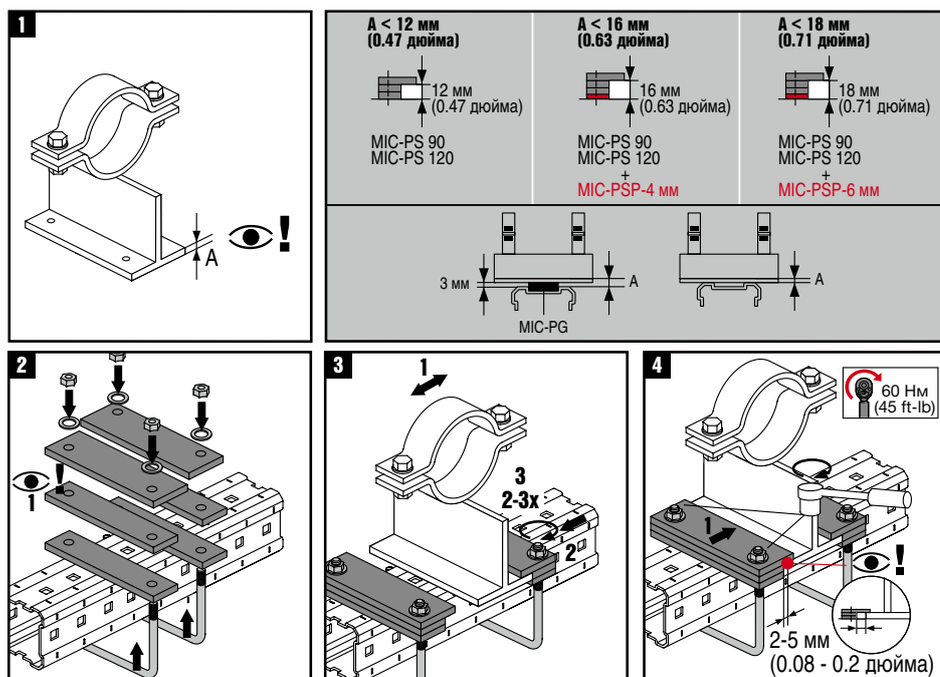
- Модульная система для монтажа инженерных коммуникаций в промышленных зданиях: технологические трубопроводы, вентиляция, высоковольтные кабели, оборудование с высокими нагрузками
- Простое в установке, регулируемое и универсальное решение, отсутствие необходимости использования сварки, для промышленного и коммерческого применения с высокими нагрузками
- Направляющая скоба для опоры

ПРЕИМУЩЕСТВА

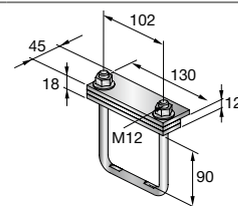
- Возможность свободного перемещения опорного башмака для монтажа труб в одном направлении
- Возможность полной регулировки
- Разделительные пластины позволяют использовать опоры для труб с опорными пластинами большей толщины

Технические данные

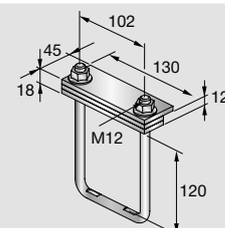
Материал	U-образный болт, пластина: DD11 MOD — HN 547, S235JR — DIN EN 10025, гайка: сталь, класс 8
Покрытие	HDG: U-образный болт, гайка 45 мкм — DIN EN ISO 1461; пластина: 55 мкм — DIN EN ISO 1461



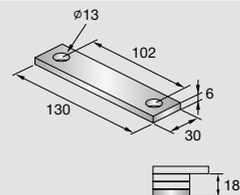
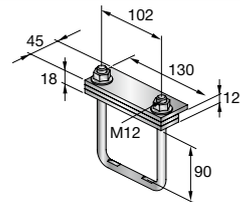
Наименование	Вес, кг	Размер гаечного ключа, мм	Момент затяжки, Нм	Для использования с	Упаковка	Номер артикула
MIC-PS90	1,8	19	60	MI-90	4	304838*



MIC-PS120	1,88	19	60	MI-120	4	304839*
-----------	------	----	----	--------	---	---------



Наименование	Вес, кг	Размер гаечного ключа	Момент затяжки	Для использования с	Упаковка	Номер артикула
MIC-PSP-4 мм	0,22			MI-120, MI-90	5	283593*
MIC-PSP-6 мм	0,34			MI-120, MI-90	5	283594*

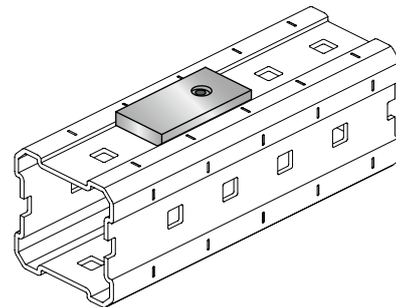


* Специальные сроки поставки. Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к представителю Hilti.

Приложение нагрузки	Наименование	Одиночные нагрузки		
		$\pm F_x$, кН	-Fz, кН	+Fz, кН
	MIC-PSP-4 мм			
	MIC-PSP-6 мм			
	MIC-PS90	4,2	6	30
	MIC-PS120	4,2	6	30

Указанные значения нагрузок являются характеристическими. Коэффициент безопасности 1,5

Направляющая скоба для опоры MIC-PG



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для использования направляющих скоб Hilti с U-образными хомутами Hilti для скользящего крепления трубопроводов

Технические данные

Состав материала

Пластина: PE-UH MW; анкер: PA

Диапазон температурных сопротивлений

от -200 до 90 °C