

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КРАН ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ СО СТАНДАРТНЫМ ПРОХОДОМ

Серия PERFECTA артикулы 8361R, 8363R, 8364R, 8366R, 8367R, 8372R, 8373R

Производитель: F.I.V. S.r.l-Via Gavardina di Sopra, 86 - 25010 Ponte S.Marco Calcinato (Brescia) Italia

1. Сведения об изделии.
2. Технические характеристики.
3. Меры безопасности при работе изделия.
4. Подготовка к работе и эксплуатация.
5. Гарантийные обязательства.

1. Сведения об изделии.

Шаровой кран предназначен для промышленного и бытового использования в системах подачи горячей/холодной воды, нефтепродуктов, неагрессивных жидкостей и газов, сжатого воздуха в пределах допустимых значений по температуре и давлению, указанных в разделе 2.

Изделие соответствует требованиям ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 и сертифицирован ГОССТАНДАРТОМ России (Сертификат Соответствия № РОСС ИТ.МХ03.В01401 действует по 22.12.2011 г.).

2. Технические характеристики.

Тип прохода	Стандартный
Корпус	Латунь CW 617N никелированная
Шар	Латунь CW 617N хромированная
Уплотнение шара	Тефлон (P.T.F.E.)
Уплотнения штока	NBR 70 SH/A
Шток	Латунь CW 614N
Винт и гайка	Сталь оцинкованная
Ручка короткая/длинная	Алюминий UNI 5076 окрашенный
Температурный диапазон для воды без пара	- 20 °C – + 120 °C
Максимальное рабочее давление	См. таблицу в приложении

3. Меры безопасности при работе с изделием.

- Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту или регулировке должны производиться при отсутствии давления в системе.
- Кран в части требований безопасности труда соответствует ГОСТ 12.3.001-85 и ГОСТ 12.2.063-81. Опасных и вредных производственных факторов не создает.
- Во избежание деформации и повреждения изделия, а также нарушения технических характеристик крана, категорически запрещается использовать ненадлежащий инструмент и монтажное оборудование.

4. Подготовка изделия к работе и эксплуатация.

- Кран поставляется потребителю полностью подготовленным к работе и не требует дополнительной регулировки.
- Перед установкой крана трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Системы отопления, теплоснабжения, внутреннего холодного и горячего водоснабжения, трубопроводы

котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей/СНиП 03.05.01/.

- 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 кран от трубопровода /ГОСТ 12.2.063-81/
- Рекомендуется устанавливать кран в положении «открыто».
- Специального инструмента для монтажа крана на трубопроводы, а также для его демонтажа, не требуется.
- Кран должен быть надежно закреплен на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается. Согласно пункту 4.1 СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» после монтажа обязательно проводится манометрическое испытание герметичности системы и оформить его в соответствии с Приложением № 3 к СНиПу. Данное испытание позволяет обезопасить от протечек и ущерба, связанного с ними.
- В случае использования крана в системах по перемещению носителя с высоким содержанием механических примесей, установка дополнительного фильтрующего оборудования на входе является обязательным.
- Для нормального функционирования изделия в течение продолжительного периода времени, необходимо профилактически открывать/закрывать кран один раз в месяц.
- Допустимы только 2 рабочих положения крана: полностью открытое и полностью закрытое. Эксплуатация изделия в промежуточном положении ведет к уменьшению срока эксплуатации и даже поломке изделия.
- Согласно пункту 4.1 СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» после установки оборудования обязательно проводится индивидуальное испытание и оформляется «Акт индивидуального испытания оборудования» (в соответствии с Приложением № 1 к СНиПу, которое содержит информацию о проведении обкатки и соблюдении требований по сборке и монтажу Изделия).

5. Гарантийный талон на кран шаровой серии PERFECTA производства фабрики F.I.V. (Италия)

№	Артикул	Количество (шт.)					
		½	¾	1	1¼	1½	2
1	8363R						
2	8364R						
3	8366R						
4	8367R						
5	8372R						
6	8373R						

Дата продажи: ____ / ____ / ____

Подпись продавца: _____

Печать
торгующей
организации

Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

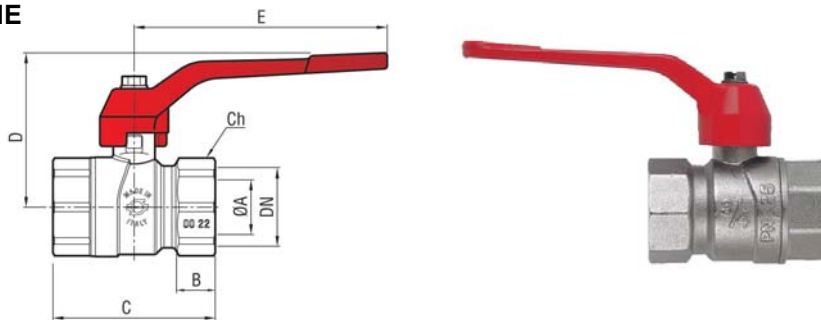
141400, г. Химки М.О., Вашутинское шоссе, вл.36

Компания «Дюйм», тел. (495) 787-71-48, факс (495) 787-71-41

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет Заявление установленного образца.

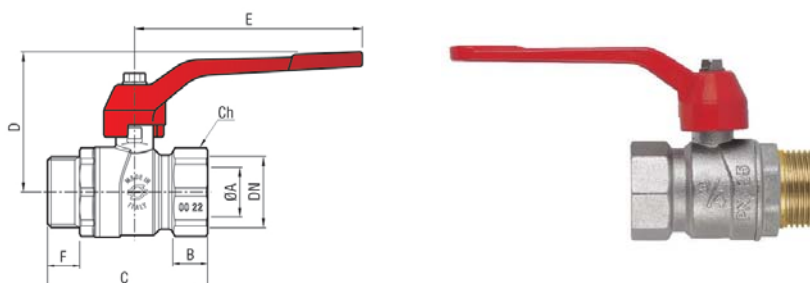
ПРИЛОЖЕНИЕ

Артикул 8363R



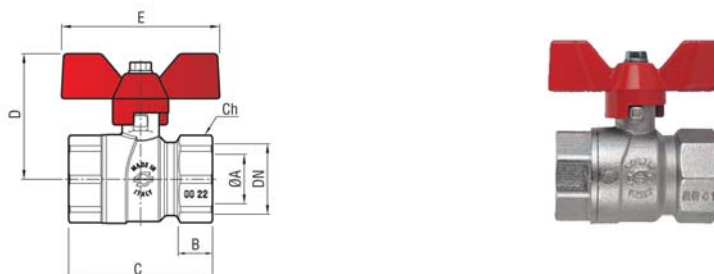
Размеры	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
A, мм	14,8	18,5	23,5	30	35	45
B, мм	12	13	14,5	15,5	17	18
C, мм	47,5	54,5	64	76	88	103,5
D, мм	49	52	61,5	66,5	84,5	92
E, мм	85	85	105	105	135	135
DN, мм	15	20	25	32	40	50
Ch, мм	25	31	38	46	54	66
Максимальное рабочее давление, бар	50	40	25	25	16	16

Артикул 8364R



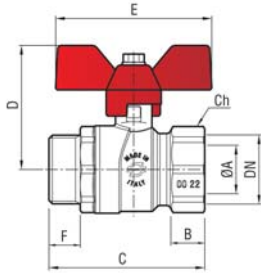
Размеры	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
A, мм	14,8	18,5	23,5	30	35	45
B, мм	12	13	14,5	15,5	17	18
C, мм	53	59,5	69,5	81,5	93	110
D, мм	49	52	61,5	66,5	84,5	92
E, мм	85	85	105	105	135	135
F, мм	11	12	13,5	14,5	16	17,5
DN, мм	15	20	25	32	40	50
Ch, мм	25	31	38	46	54	66
Максимальное рабочее давление, бар	50	40	25	25	16	16

Артикул 8366R



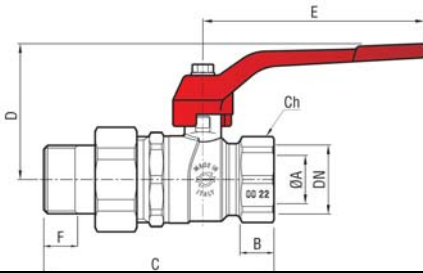
Размеры	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
A, мм	14,8	18,5	23,5	30
B, мм	12	13	14,5	15,5
C, мм	47,5	54,5	64	76
D, мм	44,5	47	53,5	58,5
E, мм	60	60	65	65
DN, мм	15	20	25	32
Ch, мм	25	31	38	46
Максимальное рабочее давление, бар	50	40	25	25

Артикул **8367R**



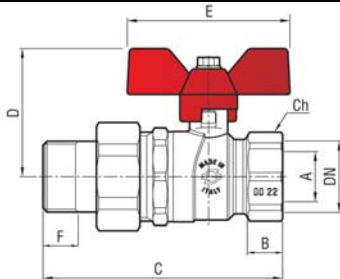
Размеры	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
A, мм	14,8	18,5	23,5	30
B, мм	12	13	14,5	15,5
C, мм	53	59,5	69,5	81,5
D, мм	44,5	47	53,5	58,5
E, мм	60	60	65	65
F, мм	11	12	13,5	14,5
DN, мм	15	20	25	32
Ch, мм	25	31	38	46
Максимальное рабочее давление, бар	50	40	25	25

Артикул **8372R**



Размеры	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
A, мм	14,8	18,5	23,5	30
B, мм	12	13	14,5	15,5
C, мм	78	87	101	117
D, мм	49	52	61,5	66,5
E, мм	85	85	105	105
F, мм	10	12	14	15
DN, мм	15	20	25	32
Ch, мм	25	31	38	46
Максимальное рабочее давление, бар	50	40	25	25

Артикул **8373R**



Размеры	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
A, мм	14,8	18,5	23,5	30
B, мм	12	13	14,5	15,5
C, мм	78	87	101	117
D, мм	44,5	47	53,5	58,5
E, мм	60	60	65	65
F, мм	10	12	14	15
DN, мм	15	20	25	32
Ch, мм	25	31	38	46
Максимальное рабочее давление, бар	50	40	25	25