



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



АРТИКУЛ: 2330

Кран полнопроходной шаровой муфтовый латунный серии SCIROCCO.



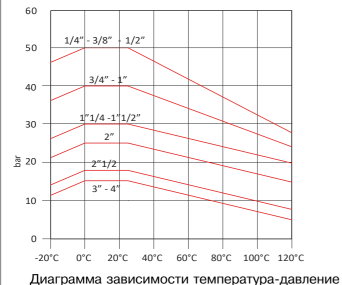
Назначение и область применения

Кран шаровой предназначен для использования в качестве запорного устройства в трубопроводах различного назначения.

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

Технические характеристики

- Давление номинальное PN, МПа: **от 1.6 до 5.0**;
- Температура рабочей среды: **от -20°С до** +**120°С**;
- Пропуск среды в затворе, см³/мин: **0** (класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015);
- Диаметр номинальный DN: от 10 до 100;
- Полный ресурс, цикл: 5000;
- Полный срок службы, лет: 50;
- Присоединения: резьбы внутренние **Rp** по **EN10226-1 (ISO7/1)** для размеров 1/4" и 3/8"; резьбы внутренние **G** по **ISO 228/1** для размеров от 1/2" до 4".



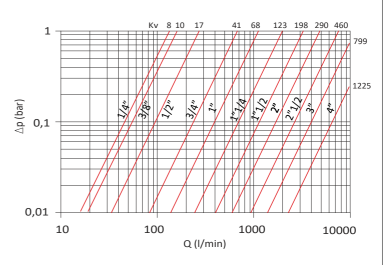


Диаграмма потерь давления

Устройство и принцип работы

Кран состоит из следующих частей:

1. Корпус - латунь CW617N - EN 12165,

пескоструенная, никелированная;

2. Шар - латунь CW617N - EN 12164,

полированная, хромированная;

- латунь CW617N - EN 12164, 3. Шпиндель

никелированная;

4. Уплотнение шпинделя

- бутадиен-нитрильный каучук NBR;

5. Уплотнения шара

- фторопласт P.T.F.E.;

6. Орган управления

- «рычаг», сталь Fe37, оцинкованная, покрытая ПВХ красного цвета;

7. Гайка крепления

- сталь, оцинкованная.

органа управления

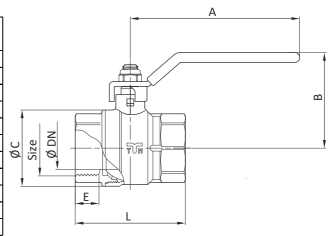
В соответствии с требованиями норм безопасности шпиндель (3) вставляется изнутри корпуса (корпус состоит из двух корпусных деталей (1), имеющих резьбовое соединение с фиксатором резьбы LOXEAL), что делает невозможным вылет шпинделя из корпуса даже в случае деструктивных действий (попытки разборки) в 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 (6) и шейке корпу-

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

Код товара	Размер	Ø (DN)	Α	В	øс	E	L	PN
2310051	1/4"	10	85	46	23	10	42	50
2310049	3/8"	10	85	46	23	12	47	50
2310026	1/2"	15	85	51.5	30	13.5	53	50
2310019	3/4"	20	85	54.5	37	14.5	60.5	40
2310017	1"	25	113	61.5	45	14	65	40
2310029	1"1/4	32	141	73	55	15	77.5	30
2310031	1"1/2	40	141	79	68	16	89	30
2310024	2"	50	141	91.5	84	17.5	103	25
2310047	2"1/2	65	240	118	103	21.5	130	18
2310040	3"	80	240	128	124	23.5	149	16
2310050	4"	100	240	142	152	27	178	16



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.

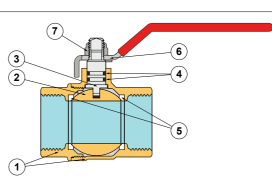
Кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода. Требования в части 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 $C\Pi$ 30.13330.2016 (СНи Π 2.04.01-85), $C\Pi$ 73.13330.2016 (СНи Π 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	
2310051	1/4"	25	100	0.116	
2310049	3/8"	25	100	0.126	
2310026	1/2"	25	100	0.180	
2310019	3/4"	15	60	0.256	
2310017	1"	10	40	0.423	
2310029	1"1/4	4	16	0.658	
2310031	1"1/2	3	12	0.950	
2310024	2"	2	8	1.574	
2310047	2"1/2	1	4	2.795	
2310040	3"	1	3	4.030	
2310050	4"	1	1	6.350	

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.

				ко	личество (ц	шт.)					
1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	
lата производства					Дата продажи						
							М.П.				