



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



АРТИКУЛ: **2120R**

Кран полнопроходной шаровой муфта-штуцер с разъемным соединителем латунный с термометром.



© KOMFORT

Назначение и область применения

Кран шаровой предназначен для использования в качестве запорного устройства в трубопроводах различного назначения на участках, где невозможно осевое вращение деталей друг относительно друга (например присоединение коллекторов) и предъявляются требования к постоянному контролю температуры 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: **3.0**;
- Температура рабочей среды: **от -20°C до +120°C**;
- Пропуск среды в затворе, см³/мин: **0** (класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015);
- Диаметр номинальный DN: **25**;
- Полный ресурс, цикл: **5000**;
- Полный срок службы, лет: **50**;
- Присоединения: резьбы внутренняя / наружная **G** по **ISO 228/1**;
- Диапазон шкалы термометра: **от 0°C до +80°C**.

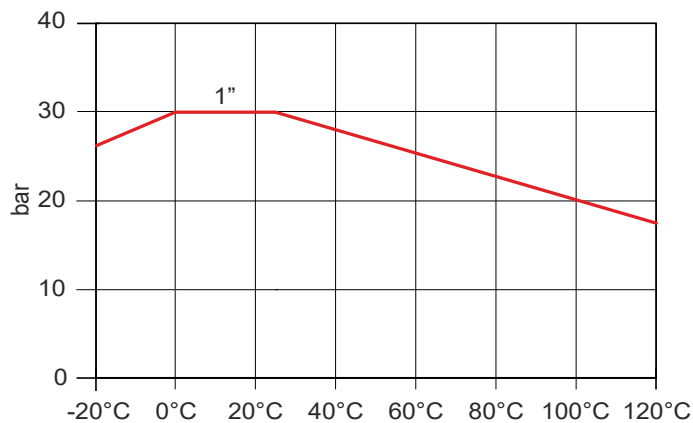


Диаграмма зависимости температура-давление

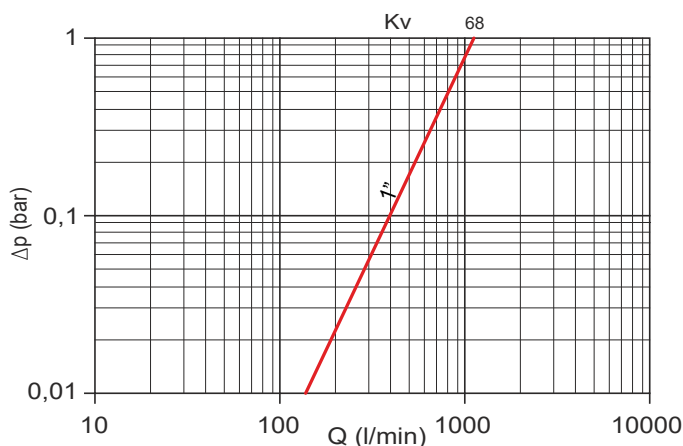
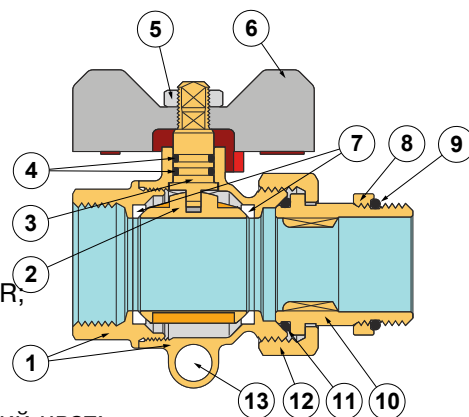


Диаграмма потерь давления

Устройство и принцип работы

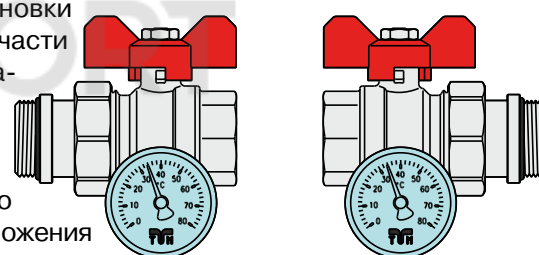
Кран состоит из следующих частей:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Корпус | - латунь CW617N - EN 12165, никелированная; |
| 2. Шар | - латунь CW617N - EN 12164, хромированная; |
| 3. Шпindelь | - латунь CW617N - EN 12164, никелированная; |
| 4. Уплотнения шпинделя | - бутадиен-нитрильный каучук NBR; |
| 5. Гайка крепления органа управления | - сталь, оцинкованная; |
| 6. Орган управления | - «бабочка», алюминий, окрашенный в красный или синий цвет; |
| 7. Уплотнения шара | - фторопласт P.T.F.E.; |
| 8. Контргайка | - латунь CW617N - EN 12164, никелированная; |
| 9. Кольцо уплотнительное | - бутадиен-нитрильный каучук NBR; |
| 10. Патрубок | - латунь CW617N - EN 12164, никелированная; |
| 11. Кольцо уплотнительное | - бутадиен-нитрильный каучук NBR; |
| 12. Гайка накидная | - латунь CW617N - EN 12164, никелированная; |
| 13. Держатель термометра | - латунь CW617N - EN 12165, никелированная (часть корпуса). |



В соответствии с требованиями норм безопасности шпindelь (3) вставляется изнутри корпуса (корпус состоит из двух корпусных деталей (1), имеющих резьбовое соединение с фиксатором резьбы LOXEAL), что делает невозможным вылет шпинделя из корпуса даже в случае деструктивных действий (попытка разборки) в процессе эксплуатации шарового крана, находящегося под давлением.

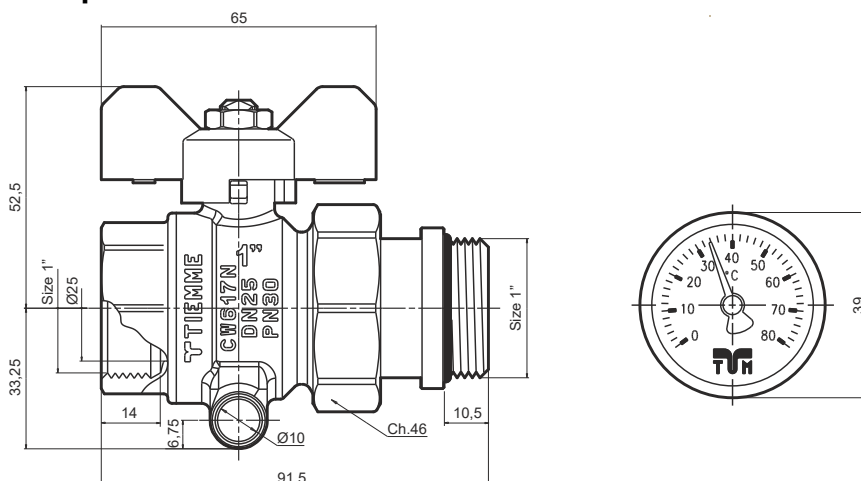
Конструкция изделия предусматривает возможность установки биметаллического аксиального термометра, для чего в нижней части корпуса крана имеется гильза-держатель термометра (13). Держатель является двусторонним, что позволяет изменять положение термометра в зависимости от право- или левостороннего монтажа крана относительно коллектора.



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 (6) и шейке корпуса (1).

Индикация положения крана (открыт или закрыт) осуществляется ориентацией органа управления относительно продольной оси корпуса крана, поэтому, а так же в связи с отсутствием возможности фиксации положения шара, не рекомендуется эксплуатация шарового крана с демонтированным органом управления.

Номенклатура и габаритные размеры



Общие указания по монтажу

Шаровой кран является двунаправленным, поэтому можно производить монтаж в любом монтажном положении. 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, например 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.

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 крана.

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 |
|------------|--------|-------------------|--------------|---------|
| 2120043 | 1" | 5 | 20 | 0.595 |
| 2120042 | 1" | 5 | 20 | 0.595 |

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, Держинское 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 изменения в конструкцию изделия, не ухудшающих его качество, без предварительного уведомления потребителя.

| количество (шт.) | |
|------------------|---------|
| 2120043 | 2120042 |
| | |

Дата производства _____

Дата продажи _____

Подпись _____

М.П.