ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ XOMYT SML RAPID





Выдан: ООО «Эксперт-С»

Срок действия: с 01.03.2023 по 28.02.2026

1. Назначение.

- 1.1. Хомут SML Rapid используется для соединения безраструбных труб и фасонных частей между собой при прокладке трубопровода внутри зданий, где не требуется защита от продольного перемещения.
- 1.2. Преимущество: легкий монтаж без использования специального инструмента; препятствует распространению звуков от трубы к трубе.
- 1.3. Хомут SML Rapid сочетании с усиливающим хомутом SML Kombi Kralle используется на напорных участках трубопроводов, где возможно избыточное давление в ливневых и напорных системах канализации и водоотвода.

2. Технические характеристики.

2.1. Основные параметры хомутов SML Rapid приведены в таблице №1.

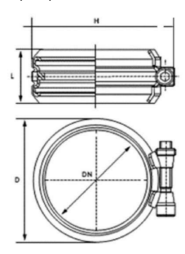


Таблица №1.

н/н	DN (MM)	D (мм)	H (MM)	L (мм)	P max (bar)	P max +Kombi Krale SML (bar)	Материал изготовления
013-0333	50	71	83	42	0,5	от 3 до 10	Корпус и зажимной элемент: AISI 304 Манжета: EPDM Болт: оцинк. сталь
013-0331	100	123	135	47	0,5		
013-1243	125	152	164	54	0,5		
013-0332	150	177	189	54	0,5		
013-1406	200	230	244	67	0,5		
013-1927	250	290	315	95	0,3	1	

3. Устройство изделия.

3.1. Хомут SML Rapid состоит из следующих основных частей (см. рис. 1):



Рис.

Компоненты:

- 1. Болт с внутренним шестигранником.
- 2. Гайка резьбовая.
- 3. Элемент зажимной.
- 4. Корпус хомута.
- 5. Манжета .уплотнительная.

4. Инструкция по монтажу.

- 4.1. Хомут надеть на край трубы или на фитинг до среднего дистанционного кольца, отделяющего уплотнитель.
- 4.2. Конец второй трубы или фитинг вставить в хомут с противоположной стороны.
- 4.3. Болт с внутренним шестигранником закрутить с помощью ключа или шуруповерта.
- 4.4. Порядок установки изделия на место соединения труб на рис. 2.







Рис. 2

4.4. Усилие затяжки болтов приведены в таблице №2.

Таблица №2.

Taomaga H=21					
DN (MM)	Рекомендованный момент затяжки (H×m)				
50					
100	18				
125	10				
150					
200	28				
250	30				

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 использование 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 торгующей организации, а также накладной или товарного чека.
- 7.5. Товар сертифицирован.

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

Гарантийный талон №

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