

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ КР-2

Описание v. 2022-07-20 ААК-GDG

Область применения

Кран шаровой полнопроходной КР-2 с ручным приводом представляет собой надежную современную конструкцию запорного устройства, с помощью которого можно оперативно перекрывать и регулировать поток рабочей среды в трубопроводе. Запорные устройства данного типа изготавливаются из нержавеющей стали, устойчивой к коррозии и влиянию агрессивных сред, которые могут транспортироваться по трубопроводу.

Шаровые краны с ручным приводом широко применяются в системах отопления, водоснабжения и водоотведения для технической и питьевой воды, а также используются в промышленности, на крупных нефтепроводах и газопроводах.

Особенности:

- работа при высоком давлении до 1,6 МПа;
- возможность применения для загрязненных и вязких сред;
- высокие показатели герметичности;
- отсутствие «застойных» зон и завихрений в корпусе;
- низкий уровень гидравлического сопротивления;
- устойчивость к механическим деформациям;
- простая и надежная конструкция;
- возможность монтажа в любом пространственном положении;
- ручное управление краном;
- быстрое открытие/закрытие;
- простота технического обслуживания.



Рабочая среда: пар, вода, горячая вода, воздух, инертные газы, масла, вакуум, бензин, слабые кислоты, спирт.

Материалы:

- корпуса крана, ручки – нержавеющая сталь;
- уплотнения – PTFE.

Рабочая температура: -20...+180°C.

Рабочее давление: 0...1,6 МПа.

Присоединение: резьбовое ¼" ...4".

Ду, мм: 6...100.

Следует учитывать:

- при установке крана необходимо предусмотреть зону для поворота ручки;
- для предотвращения гидравлических ударов в трубопроводе открывать кран следует плавно;
- во избежание «залипания» шара в процессе эксплуатации крана периодически (хотя бы раз в месяц) следует открывать или закрывать его.

МОДИФИКАЦИИ

Модель	Ду, мм	Кв, м ³ /ч	Присоединение	Вес, г
КР-2-006 GSP	6	5,4	¼"	205
КР-2-010 GSP	10	6	⅜"	200
КР-2-015 GSP	15	20	½"	240
КР-2-020 GSP	20	38	¾"	360
КР-2-025 GSP	25	69	1"	560
КР-2-032 GSP	32	93	1¼"	850
КР-2-040 GSP	40	144	1½"	1140
КР-2-050 GSP	50	229	2"	1600
КР-2-065 GSP	65	404	2½"	3600
КР-2-080 GSP	80	573	3"	5230
КР-2-100 GSP	100	936	4"	8750

Расшифровка обозначения на примере крана КР-2-006 XYZ:

КР-2 – модель крана.

006 – диаметр условного прохода в мм.

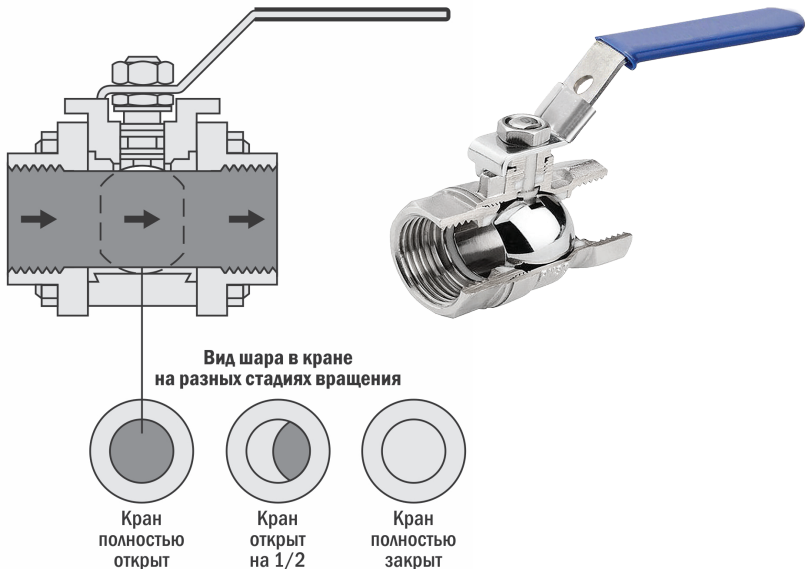
X – присоединение: G – трубная резьба.

Y – материал корпуса: S – нержавеющая сталь.

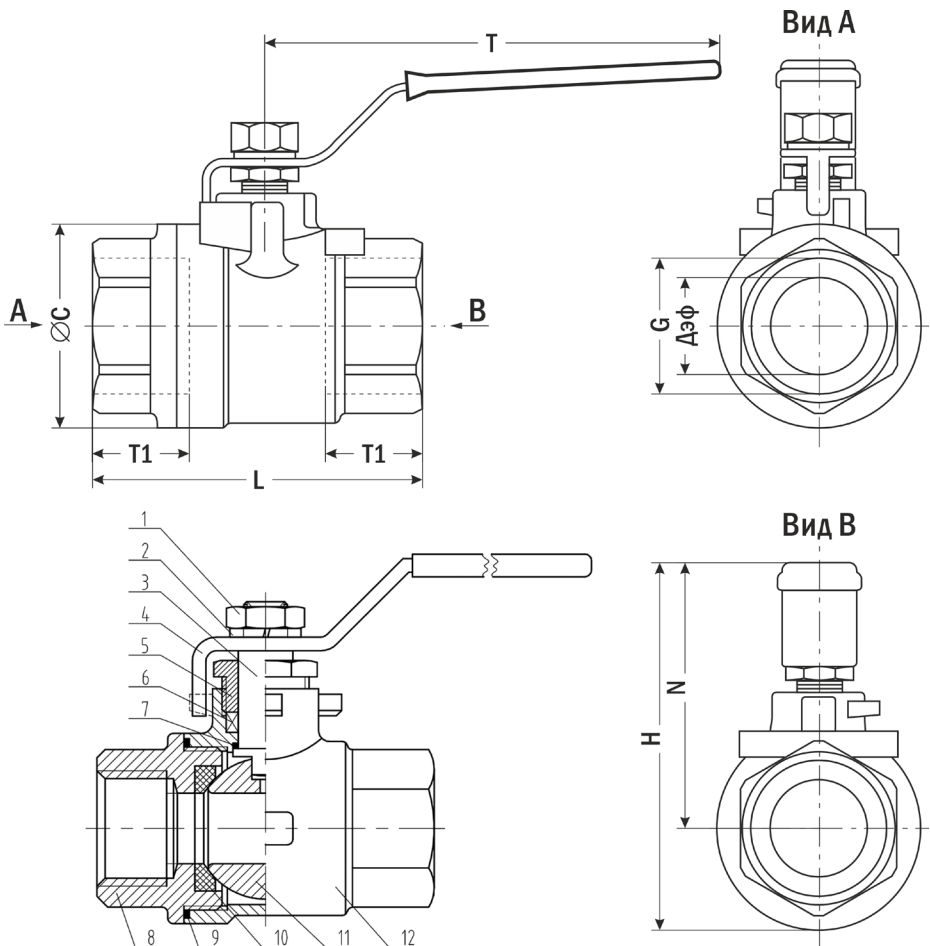
Z – материал уплотнения: P – PTFE.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Принцип действия шарового крана с ручным приводом прост и эффективен: поскольку шаровой затвор имеет отверстие по оси потока, то при совпадении осей отверстия в шаре и оси потока кран находится в открытом состоянии. При этом жесткое крепление штока и шара образует ось вращения, перпендикулярную оси потока. Поэтому если шток повернуть на 90°, оси отверстия шара и потока станут перпендикулярными друг другу, и шар плотно перекроет поток.



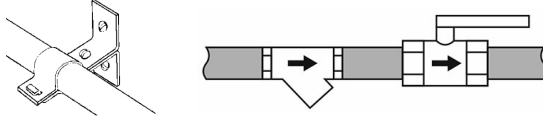
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ, РАЗРЕЗ И КОНСТРУКЦИЯ КРАНА



1. Гайка. 2. Шайба.
 3. Шток. 4. Ручка.
 5. Втулка.
 6, 7, 9, 10. Уплотнения.
 8, 12. Корпус крана. 11. Шар.

Размеры, мм	КР-2, мм										
	-006	-010	-015	-020	-025	-032	-040	-050	-065	-080	-100
Ду	6	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Дэф	10	10	15	20	25	32	36	50	65	80	100
$\varnothing C$	29	29	35	42	51	63	71	90	128	146	165
H	69	56,5	66,5	79	92,5	103,5	110	137	191	222	244,5
L	52	52	55	64	71	82	93	109	144	168	205
N	55	42	49	58	67	72	86	92	127	149	162
T	98	89	107	120	126	143	160	171	205	235	296
T1	14	14	15	15	20	23	17	22	28	28	34
G	¼"	⅜"	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"

МОНТАЖ ШАРОВОГО КРАНА



1. До начала монтажа произведите осмотр крана. При обнаружении дефектов и повреждений, полученных в результате неправильных транспортировки или хранения, ввод изделия в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается.
2. Выберите участок трубы, на котором будет установлен шаровой кран. Этот участок должен быть открыт для дальнейшего технического обслуживания крана и свободного поворота ручки крана в открытое/закрытое положение.
3. Перед монтажом полностью отключите трубопроводную систему от подачи рабочей среды и надежно закрепите трубы с обоих концов крана.
4. Прочистите трубопроводы, т.к. попадание в шаровой кран инородных частиц может привести к выходу его из строя. Перед входным отверстием крана установите фильтр-грязевик типа ФС-У.
5. Шаровые краны устанавливайте соосно с трубопроводом.
6. Краны допускается устанавливать в любом пространственном положении.
7. Устанавливая кран, обращайте внимание на стрелку на его корпусе, которая указывает направление движения потока рабочей среды.
8. При монтаже для дополнительной герметизации резьбового соединения воспользуйтесь фум-лентой или промышленным герметиком, подходящими под конкретные условия эксплуатации крана.
9. После установки шарового крана проверьте герметичность всех выполненных соединений.
10. Не используйте шаровые краны в системах с отличными от указанных в данном паспорте рабочими параметрами.
11. Периодически осматривайте шаровые краны на предмет утечки рабочей среды.
12. Во избежание «залипания» шара в процессе эксплуатации крана периодически (хотя бы раз в месяц) поворачивайте ручку шарового крана, т.е. полностью переключайте его и возвращайте в исходное положение.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург
+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Кран шаровой с ручным приводом
КР-2_____.

Дата продажи: _____

М. П.