



28.14.13.131

---

код ОКПД2

**Кран шаровой из латуни, торговая марка BUGATTI V  
VALVOSANITARIA, серия OREGON,  
модель 305, артикул 03050062**

---

наименование изделия

*DN*    15    *PN*    40

**ПАСПОРТ**

305.00.012.ПС

Обозначение

При передаче оборудования другому владельцу вместе с оборудованием передается  
настоящий

2024 г.

### Общие указания

1. Перед началом эксплуатации оборудования необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию.
2. Данный паспорт должен постоянно находиться с оборудованием.
3. При заполнении паспорта не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки.
4. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом сделана новая запись, которую заверяет ответственное за эксплуатацию оборудования лицо, с указанием его фамилии и должности.
5. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).
6. При передаче оборудования на другое предприятие или другому владельцу окончательные записи об общем времени его эксплуатации должны быть заверены печатью предприятия, передающего оборудование.

Сертификат соответствия № РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00520/24

Срок действия: с 30.07.2024 по 29.07.2029

### Общие сведения

Наименование	Кран шаровой из латуни DN 15 PN 40
Торговая марка	BUGATTI V VALVOSANITARIA
Серия	OREGON
Модель	305
Артикул	03050062
Документ на изготовление и поставку	Технический лист изготовителя № 305/2024 от 10.04.2024
Изготовитель, адрес	Valvosanitaria Bugatti Group S.r.l. Италия, Via Ruca, nr. 96, Lumezzane (BS), 25065
Продавец\ Организация уполномоченная принимать претензии по качеству товара в РФ	
Заводской номер/номер партии	-----
Дата изготовления	Смотреть на товаре
Назначение	Для перекрытия потока рабочей среды на трубопроводах, оборудовании и емкостях систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения

### Основные технические данные

Наименование параметра		Значение
Номинальный диаметр DN, мм		15
Номинальное давление PN (МПа)		40 (4,0)
Рабочее давление PN (МПа)		40 (4,0)
Пробное давление, Мпа		60 (6,0)
Эффективный диаметр Дэф, мм		15
Температура рабочей среды или температура расчетная t, °С		От - 20 до + 150
Пропускная способность, м³/ч		Приведены в таблице 1
Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-2015		«А»
Рабочая среда		Вода
Направление потока рабочей среды		Проходной
Тип присоединения к трубопроводу		Комбинированное резьбовое: муфта-цапка
Тип проточной части		Полнопроходной
Функциональное назначение		Запорный
Способ управления		Ручной (рычаг)
Установочное положение		Любое
Ремонтопригодность		Не Ремонтопригоден
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		ХЛ1
Показатели надежности	Полный срок службы (до списания), лет	30
	Полный ресурс (до списания), циклов	Приведены в рисунке 2
Масса, кг		Приведены в рисунке 2
Условия транспортирования		4(Ж2), 5(ОЖ4), 7(Ж1), 8(ОЖ3) по ГОСТ 15150; в части воздействия механических факторов - по группе (Ж) ГОСТ 23170. Краны транспортируются в заводской упаковке при температуре от минус 50 до плюс 50°С. Краны могут транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
Условия хранения		2(С) по ГОСТ 15150-69, тип атмосферы II ГОСТ 15150-69. Кран должен храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 50 до плюс 40°С. Хранение кранов на открытых площадках не допускается

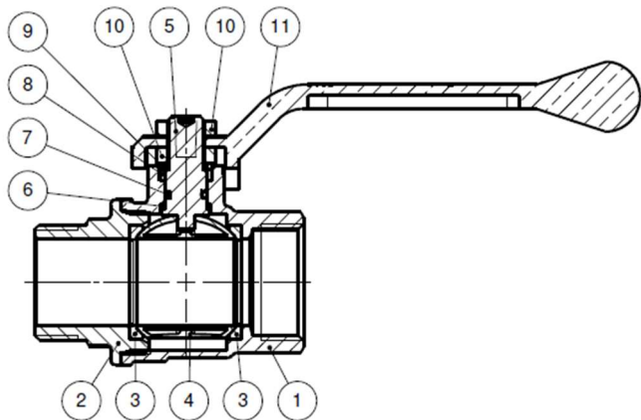


Рис.1 Общий вид изделия

**Сведения о материалах основных деталей**

№	Наименование детали	Материал
1	Большой полукорпус	Латунь LC59-2
2	Малый полукорпус	Латунь LC59-2
3	Седельные кольца	PTFE G400 GREEN (зеленый)
4	Затвор шаровой	Латунь LC59-2
5	Шток	Латунь LC58-3
6	Нижняя прокладка	PTFE G400
7	Уплотнительное кольцо	01/T70 FKM VITON
8	Верхняя прокладка	PTFE G400 GREEN (зеленый)
9	Латунная шайба	Латунь LC58-3
10	Прижимная гайка	Сталь
11	Рукоять	Алюминий

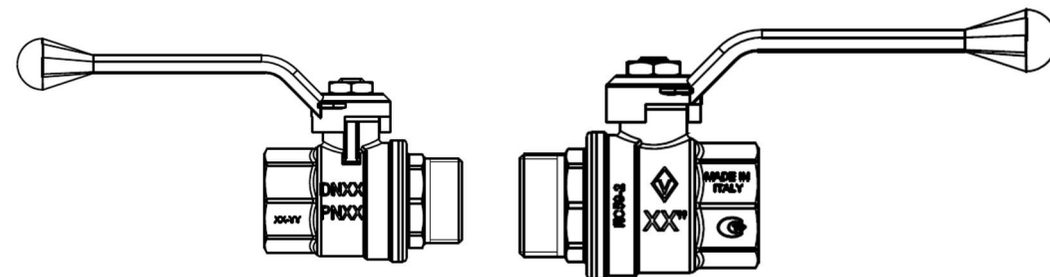
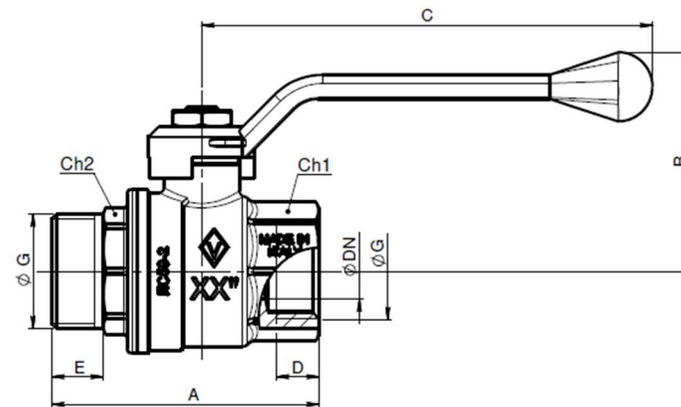


Рис. 2 Габаритные размеры изделия

DN	G	Артикул	A	B	C	D	E	Ch1	Ch2	PN	Вес, гр	Циклы, шт
15	1/2"	03050062	59	48	87,5	10	11	25	22	40	198	5000
20	3/4"	03050068	67	52	87,5	12	13	31	28	40	276	2500
25	1"	03050074	78	63	131,5	14	15	38	35	40	476	2500
32	1" 1/4	03050080	91	69	131,5	16	17	48	43	25	738	1000
		03050086	101	86	154	17	18	54	54	25	1120	1000
40	1" 1/2		101	86	154	17	18	54	54	25	1120	1000
50	2"	03050092	117	93	154	19	20	67	61	25	1730	1000

Таблица 1. Пропускная способность, м<sup>3</sup>/ч

Размер присоединительной резьбы, дюйм	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Пропускная способность (Kvs) при расходе Q = м <sup>3</sup> /час	16,3	29,5	43	89	230	265

Данные прямо-сдаточных испытаний





