



“GAS SOUZAN” Ind. & Manu. Co.

Г.Т.№ _____

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ПАСПОРТ
ШАРОВЫХ КРАНОВ
(РЕЗЬБОВОЙ)**



Дата: _____

М.П.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газовые краны устанавливаются на трубопроводах перед регуляторами, счетчиками и пунктами измерения газа и т. д. Шаровые газовые краны позволяют вручную остановить поток газа в случае необходимости.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное соединение: резьба внутренняя в корпусе

Выходное соединение: резьба внутренняя в корпусе

Максимальное рабочее давление: 2,4 МПа

Класс герметичности: А ГОСТ 9544-93, тестировка 48 час

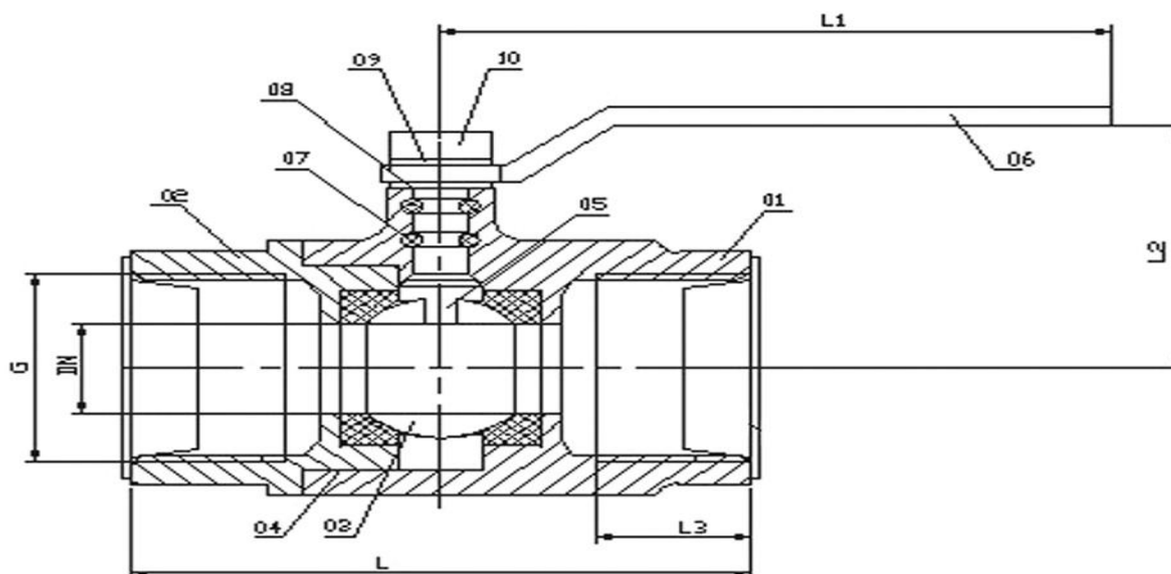
Температурный интервал: -29 °С до 66 °С

Минимальный ресурс: 1000 циклов

Материал корпуса: литье под давление сплав меди

Рабочая среда: природный газ, сжиженный газ, вода, воздух, нефтепродукты

СХЕМА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



01. корпус, 02. крышка, 03. шар, 04. уплотнитель, 05. ось, 06. ручка, 07. прокладка, 08. прокладка под ручкой, 09. гайка, 10. железная шайба, 11. защитный колпачок.

Присоединительный размер Ду (мм) / дюйм	Резьба G	L	L1	L2	L3
10 / 3/8"*	3/8"X18 NPT	56.75	80	41.8	14.2
15 / 1/2"	1/2"X14 NPT	60	99.65	42.1	16.5
20 / 3/4"	3/4"X14 NPT	64	99.65	48.7	17.5
25 / 1"	1"X11 1/2 NPT	84	129.74	52.9	21
32 / 1 1/4"	1 1/4"X11 1/2 NPT	95	129.74	55.4	22.5
40 / 1 1/2"	1 1/2"X11 1/2 NPT	100	129.74	60.4	22.5
50 / 2"	2"X11 1/2 NPT	110	155.5	81.1	22

*- производится по спец. заказу

среда	PN, МПа	T, С-мин	T, С-макс
газ	2,4	-29	66

3. ИСПЫТАНИЯ

- визуальный контроль;
- гидростатическое испытание;
- испытание вращающего момента;
- испытание на внешние климатические воздействия;
- испытание на загиб, кручение, растяжение, долговечность;
- испытание на герметичность;
- испытание на стойкость;

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Шаровой кран - 1 шт.
2. Паспорт с инструкцией по эксплуатации - 1 шт.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шаровой кран тип: _____

Дата изготовления: _____

Дата приемки: _____

Подпись М.П. _____

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует исправную работу газовых кран при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортировки, изложенных в настоящем паспорте.

2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

3. При обнаружении в кране неисправностей производственного характера изготовитель обязуется произвести гарантийный ремонт или обмен неисправного шарового крана.

4. Гарантийный ремонт или замена неисправного крана производится при следующих условиях:

- кран не должен иметь механических повреждений (трещины, вмятины и т. д.) и повреждений от сварочных работ;
- в паспорте должна быть отметка об установке крана, с названием организации установившей кран, датой установки, номером лицензии на монтаж и обслуживание шаровых кранов;
- гарантийный талон должен быть заполнен;
- газ должен соответствовать ГОСТу 5542-87 "Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения".

5. Дата продажи: _____
(продающей организации)

(штамп)

6. Место установки крана: _____

7. Дата установки крана: _____

8. Наименование монтажной организации: _____

9. Подписи ответственных лиц: _____

М.П

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание неисправностей (заполняется эксплуатирующей организацией):

Подпись М.П:

- 1.
- 2.

Заключение организации, осуществляющей гарантийное обслуживание:

Подпись: _____ М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание неисправностей (заполняется эксплуатирующей организацией):

Подпись М.П.:

- 1.
- 2.

Заключение организации, осуществляющей гарантийное обслуживание:

Подпись: _____ М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание неисправностей (заполняется эксплуатирующей организацией):

Подпись М.П.:

- 1.
- 2.

Заключение организации, осуществляющей гарантийное обслуживание:

Подпись: _____ М.П.