

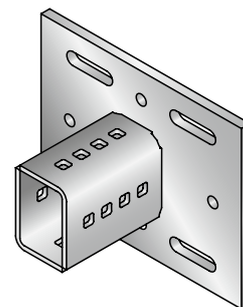
## Соединитель (для стали) MIC-SH

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Компонент модульной системы для поддержки кабельных лотков, труб и различных вспомогательных стальных элементов
- Обеспечивает простые в установке, не требующие использования сварки, абсолютно надежные решения для промышленного (фармацевтическая и химическая отрасли, очистительные сооружения, электростанции и т. д.) и коммерческого применения с высокими нагрузками
- Для крепления к стандартным стальным балкам без сверления или сварки

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочное и надежное крепление
- Опорные пластины предназначены для крепления к металлическим балкам с широким диапазоном ширины полок
- Возможность регулировки и универсальность для простой и эффективной установки


**1**

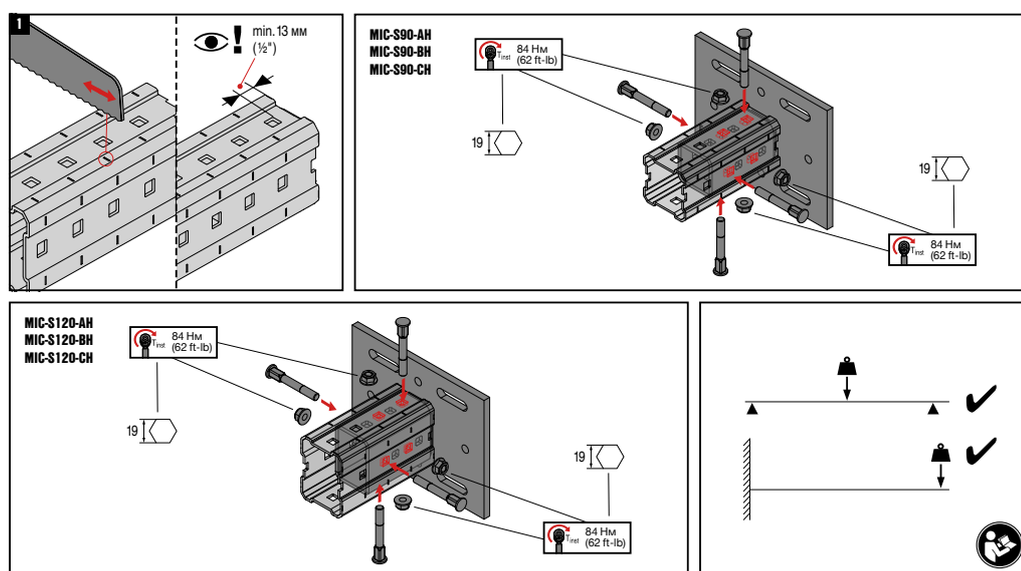
### Технические данные

#### Материал

Соединитель: DD11 MOD — HN 547, S235JR — DIN EN 10025; болт: класс стали 8.8; гайка: класс стали 8

#### Покрытие

Горячее цинкование: соединитель, толщина покрытия мин. 55 мкм — DIN EN ISO 1461; болт, гайка: толщина покрытия 45 мкм — DIN EN ISO 1461



Наименование	Вес, кг	Ширина - В	X	Y	Момент затяжки, Нм	Для использования с	Ширина стальной балки, мм	Упаковка	Номер артикула
MIC-S120-AH сталь	7,91	280	200	144	84	120	75-165	2	2174668
MIC-S120-BH сталь	9,36	350	300	214	84	120	165-235	2	2174669
MIC-S120-CH сталь	11,02	430	350	294	84	120	235-305	2	2174670

Значения нагрузки действительны с использованием балочных хомутов MI SGC M16.

Показанные значения нагрузок являются рекомендуемыми. Коэффициенты запаса по нагрузке и сопротивлению учтены. Проектное значение = 1,5 \* рекомендуемое значение