



Преимущества продукта Струбцина – скоба



Для спринклеров, кабельростов, систем пожаротушения, отопления, вентиляции, систем кондиционирования, шумозащиты, для крепления трубопроводов и элементов канализации.

Так же используется в машиностроении и различных металлоконструкциях, а так же для соединения двутавровых балок, без сварки и сверления.

1. Полная программа размеров:

TKN 8 с резьбой M6 или с отверстием \varnothing 7 mm

TKN 8 с резьбой M8 или с отверстием \varnothing 9 mm (по допуску и сертификации VdS и FM)

TK 10 с резьбой M6 или с отверстием \varnothing 7 mm

TK 10 с резьбой M8 или с отверстием \varnothing 9 mm (по допуску и сертификации VdS и UL)

TKN 10 с резьбой M10 или с отверстием \varnothing 11 mm (по допуску и сертификации VdS, FM и UL)

TK 12 с резьбой M12 или с отверстием \varnothing 13 mm (по допуску и сертификации VdS, FM и UL)

TK 16 с резьбой M10, M16 или с отверстием \varnothing 17 mm (по допуску и сертификации VdS и UL)

2. TKN 8, TK 10 и TKN 10 из ковкого чугуна EN-GJMB-350-10

TK 12 и TK 16 из EN-GJMB-450-6 по DIN 1562, оцинкованные, немецкое производство.

3. TKN 8 с 6-ти гранным болтом M8 x 30

TK 10, TKN 10, TK 12 с 6-ти гранным болтом M10 x 40

TK 16 с M12 x 50 DIN 933 8.8.

Конец болта, находящегося в струбцине - скобе, снабжён острым резьбовым кольцом чтобы предотвратить соскальзывание струбцины - скобы с балки или другого крепления.

4. Болты и контргайки могут затягиваться одним и тем же гаечным ключом.

5. Статистическая, безопасная, максимальная нагрузка:

TKN 8 M 8 или \varnothing 9 mm 1200 N

TK 10 M 8 или \varnothing 9 mm 2500 N

TKN 10 M10 или \varnothing 11 mm 2500 N

TK 12 M 12 или \varnothing 13 mm 3500 N

TK 16 M 16 или \varnothing 17 mm 5500 N



6. Сила зажима

TKN 8	18 mm
TK 10	23 mm
TKN 10	20 mm
TK 12	26 mm
TK 16	28 mm

7. Регулировка высоты у струбцин - скоб с отверстием возможна даже после монтировки

8. Наши струбцины - скобы сертифицированы институтами FM, UL и VdS.

FM и VdS являются независимыми институтами, которые сертифицируют струбцины - скобы используемые в стационарных системах пожаротушения. UL сертифицирует струбцины - скобы используемые в электроинсталляциях. Институты FM, UL и VdS проводят эксперименты на образцах, которые предоставляет наша компания.

Представители институтов FM, UL и VdS постоянно посещают нашу компанию, чтобы проверить наше производство и качество нашего товара. При каждом посещении представителей образцы берутся из текущего производства. FM, UL и VdS так же берут образцы из продажи, чтобы провести тесты. Таким образом наше стабильное качество обеспеченно!

ДП «Лиэг Техник Сервис Украина»
61035, г. Харьков, ул. Каштановая, 2
тел.: (057) 756-24-42, 721-32-46, 721-32-45
E-mail: kharkov@liagtechnik.com.ua
Сайт: www.liag.prom.ua