

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ГАЗОВЫЙ СЕРИИ R780GB



GIACOMINI SPA
Via per Alzo 39
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)
tel 0322 923111 - fax 0322 96256
info@giacomini.com
www.giacomini.com



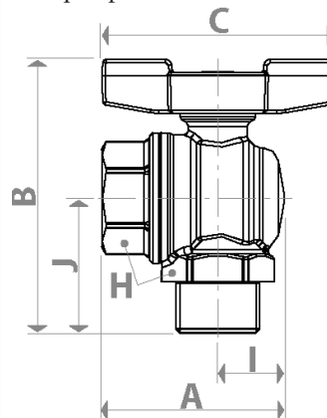
Назначение и область применения:

Краны шаровые серий R780GB полнопроходные предназначены для промышленного и бытового использования в качестве запорной арматуры в системах сжатого воздуха, нефтепродуктов, жидкостей и газов не агрессивных к материалам крана в пределах допустимых значений температуры и давления, указанных в настоящем паспорте.

Технические характеристики:

Для газовых шаровых кранов хромированных с ручкой (рычаг жёлтый):

- максимальное рабочее давление газа 5 бар (MOP), при комнатной температуре
- Класс температурной стойкости В 0,1
- Диапазон рабочих температур $-20 \div 60^{\circ}\text{C}$
- Допустимые среды: газ первой, второй и третьей группы по EN 437
- Резьба в соответствии с EN10226 (ex ISO7) / ISO228 плоское уплотнение
- Сертификат соответствия EN331:2015



Код	Подсоединение
R780GBX003	1/2"H (ISO 228) x 1/2"B (Rp.EN 10226)
R780GBX004	3/4"H (ISO 228) x 3/4"B (Rp.EN 10226)
R780GBX005	1"H (ISO 228) x 1"B (Rp.EN 10226)

Код	DN	A,мм	I,мм	B,мм	J,мм	C,мм	H,мм
R780GBX003	15	50	18	79	41	63	26
R780GBX004	20	58	21	87	44	73	32
R780GBX005	25	69	25	98	51	73	41

Применяемые материалы:

- Корпус латунь никелированная;
- Затвор (шар) латунный никелированный или хромированный с предварительной алмазной обработкой;
- Уплотнение затвора Р.Т.Ф.Е.;
- Уплотнение штока нитрилкаучук;
- Рукоятка “бабочка” алюминиевый сплав.

Комплектность поставки:

Обозначение	Наименование	Кол-во	Дата изготовления	Дата отгрузки
R780GBX003 (1/2") Ø 15	Кран шаровый	2	11/20	08.06.22
	Технический паспорт			

Подготовка изделия к работе и эксплуатация:

Шаровой кран поставляется потребителю полностью подготовленным к работе и не требует дополнительной регулировки и технического обслуживания в процессе эксплуатации.

Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту или регулировке должны производиться при отсутствии давления в системе. Рекомендуется проводить монтаж шарового крана в положении «открыто».

Перед установкой шарового крана трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины.

Шаровой кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на кран от трубопровода.

Для монтажа и демонтажа шаровых кранов на трубопроводы необходимо использовать рожковые и разводные ключи. Использовать газовые (трубные) ключи не рекомендуется. Во избежание деформации и повреждения шарового крана, а также нарушения его технических характеристик, категорически запрещается использовать ненадлежащий и неисправный инструмент и монтажное оборудование.

Шаровой кран должен быть надежно закреплен на трубопроводе. После монтажа необходимо обязательно провести манометрическое испытание герметичности системы и оформить акт испытания это позволит обезопасить систему от утечек.

В случае использования шарового крана в системах по перемещению носителя с высоким содержанием механических примесей, установка дополнительного фильтрующего оборудования на входе является обязательным.

Для обеспечения нормального функционирования изделия в течение продолжительного периода времени, необходимо открывать/закрывать кран один раз в месяц.

Срок службы - до 20 лет при использовании по назначению.

Меры безопасности:

Шаровый кран в части требований безопасности соответствует ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Опасных и вредных производственных факторов не создает.

Приёмка и испытания:

Шаровые краны, указанные в паспорте, изготовлены, испытаны и приняты в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

Сертификация:

Шаровые краны, указанные в паспорте, сертифицированы в системе сертификации ЕАС и имеют сертификат соответствия.

Утилизация:

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном действующими региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок составляет двадцать четыре месяца от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов механического разрушения;
- наличия повреждений вызванных пожаром, стихией или иными форсмажорными обстоятельствами;
- повреждений вызванных неправильными действиями потребителя
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

По вопросам:

Гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: Общество с ограниченной ответственностью "Термотехник-сервис" 220113, г. Минск, ул. Мележа, 1, помещение 205 комн.1; тел./факс (017) 397-22-02, 397-22-12

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1.Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие;

-краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, чек).

3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.

GIACOMINI S.P.A.:

Via per Alzo 39 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy
Tel.:+39 0322 923 111