

Зажим для балок TCS

Применение

Зажим для тяжелых нагрузок предназначен для крепления трубопроводов, воздухопроводов и оборудования к стальным прогонам, тавровым и двутавровым балкам при помощи Резьбовых шпилек (от M8 до M16).

- ◆ При монтаже к наклонным балкам, для обеспечения строго вертикального расположения, рекомендуется применять Универсальный шарнир UG.
- ◆ Может служить в качестве самостоятельного крепления для трубопроводов и струбцины для крепления консольных конструкций.
- ◆ Основание Зажима TCS 1 может устанавливаться в полость Профилей Sikla серии 41 и перемещаться в них.

Конфигурация

Поставляется в сборе со стяжным болтом и стопорной гайкой.

Установка

Затянуть стопорный болт Зажима для балок TCS в соответствии с инструкцией по монтажу. При затягивании острое стяжного болта проникает в материал балки, обеспечивая прочное и высоконадежное соединение. Затянуть контргайку.

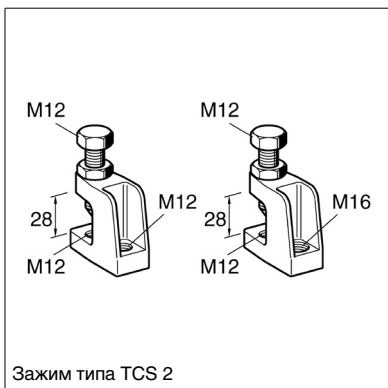
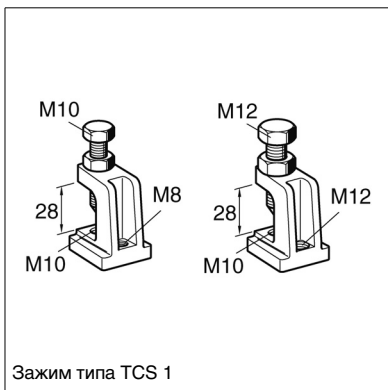
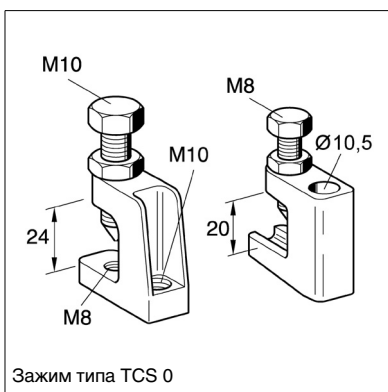
Замечание: перед установкой прочитайте инструкцию по монтажу!
Для соответствия сертификату FM применять только Резьбовую шпильку M10!

Технические данные

Указанные нагрузки применимы только к новым Зажимам для балок TCS.

Рекомендованная нагрузка: тип TCS 0: 3.5 кН
тип TCS 1: 5.0 кН
тип TCS 2: 8.5 кН

Материал: чугун, гайка и зажимной болт сталь 8.8, гальванизированная



Международные сертификаты

Соответствует стандартам VdS и FM для систем пожаротушения.

TCS 0 LC соответствует стандарту: G4950065 и G4950066 (вертикальное крепление M10 до максимальной высоты $h_{max} = 150$ мм и до DN 50 мм).

Зажимы других типов и другого применения соответствуют: G4820023; G4830054; G4800039/...45; G4990027.

Наименование	Соединение [перед/после]	Толщина зажимаемых деталей на полке балки [мм]	Вес [кг]	Упаковка/ [шт.]	Артикул №
TCS 0 LC	Ø 10.5	18	0.10	50	156648
TCS 0 M8/M8	M8/ M8	22	0.14	50	178283
TCS 0 M8/M10	M8/M10	22	0.14	50	174206
TCS 1 M10/M8	M10/M 8	26	0.21	50	116770
TCS 1 M10/M10	M10/M10	26	0.21	50	116150
TCS 1 M10/M12	M10/M12	26	0.22	50	167332
TCS 2 M12/M12	M12/M12	26	0.28	25	174224
TCS 2 M12/M16	M12/M16	26	0.27	25	174215