

1. Изготовитель гарантирует соответствие шлангов требованиям ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортировки.
2. Гарантийный срок службы изделия – 15 лет со дня ввода в эксплуатацию.

на Шланги гибкие металлические
сильфонного типа для природного газа

EMIFLEX

Производитель: «EMIFLEX S.p.a.»
Via Cuneo, 4/6, 20039, Varedo (Milano), Italy
Tel.: (0362)544-389, Fax: (0362)581-387

EMIFLEX SPA
VIA CUNEO, 4/6, 20039
VAREDO (MILANO) ITALY

Применение.

Шланги гибкие металлические сильфонного типа (далее – сильфоны) применяются в системах газоснабжения для подачи сетевого или сжиженного газа к газовым приборам.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ИТ.АЕ95.В13998

Согласно «Инструкции о порядке выдачи 22ТН РФ разрешений на выпуск и применение оборудования для газового хозяйства РФ (РД 12-88-55)» от 14.02.95 22ТН 15.06.95 (№872) Минюста РФ, эксплуатация сильфона при подключении бытового газового оборудования не требует дополнительного разрешения Госгортехнадзора России.

Технические характеристики.

Сильфоны серий «EMISUPER», «EMICASA», «EMIPU», «EMICONT», «EMIGAS» изготавливаются с присоединительной арматурой: гайка-гайка, гайка-штуцер и размерами 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2". В зависимости от серии шланги могут содержать изолирующую оболочку. В процессе производства сильфон проходит вакуумно-тепловую обработку, в результате чего приобретает свойство растягиваться в 2 раза.

1. Внутренний диаметр шланга (ND) - 15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм.
2. Толщина стенки шланга 0,21 мм
3. Максимальное давление: ND15-10 бар, ND20-5.5 бар, ND25 -5.5 бар, ND32-5.5 бар, ND40-4,5бар, ND50-3.5 бар.
4. Рабочее давление: ND15 -7 бар, ND20-5 бар, ND25 -4 бар.
5. Рабочая температура от -50 до 100 С
Для моделей с защитной оболочкой от -70 до 120 С
6. Максимальная температура 250° С
7. Длина шланга: от 0,26 до 0,52м, от 0,5 до 1,0м, от 0,75 до 1,5м, от 1,0 до 2,0м.

Используемые материалы.

1. Металлическая трубка – нержавеющая сталь AISI 316L.
2. Присоединительная арматура (гайки, штуцеры) – нержавеющая сталь AISI 303.
3. Защитная оболочка – ПВХ
4. Прокладки – алюминий 99,9%.

Указания по монтажу.

1. Монтаж сильфона должен осуществляться только специалистами, прошедшими специальное обучение и имеющими лицензию на право подключения газового оборудования.
2. Минимальный радиус изгиба шланга по внутренней образующей при монтаже – два наружных диаметра.
3. Присоединительная арматура шланга затягивается при монтаже ключом соответствующего размера с усилием не более 4 Нм.

Транспортировка и хранение.

1. Шланги в упаковке могут транспортироваться различными видами транспорта при условии защиты от механических повреждений в соответствии с правилами перевозок.
2. Условия хранения в закрытых помещениях - согласно группе условий хранения по ГОСТ 15150-69.