

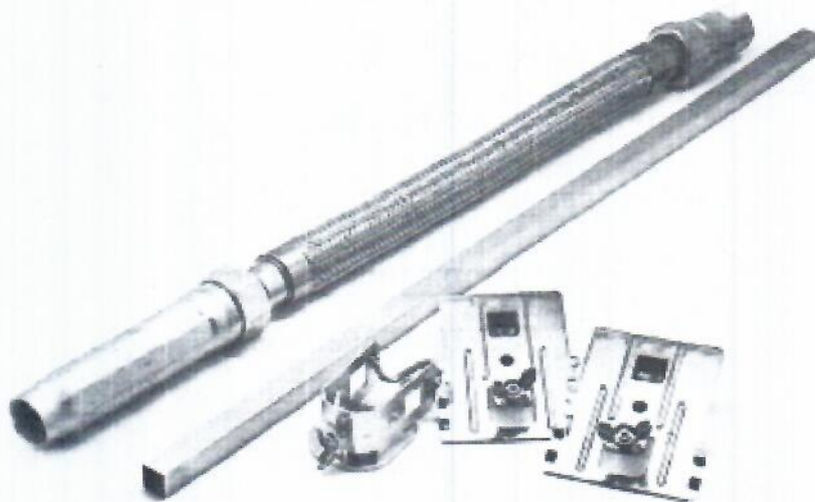


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Гибкая пожарная подводка SP FM

Производитель: HANGZHOU «EHASE-FLEX» CO., LTD

Hangzhou, China.



Готовая спринклерная подводка FM (в стальной оплётке)  
для АУПТ/ Гибкая пожарная подводка SP FM  
(700мм, 1000мм, 1200мм, 1500мм, 1800мм)

Готовая спринклерная подводка UL (без стальной оплётки)  
для АУПТ/ Гибкая пожарная подводка SP UL  
(600мм, 800мм, 1000мм, 1200мм, 1500мм, 1800мм)

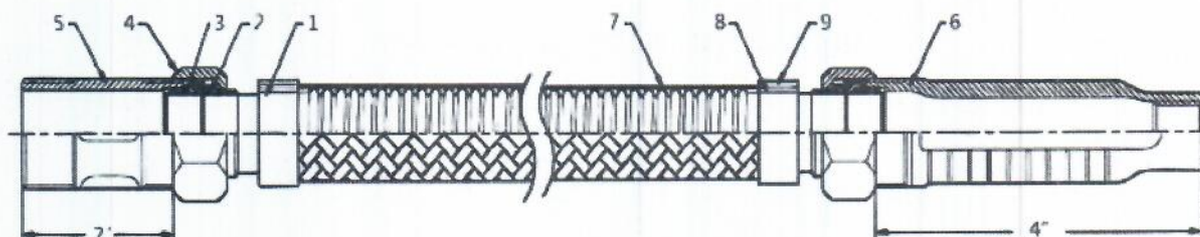
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-9



Генеральный директор  
ООО «Кофулсо-М»  
Крайников А.В.

## Технические характеристики

### FM

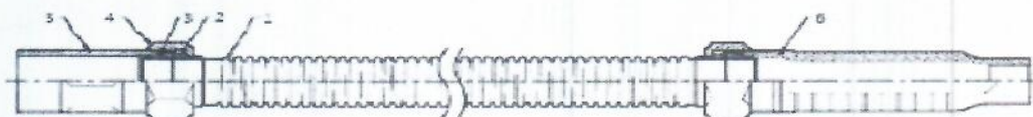


- 1. Гофрированная труба
- 2. Изоляционное кольцо
- 3. Уплотнительная прокладка
- 4. Гайка
- 5. Ниппель (1")
- 6. Переходник
- 7. Стальная оплётка
- 8. Прижимное кольцо (внутреннее)
- 9. Прижимное кольцо (внешнее)

Длина, мм	700, 1000, 1200, 1500, 1800	Гофрированная труба	Нержавеющая сталь 304
Выпускное отверстие	1/2" или 3/4"	Гайка и ниппель	Оцинкованная сталь
Тип гофрированной трубы	20М (3/4"), в стальной оплётке	Уплотняющая прокладка /изоляционное кольцо	СКЭП / нейлон
Рабочее давление в системе	14 бар	Соединение	Вход: 1" Выход: 1/2" или 3/4" BSPT
Минимальный радиус изгиба	150мм *Не сгибайте трубу в пределах 60-70мм от соединительных гаек		

## Технические характеристики

UL



- 1. Гофрированная труба
- 2. Изоляционное кольцо
- 3. Уплотнительная прокладка
- 4. Гайка
- 5. Ниппель (1")
- 6. Переходник

Длина, мм	600, 800/ 1000, 1200, 1500, 1800	Гофрированная труба	Нержавеющая сталь 304
Выпускное отверстие	1/2" или 3/4"	Гайка и ниппель	Оцинкованная сталь
Тип гофрированной трубы	20М (3/4"), без стальной оплётки	Уплотняющая прокладка /изоляционное кольцо	СКЭП / нейлон
Рабочее давление в системе	14 бар	Соединение	Вход: 1" Выход: 1/2" или 3/4" BSPT
Минимальный радиус изгиба	100мм *Не сгибайте трубу в пределах 60-70мм от соединительных гаек		

## **Условия хранения и транспортировки**

Готовые подводки (FM/UL) не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Во избежание повреждения их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание подводов с транспортных средств не допускается.

## **Утилизация**

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует что готовые (FM/UL) подводки соответствуют требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания 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.
- Гарантийный срок: 12 месяцев с момента продажи конечному потребителю

## **Условия гарантийного обслуживания**

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

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые, бесплатно в офисах, в которых была осуществлена покупка.

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

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

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.