

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ХОМУТ СПРИНКЛЕРНЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 1. Наименование**
Хомут спринклерный.
- 2. Производитель**
ООО «MAYER», Россия, 142305, Московская обл., г. Чехов, ул. Промышленная, д.1
- 3. Назначение и область применения**
Сфера применения: спринклерный хомут используется на горизонтальных основаниях для монтажа систем пожаротушения, прокладки систем водоснабжения, канализации и отопления, систем вентиляции и кондиционирования..

4. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед.изм	Значение	Обоснование
1	Номинальные диаметры D	мм	19-324	
2	Временное сопротивление стали	кгс/мм ²	> 30	ГОСТ 24140-80
3	Относительное удлинение стали	%	> 15	ГОСТ 24140-80

Защита от коррозии: цинковое гальваническое покрытие до 9 мкм.
Поверхность хомутов спринклерных без заусенцев, подсеков, трещин.
Диапазон монтажа трубопроводов от 19 до 324 мм.

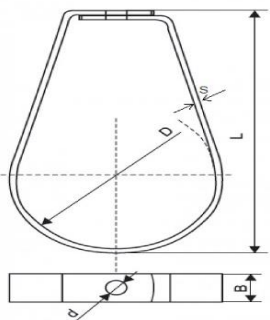
5. Конструкция и материалы



№	Наименование элемента	Материал	Марка материала /стандарт	
			РФ	ЕС
1	Корпус хомута спринклерного	Оцинкованная сталь	08кп/пс ГОСТ 9045-93	DIN St12
2	Покрытие	Zn	ГОСТ 9.301-86	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Номенклатура и габаритные размеры



D мм Размер по диаметру трубопровода a	Характеристики				
	Диапазон Зажима мм	S x B	Высота хомута L мм	Диаметр отверстия d мм	Вес, г
1/2"	19-24	0.8x25	52	13	26,5
3/4"	25-30	0.8x25	54	13	28
1"	31-36	0.8x25	66	13	33,2
1 1/4"	37-46	0.8x25	80	13	40,3
1 1/2"	47-52	0.8x25	86	13	45,5
2"	59-66	0.8x25	100	13	53
2 1/2"	74-78	1.0x25	116	13	75
3"	86-92	1.0x25	132	13	85
4"	107-116	1.0x25	168	13	107
5"	135-142	1,2x25	200	13	163
150	145-155	1,2x25		13	176
6"	159-170	1,2x25	238	13	189
200	195-205	1,4x25		13	260
8"	207-275	1,4x25	312	13	290
10"	260-275	1,4x25	385	13	380
12"	308-324	1,4x25	470	13	460

7. Указания по монтажу

7.1 Монтаж трубопроводов начинают с разметки точек будущего крепления. В выбранных местах устанавливают шпильки с метрической резьбой. Спринклерный хомут закрепляют вместе с трубопроводом на шпильке при помощи гаек.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Номер партии _____

Дата производства _____

МП

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

Хомут для воздуховодов с термоэластопластовым уплотнителем

№ п/п	Наименование	Кол-во

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи:

МП

Отгрузку произвел:

Подпись _____

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель Подпись _____

Гарантийный срок 24 месяца с даты продажи.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу:
142305, Российская Федерация, Московская обл., г. Чехов, ул.
Промышленная д.1 47, Тел.: +7 (495) 20-15-141, E-mail:
info@mayerfix.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7.2 При монтаже следует учитывать диаметр устанавливаемого трубопровода. Расстояние между устанавливаемыми спринклерными хомутами зависит от нагрузки на хомут.

7.3 Предельно-допустимые нагрузки на спринклерный хомут определяются при проектировании объекта установки оборудования.

7.4 Минимальное расстояние между точками крепежа должно обеспечивать надежность крепления установленных воздуховодов без их деформации и провисания.

8. Указания по эксплуатации и обслуживанию

8.1 Спринклерный хомут при эксплуатации обслуживания не требует. Срок службы спринклерного хомута не менее 25 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Срок службы исчисляются с даты ввода узла в эксплуатацию. Фактический срок службы не ограничивается указанным сроком службы, а определяется техническим состоянием хомута.

9. Условия хранения и транспортировки

9.1 Изделия должны транспортироваться и храниться в упаковке предприятия - изготовителя по условиям хранения ЖЗ, ГОСТ 15150.

9.2 Хранение должно осуществляться в закрытом, хорошо проветриваемом помещении, исключая совместное нахождение с химически активными веществами.

10. Утилизация

10.1 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 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

10.2 Содержание благородных металлов: нет.

11. Гарантийные обязательства

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок - 2 года.

11.3 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

11.4 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

11.5 Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

12. Условия гарантийного обслуживания

12.1 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

12.2 Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно.

12.3 Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

12.4 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.