

ПАСПОРТ

Краны шаровые полнопроходные для воды STC-Uno+

арт1750,1751,1752,1753,1754,1755,1756,1757,1758,1759,1760,1761,1762,1763,1764,1765,1766,1767,1768,1769,1780,1781,1782,1783

Содержание:

1. Общие сведения
2. Назначение изделия
3. Конструкция изделия
4. Технические характеристики
5. Монтаж и обслуживание
6. Меры безопасности
7. Комплект поставки
8. Транспортировка и хранение
9. Сертификация
10. Гарантийные обязательства

1. Общие сведения

Наименование

Кран шаровой латунный полнопроходный для воды

Изготовитель

Китай

2. Назначение изделия

Краны шаровые предназначены для установки в качестве запорной арматуры в системах хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения и отопления

3. Конструкция изделия

Особенности конструкции:

Гарантия полной герметичности за счет применения сальникового уплотнителя, изготовленного из тефлона. Такое решение делает уплотнение полностью герметичным, а сам узел легко ремонтируемым. При нарушении герметичности достаточно подтянуть втулку сальниковую, а при необходимости заменить и сам сальниковый уплотнитель.

Невозможность выбивания штока давлением транспортируемой жидкости, т. к. шток вставлен изнутри корпуса.

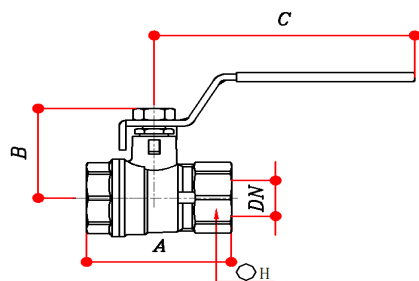
Высококачественное гальваническое покрытие в результате химической подготовки поверхности.

Травмобезопасная рукоятка.

Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее их от агрессивных воздействий.

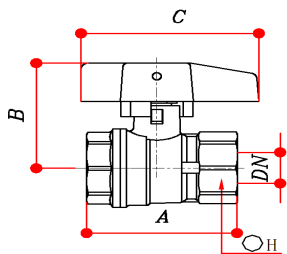
4. Технические характеристики и номенклатура

№	Характеристика	Значение
1.	Класс герметичности затвора	„А“
2.	Диапазон диаметров условного прохода, DN	15-100 мм
3.	Условное нормативное давление, PN	см. таблицу ниже
4.	Температура	см. таблицу ниже
5.	Ремонтопригодность	ремонтопригоден
6.	Рабочая среда	вода



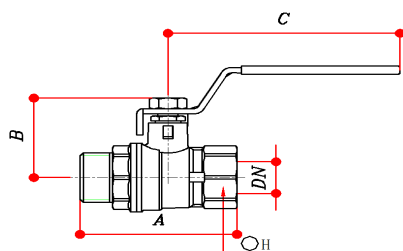
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
PN	30	30	30	25	25	20	16	14	14
Т макс С°	120	120	120	120	120	120	120	120	120
А(мм)	48,5	54	63,5	76,5	89	104	125	148	169
В(мм)	35,5	41	45	52	65	73	93	107	118
С(мм)	90	95	105	105	140	140	205	205	250
СН(мм)	25	31	37,5	47	54	66	82	96	122

Арт. 1750



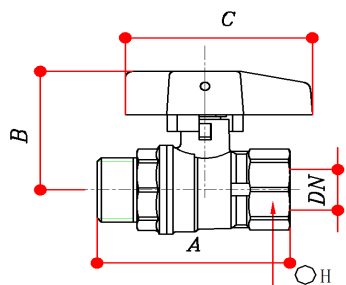
Арт. 1751

DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т макс С°	120	120	120
A(мм)	48,5	54	63,5
B(мм)	41	42	46,5
C(мм)	61	69	69
CH(мм)	25	31	37,5



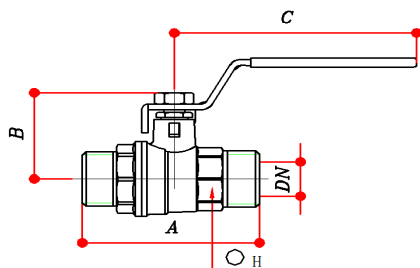
Арт. 1752

DN	15	20	25	32	40	50
PN	30	30	30	25	25	20
Т макс С°	120	120	120	120	120	120
A(мм)	55,5	62	72	87,5	99	115,5
B(мм)	35,5	41	45	52	65	73
C(мм)	90	95	105	105	140	140
CH(мм)	25	31	37,5	47	54	66



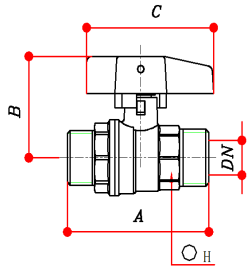
Арт. 1753

DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т макс С°	120	120	120
A(мм)	55,5	62	72
B(мм)	35,5	41	45
C(мм)	61	69	69
CH(мм)	25	31	37,5



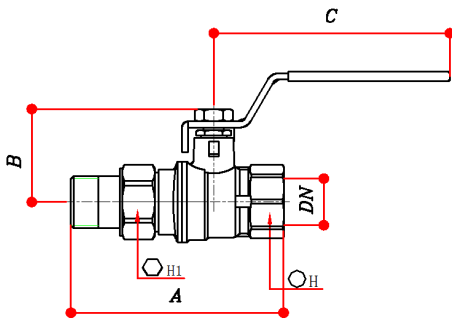
Арт. 1754

DN	15	20	25	32
PN	30	30	30	25
Т макс С°	120	120	120	120
A(мм)	62,5	64,5	76	86
B(мм)	35,5	41	45	52
C(мм)	90	95	105	105
CH(мм)	25	31	37,5	47



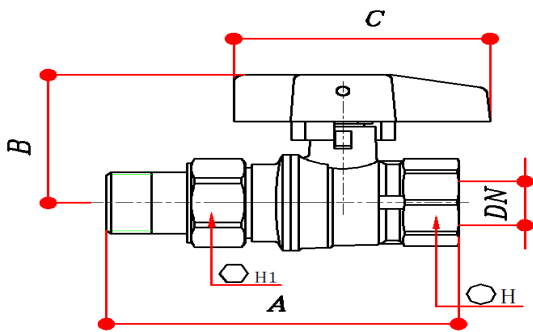
DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т м а к с С °	120	120	120
A(м м)	62,5	64,5	76
B(м м)	35,5	41	45
C(м м)	61	69	69
CH(м м)	25	31	37,5

А р т . 1755



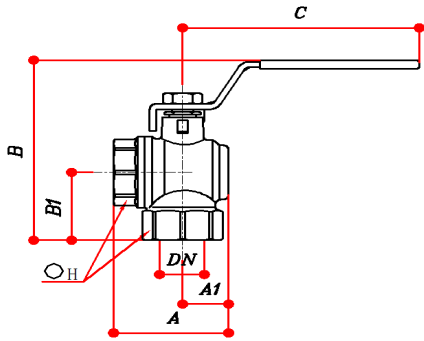
DN	15	20	25	32	40	50
PN	30	30	30	25	25	20
Т м а к с С °	120	120	120	120	120	120
A(м м)	80	88	102	108,5	140	153,5
B(м м)	35,5	41	45	52	65	73
C(м м)	90	95	105	105	140	140
CH(м м)	25	31	37,5	47	54	66
CH1(м м)	30	38	46	53	60	72,5

А р т . 1756



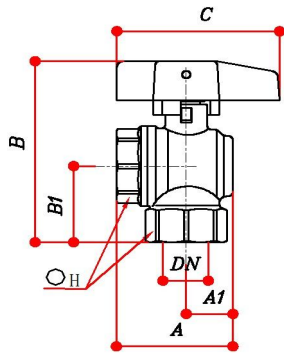
DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т м а к с С °	120	120	120
A(м м)	80	88	102
B(м м)	41	47	51
C(м м)	61	69	69
CH(м м)	25	31	37,5
CH1(м м)	30	38	46

А р т . 1757



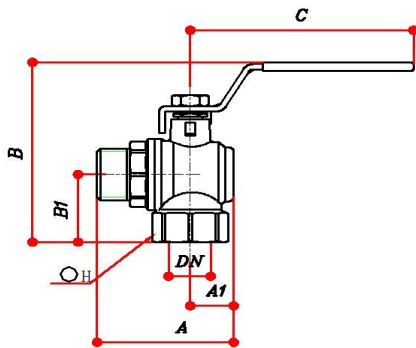
Арт . 1758

DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т макс С°	120	120	120
A(mm)	42	48	56
A1(mm)	15	17,5	20,5
B(mm)	80	86	94
B1(mm)	30	35	40
C(mm)	90	95	105
CH(mm)	25	31	37,5



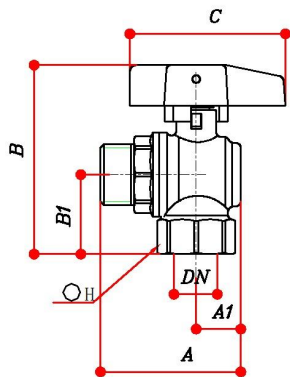
Арт . 1759

DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т макс С°	120	120	120
A(mm)	42	48	56
A1(mm)	15	17,5	20,5
B(mm)	71	77	83
B1(mm)	30	35	40
C(mm)	61	69	69
CH(mm)	25	31	37,5



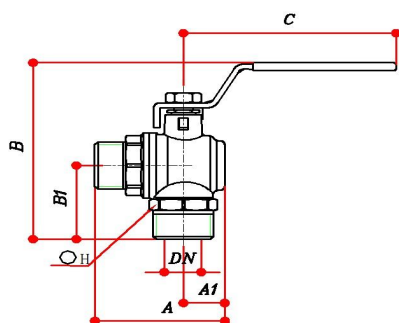
Арт . 1760

DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т макс С°	120	120	120
A(mm)	47,5	54	61
A1(mm)	15	17,5	20,5
B(mm)	80	86	93
B1(mm)	30	35	39
C(mm)	90	95	105
CH(mm)	25	31	37,5



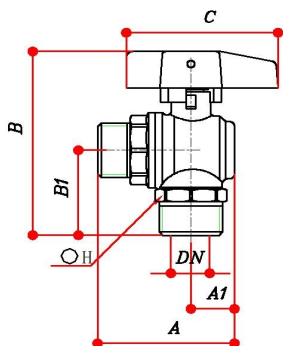
Арт. 1761

DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т макс С°	120	120	120
A(mm)	47,5	54	61
A1(mm)	15	17,5	20,5
B(mm)	71	77	83
B1(mm)	30	35	39
C(mm)	61	69	69
CH(mm)	25	31	37,5



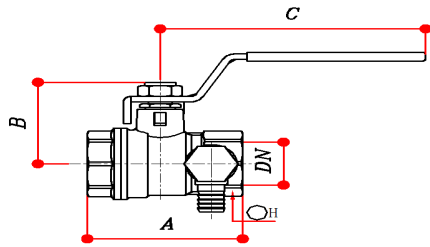
Арт. 1762

DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т макс С°	120	120	120
A(mm)	47,5	54	61
A1(mm)	15	17,5	20,5
B(mm)	84	88	97
B1(mm)	34	37	43
C(mm)	90	95	105
CH(mm)	25	31	37,5



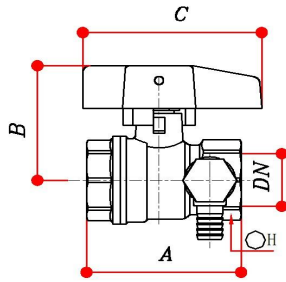
Арт. 1763

DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т макс С°	120	120	120
A(mm)	47,5	54	61
A1(mm)	15	17,5	20,5
B(mm)	71	77	83
B1(mm)	34	37	43
C(mm)	61	69	69
CH(mm)	25	31	37,5



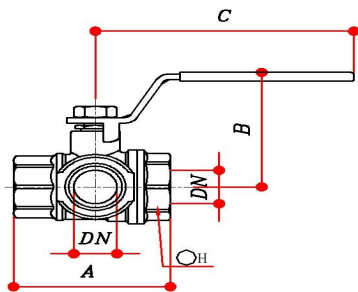
А р т . 1764

DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т м а к с С °	120	120	120
A(mm)	51	58,5	75
B(mm)	35,5	41	45
C(mm)	90	95	105
CH(mm)	25	31	37,5



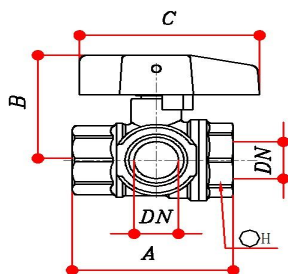
А р т . 1765

DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т м а к с С °	120	120	120
A(mm)	51	58,5	75
B(mm)	41	47	51
C(mm)	61	69	69
CH(mm)	25	31	37,5



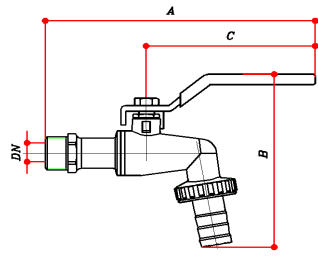
А р т . 1766

DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т м а к с С °	120	120	120
A(mm)	54	61	74,5
B(mm)	50	51	55
C(mm)	90	95	105
CH(mm)	25	31	37,5



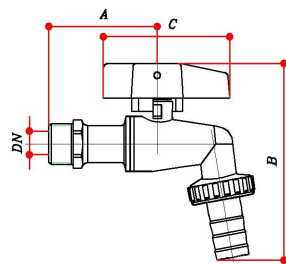
А р т . 1767

DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т м а к с С °	120	120	120
A(mm)	54	61	74,5
B(mm)	41	47	53
C(mm)	61	69	69
CH(mm)	25	31	37,5



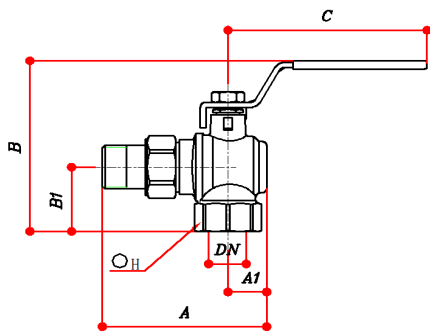
А р т . 1768

DN	15	20	25
PN	15	15	15
Т м а к с С °	100	100	100
A(mm)	138	147	164
B(mm)	94	103	106
C(mm)	90	95	105



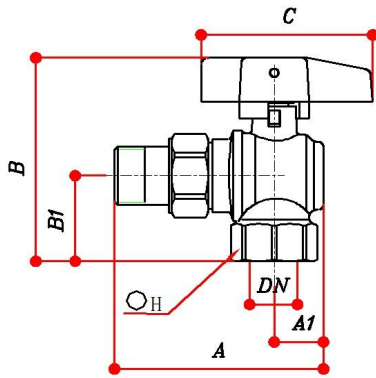
А р т . 1769

DN	15	20	25
PN	15	15	15
Т м а к с С °	100	100	100
A(mm)	55	67	76
B(mm)	88	100	103
C(mm)	61	69	69



А р т . 1780

DN	15	20	25	32	40	50
PN	30	30	30	25	25	20
Т м а к с С °	120	120	120	120	120	120
A(м м)	68	75	94	102	127	140
A1(м м)	15	17,5	22	26,5	31	39
B(м м)	80	86	94	103	128	145,5
B1(м м)	30	35	40	44	53	63
C(м м)	90	95	105	105	140	140
CH(м м)	25	31	37,5	47	54	66



Арт. 1781

DN	15	20	25
PN	30	30	30
Т макс С °	120	120	120
A(мм)	68	75	94
A1(мм)	15	17,5	22
B(мм)	71	77	91
B1(мм)	30	35	40
C(мм)	61	69	69
CH(мм)	25	31	37,5

5.Монтаж и обслуживание

- Конструкция шаровых кранов является неразборной, не пытайтесь откручивать части крана во избежание выхода его из строя.
- Удостоверьтесь, что трубы должным образом выровнены и обработаны.
- При монтаже затягивайте кран за ближайшую к трубе часть корпуса крана на которую он монтируется.
- Для исключения попадания во внутренние полости крана загрязнений, кран следует монтировать в полностью открытом положении.
- Для исключения выгорания уплотнительных деталей сварочные работы на трубопроводе, с установленным на нем кране , производить с обеспечением мер, исключаящих нагрев крана.
- Краны следует устанавливать на трубопроводе в местах, доступных для обслуживания и осмотра.
- Концы труб, на которые навинчивается кран , должны иметь нарезанную часть на величину от 1 до 3мм меньше нарезанной части в соответствующих муфтах крана.
- Перед установкой крана трубопровод должен быть очищен от окалины и грязи. • Трубопроводные системы промываются водой до выхода ее без механических примесей. В случае использования крана в системах, где рабочая среда содержит механические примеси, установка дополнительного фильтрующего оборудования на входе является обязательной.
- В соответствии с ГОСТ Р 53672-2009 п. 9 кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости следует предусматривать опоры или компенсаторы , снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.
- Для нормального функционирования изделия в течении продолжительного периода времени, необходимо профилактически открывать и закрывать кран. Шаровые краны имеют только два рабочих положения: **полностью открыт** или **полностью закрыт**. Не

допускается использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры (любое промежуточное положение), что ведет к сокращению срока службы и выходу крана из строя

- К монтажу, эксплуатации и обслуживанию кранов допускается персонал, обслуживающий объект, изучивший устройство кранов, правила техники безопасности.
- Не рекомендуется установка крана на среды, содержащие абразивные компоненты.

Рекомендации по монтажу кранов

Материалы и инструменты

1. Льняное волокно.
 2. Герметик для резьбовых соединений
 3. Гаечный ключ (желательно динамометрический) соответствующего размера
- Запрещено использование "газовых" ключей при монтаже кранов для предотвращения деформации корпуса крана и возникновению трещин.

Процесс монтажа

Взять прядь льняного волокна с таким количеством нитей, чтобы в скрученном состоянии ее диаметр был примерно равен глубине резьбы на монтируемом элементе.

Монтаж должен производиться по следующим правилам:

1. Длина пряди должна обеспечить количество подмотки в 1,5-2 раза превосходящее число витков резьбы.
 2. Отступив примерно 50-70мм от начала пряди, следует слегка скрутить ее, уложить в первый виток резьбы и, удерживая ее рукой, плотно намотать длинную ветвь пряди по часовой стрелке, укладывая ее в каждый виток резьбы.
 3. Дойдя до конца резьбы, продолжить намотку вторым слоем, перемещая витки к началу резьбы. Длина второго слоя намотки должна быть примерно равна 2/3 длины резьбы.
 4. Оставшийся конец пряди (50-70мм) намотать аналогично (по часовой стрелке, укладывая от конца резьбы к ее началу).
 5. Нанести слой герметика поверх подмотки.
 6. Навернуть рукой сопрягаемые элементы. При правильной подмотке, монтируемый элемент должен завернуться на 1,5-2 оборота.
 7. Гаечным ключом (или динамометрическим) продолжить наворачивание элемента.
- В случае, когда монтируемому элементу необходимо придать определенное положение, закончить наворачивание в необходимом для этого элемента положении.
- При правильной подмотке, в процессе наворачивания, усилия не должны превышать допустимый момент затяжки, указанный в нижеприведенной таблице:

Максимальный момент затяжки

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Вращающий момент, Нм	75	100	125	160	200	250	300	370	465

6. Меры безопасности

- Не допускается разборка и демонтаж крана при наличии давления в системе.
 - Образование льда внутри шарового крана недопустимо. При возникновении опасности замерзания системы следует своевременно опорожнить трубопровод, а шаровой кран при этом открыть и закрыть несколько раз для полного удаления из него воды.
 - Установленные на трубопроводе краны должны быть защищены от излишних изгибающих напряжений.
 - Шаровые краны не должны подвергаться ударам.
 - Следует медленно открывать и закрывать кран во избежание гидравлических ударов.
- При обслуживании шаровых кранов в случае повышенной или пониженной температуры среды следует использовать защитные средства для предохранения рук от ожогов и обморожения.
- Шаровые краны не предназначены для регулирования расхода воды. Они должны находиться только в полностью открытом или закрытом положении.
 - Во избежание несчастных случаев при монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ Р 53672-2009.
 - Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод.
 - К обслуживанию кранов шаровых допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

7. Комплект поставки

Кран шаровой в сборе

8. Транспортировка и хранение

Краны поставляются упакованными в картонные коробки. Транспортировка и хранение осуществляются в упаковке. Транспортировка россыпью не допускается.

9. Сертификация

На краны шаровые имеется санитарно–эпидемиологическое заключение Госсанэпидслужбы России и сертификат соответствия.

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения или эксплуатации кранов 12 месяцев со дня отгрузки со склада изготовителя (продавца).