

Паспорт

Шланги гибкие металлические сифонного типа из нержавеющей стали для природного и сжиженного газа

1. Общие указания.

1.1. Шланги гибкие металлические сифонного типа из нержавеющей стали, (в дальнейшем - шланги), предназначены для использования в качестве гибких элементов для подачи природного (ГОСТ 5542) и сжиженного (ГОСТ 20448 и ГОСТ Р 52087) газа к изделиям бытового и промышленного назначения. Рабочая температура среды до 500⁰С.

2. Технические требования.

2.1. Шланги соответствуют требованиям ГОСТ Р 52209-2004, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 12.2.003-91.

2.2. Основные параметры и размеры шлангов соответствуют конструкторской документации.

2.3. Минимальный радиус изгиба шланга для DN(12, 16, 20, 25, 32, 40, 50) соответственно (135, 155, 165, 185, 255, 290)мм.

Примечание: Минимальный радиус изгиба измеряется по внутренней образующей.

2.4. Рабочее давление: P_р до 80 кгс/см².

2.5. Шланги поставляются как стандартной длины: нераздвижные (L) 0,25; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5 4,0; 5,0м, раздвижные 0,25-0,5, 0,5-1,0, 0,75-1,5, 1,0-2,0, 1,5-3,0, 2,0-4,0 м., так и нестандартной длины по требованию заказчика.

2.6. Оконечная арматура шлангов может обеспечить следующие виды подсоединений: резьбовое, фланцевое, приварное с DN8 до DN200.

2.7. Средний срок службы шлангов – 15 лет.

2.8. Комплектность:

В комплект поставки входят: шланг - 1 шт.

прокладка – 1(2) шт.

2.9. Шланги поставляются в пачках или бухтах (масса одной пачки или бухты не превышает 25 кг), в ящиках, контейнерах или мешках. Шланги упаковываются с соблюдением минимального радиуса изгиба, указанного выше.

2.10. Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи.

2.11. Товар сертифицирован.

3. Инструкция по применению

При установке ГИБКОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШЛАНГА для обеспечения его долгой и безотказной службы особое внимание необходимо уделить выполнению следующих требований:

3.1.Исключить осевое скручивание шланга, используя при установке два гаечных ключа.

3.2.Установить шланг с соблюдением минимального радиуса изгиба.

3.3.Шланг должен иметь достаточную длину, чтобы в установленном состоянии принять форму полукруга.

3.4.При подключении кухонных плит предпочтительней использовать шланги с ПВХ покрытием, обеспечивающим дополнительную механическую защиту, а также защиту от химических агрессивных чистящих средств.

4. Производитель

Фирма “HACI AYVAZ ENDUSTRIYEL MAMULER

SANAYI VE TICARET A.S.” Турция. Адрес: Necatibey Cad. Ayvaz Han. №207, 80030

Karakoy, Istanbul, Turkey

