



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



АРТИКУЛ: **2990G**

Кран миниатюрный шаровой штуцерный латунный  
для слива / наполнения.



**Назначение и область применения**

Кран шаровой предназначен для использования в качестве окончного запорного устройства в трубопроводах различного назначения, где необходим слив или наполнение рабочей среды.

В качестве транспортируемой рабочей среды может использоваться воздух, вода и другие неагрессивные в отношении частей крана жидкости.



**Технические характеристики**

- Давление номинальное PN, МПа: **1.0**;
- Температура рабочей среды: **от -20°C до +110°C**;
- Пропуск среды в затворе, см<sup>3</sup>/мин: **0** (класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015);
- Диаметр номинальный DN: **от 8 до 10**;
- Полный ресурс, цикл: **5000**;
- Полный срок службы, лет: **50**;
- Присоединения: резьбы наружная **G** по **ISO 228/1** - для размера 3/8";  
резьба наружная **R** по **EN10226-1 (ISO7/1)** - для размера 1/2".

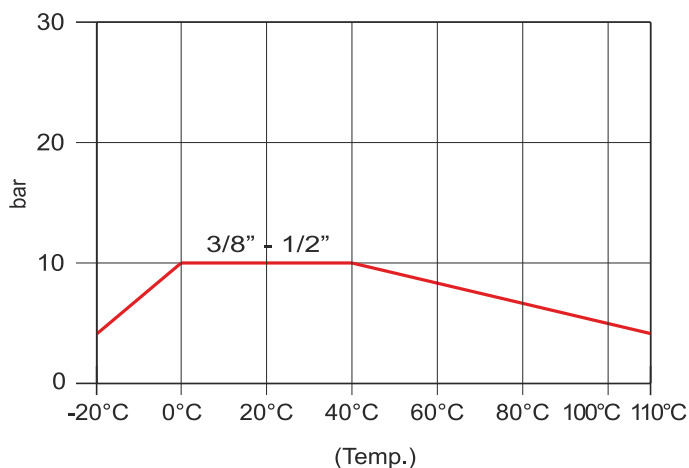


Диаграмма зависимости температура-давление

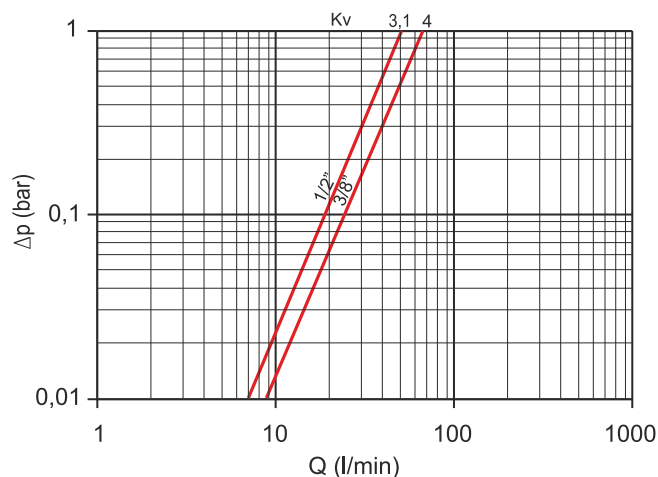
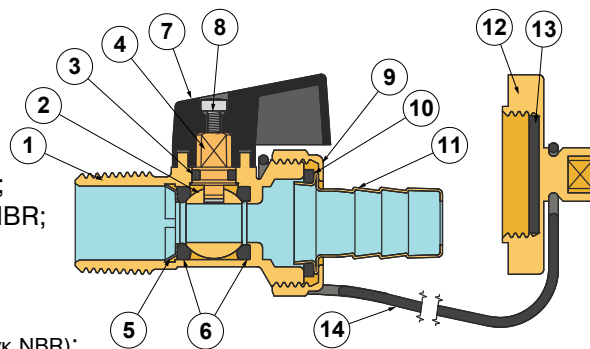


Диаграмма потерь давления

## Устройство и принцип работы

Кран состоит из следующих частей:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Корпус               | - латунь CW617N - EN 12165;   |
| 2. Шар                  | - латунь CW617N - EN 12164, полированная, хромированная;            |
| 3. Уплотнение шпинделя  | - бутадиен-нитрильный каучук NBR;                                   |
| 4. Шпиндель             | - латунь CW617N - EN 12164;   |
| 5. Шайба упорная        | - нержавеющая сталь AISI 304;                                       |
| 6. Уплотнения шара      | - фторопласт P.T.F.E.<br>(опционно бутадиен-нитрильный каучук NBR); |
| 7. Орган управления     | - «флажок», поливинилхлорид PVC;                                    |
| 8. Винт                 | - сталь, оцинкованная;  |
| 9. Гайка накидная       | - латунь CW617N - EN 12165;   |
| 10. Уплотнение штуцера  | - бутадиен-нитрильный каучук NBR;                                   |
| 11. Штуцер              | - латунь CW617N - EN 12165;   |
| 12. Заглушка            | - латунь CW617N - EN 12165;   |
| 13. Уплотнение заглушки | - бутадиен-нитрильный каучук NBR;                                   |
| 14. Поводок             | - поливинилхлорид PVC<br>(код товара 2950040 - латунь).             |



В соответствии с требованиями норм безопасности шпиндель (4) вставляется изнутри корпуса, что делает невозможным вылет шпинделя из корпуса даже в случае деструктивных действий (попытки разборки) в процессе эксплуатации шарового крана, находящегося под давлением.

Кран шаровой имеет только два рабочих положения: «полностью открыт» и «полностью закрыт». Переключение из одного рабочего положения в другое осуществляется путем поворота шара (2) на 90°. Ограничение угла поворота ровно на 90° обеспечивается наличием ограничителя на органе управления (7) и шейке корпуса (1).

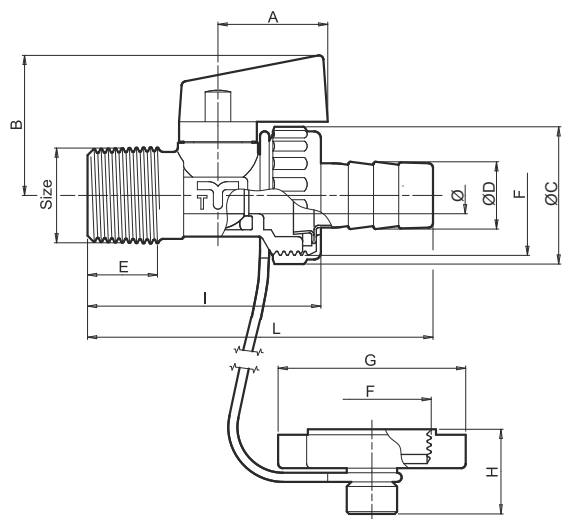
Индикация положения крана (открыт или закрыт) осуществляется ориентацией органа управления относительно продольной оси корпуса крана.

Разъемный соединитель для присоединения шланга, состоящий из штуцера (11) и накидной гайки (9), обеспечивает оперативное подключение резервуаров для слива либо наполнения рабочей среды. В случае отсоединения штуцера со шлангом выход крана закрывается заглушкой (12).

## Номенклатура и габаритные размеры

Код товара	Размер	Ø (DN)	A	B	ØC	ØD	E
2950024	3/8"	10	22	29	30	14.5	12
2950001	1/2"	8	24	30.5	30	14.5	15
2950040	1/2"	8	24	30.5	30	14.5	15

Код товара	Размер	F	G	H	I	L	PN
2950024	3/8"	G3/4"	41	18.5	48.5	72	10
2950001	1/2"	G3/4"	41	18.5	51	75.5	10
2950040	1/2"	G3/4"	41	18.5	51	75.5	10



## Общие указания по монтажу

Объем, в котором будет производиться монтаж, должен обеспечивать беспрепятственный поворот органа управления шарового крана.

Кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода. Требования в части вибрации трубопроводов должны соответствовать ГОСТ 12.1.012-2004.

**ЗАПРЕЩЕНО** использование "газовых" ключей и удлинителей ключей при монтаже для предотвращения деформации корпуса.

Монтаж крана (закручивание) **СЛЕДУЕТ** производить за ближайшую к месту монтажа сторону (восьмигранник) корпуса крана, во избежание нарушения целостности соединения корпусных деталей.

Все резьбовые соединения должны быть выполнены с использованием уплотнительных материалов, напри-

мер специальные уплотнительные нити (Loctite, Tangit Unilock и т.п.), ФУМ ленты, лен с уплотнительными пастами и т.д. В целях предотвращения неплотности соединения следует избегать перекосов и несоосности корпуса крана и трубы.

Для надежного соединения шлангов со штуцером следует использовать хомуты червячные соответствующего размера.

Выполнение подготовительных и монтажных работ должно строго соответствовать нормам и правилам СП 30.13330.2016 (СНиП 2.04.01-85), СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85).

### Указания по техническому обслуживанию

Запрещается длительное время удерживать кран в промежуточном положении, дабы не повредить уплотнительные детали клапана.

В случае длительного бездействия крана возможно затруднение открытия (закрытия) крана, поэтому для предотвращения подобных ситуаций следует не реже одного раза в квартал выполнять профилактический цикл открытия-закрытия крана.

### Меры предосторожности

Требования техники безопасности при монтаже указаны в СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002.

Принимая во внимание то, что корпус изделия изготовлен из латуни, следует с особой осторожностью определять количество уплотнительного материала, используемого для уплотнения резьбового соединения муфты изделия и наружной резьбы подающего трубопровода, так как избыточное количество уплотнительного материала может создать напряжение в муфте изделия, ее деформацию и разрушение.

### Транспортирование и хранение

Изделия хранятся и транспортируются в упаковке предусмотренной заводом-изготовителем в следующих условиях:

- хранение: пп.3 пункта 10.1 ГОСТ 15150-69;
- транспортирование: пункт 10.3 ГОСТ 15150-69.

Код товара	Размер	Кол-во, мин.упак.	Кол-во, ящик	Вес, кг
2950024	3/8"	25	100	0.130
2950001	1/2"	25	100	0.132
2950040	1/2"	10	50	0.125

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изготовитель TIEMME RACCORDERIE S.p.A. гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности и устанавливает, при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, хранения и транспортировки, гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи через официального дистрибьютора завода на территории Российской Федерации (ООО "Брешиа": 140053, Московская обл., г. Котельники, Дзержинское ш., д.11, 2-й этаж. Тел. +7 495 551-0401, Факс: +7 495 551-2599, E-mail: info@brixia.ru).

Гарантия распространяется на любые неисправности и дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

Производитель оставляет за собой право вносить изменений в конструкцию изделия, не ухудшающих его качество, без предварительного уведомления потребителя.

количество (шт.)		
2950024	2950001	2950040

Дата производства \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

М.П.