

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
SML КОМБИ КРАЛЛЕ
(ХОМУТ УСИЛИВАЮЩИЙ)



| | |
|---|--|
|  | Сертификат соответствия: РОСС CN.НН06.Н03132 |
| | Выдан: ООО «Эксперт-С» |
| | Срок действия: с 01.03.2023 по 28.02.2026 |

1. Назначение.

1.1. Хомут усиливающий SML Kombi Kralle применяется для защиты межтрубного соединения от продольного смещения с высокой растягивающей нагрузкой. Благодаря широкому технологическому окну используется в сочетании с хомутами SML Rapid, SML CV на напорных участках трубопроводов внутри зданий, где возможно возникновение избыточного давления, ливневых и напорных системах канализации и водоотвода.

2. Технические характеристики.

2.1. Основные параметры хомутов усиливающих SML Kombi Kralle приведены в таблице №1.

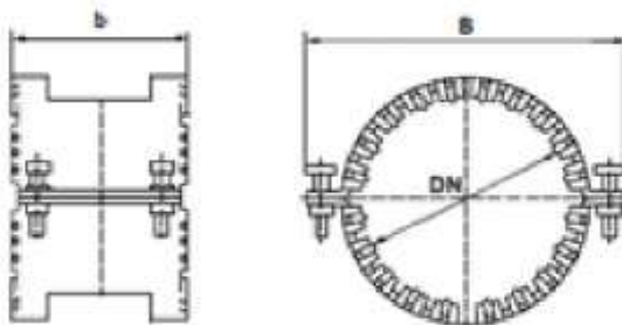


Таблица №1.

| Артикул | DN (мм) | B (мм) | b (мм) | P max (bar) | Материал изготовления |
|----------|---------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| 013-0337 | 50 | 124 | 72 | 10 | оцинкованная сталь |
| 013-0334 | 100 | 180 | 87 | 10 | |
| 013-0953 | 125 | 210 | 98 | 5 | |
| 013-0335 | 150 | 230 | 98 | 5 | |
| 013-0336 | 200 | 287 | 111 | 3 | |
| 013-1928 | 250 | 367 | 130 | 1 | оцинкованная сталь AISI304 |

3. Устройство изделия.

3.1. Хомут усиливающий SML KOMBI KRALLE состоит из следующих основных частей (см. рис. 1):



Компоненты:

1. Болт с внутренним шестигранником
2. Направляющая пластина
3. Резьбовая пластина
4. Корпус хомута
5. Зубчатое зажимное кольцо

Рис. 1

4. Инструкция по монтажу.

4.1. Расположить оба сегмента хомута SML Kombi Kralle поверх установленного хомута типа SML Rapid или SML CV, таким образом, чтобы болт хомута соединительного оказался посередине центрального отверстия хомута усиливающего. Так же необходимо, чтобы зубья хомута усиливающего не касались металлической поверхности скобы хомута соединительного.

4.2. Равномерно, крест-накрест затяните болты хомута усиливающего, не допуская перекоса направляющих пластин.

4.3. Порядок установки изделия на место соединения труб приведен на рис. 2.



Рис. 2

4.4. Усилие затяжки болтов приведены в таблице №2.

Таблица №2.

| DN (мм) | Рекомендованный момент затяжки (Нм) |
|---------|-------------------------------------|
| 50 | 18-20 |
| 100 | 30-35 |
| 125 | |
| 150 | 33-35 |
| 200 | 40-50 |
| 250 | 50-55 |

5. Условия хранения и транспортировки.

5.1. Транспортировка может производиться любым видом транспорта. При этом установка на транспортные средства должна исключать возможность появления механических повреждений.

5.2. Хранение в помещениях с естественной вентиляцией. Исключить попадание на изделия атмосферных осадков.

6. Утилизация.

6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015г.), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7. Гарантийные обязательства.

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантия – 12 месяцев со дня отгрузки потребителю, срок службы – 5 лет. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

7.4. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта с указанием даты продажи, подписи или штампа торговой организации, а также накладной или товарного чека.

7.5. Товар сертифицирован.

Гарантийный талон № _____

| № | Н/н | Наименование | Кол-во, шт. |
|----------|------------|---------------------|--------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Гарантийный талон заполняется розничной сетью.

Дата продажи:

ФИО/подпись продавца

М.П.

Произведено в Китае.
Импортер: ООО Сантехкомплект
142700 Московская область, г. Видное, Белокаменное шоссе, 1