



**BUGATTI**  
VALVOSANITARIA



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Краны шаровые. Серия "ARIZONA"



**Артикулы:**

**600, 601, 602, 604, 605, 606, 607, 609, 626**

VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.

Via Iseo, 3  
25045 CASTEGNATO (BS)  
Italia

Tel. +39 030 2722361 r.a.  
Fax +39 030 2140318  
[www.bugattivalves.it](http://www.bugattivalves.it)  
[info@bugattivalves.it](mailto:info@bugattivalves.it)

ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

ул. Дорожная, 60Б  
117405, Москва,  
Россия  
Tel. +7 495 664 57 41  
[www.bugatti-rus.com](http://www.bugatti-rus.com)  
[bugatti-rus@bk.ru](mailto:bugatti-rus@bk.ru)



**BUGATTI**  
VALVOSANITARIA



## 1. Назначение и область применения

Шаровые краны серии "ARIZONA" применяются в качестве запорной арматуры в системах горячего и холодного водоснабжения, включая системы с питьевой водой, отопления, транспортировки сжатого воздуха и углеводородов. Разъемное соединение шаровых кранов артикулов 626, выполненное с помощью съемного патрубка и накидной гайки, значительно облегчает монтаж санитарно-технических систем, в которых может быть применен кран. Кроме того, шаровой кран со съемным патрубком может быть установлен перед конечными элементами трубопроводов систем водоснабжения и отопления, которые требуют периодических работ по обслуживанию, например, радиаторов отопления, котлов и пр.

## 2. Технические характеристики

	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	"А"	ГОСТ Р 54808
2	Температура транспортируемой среды	минус 20 - 120 С	ГОСТ Р 52720
3	Ресурсный запас (открытие-закрытие)	30 000 циклов	ГОСТ 21345 ГОСТ 27.003
4	Нормативный срок службы	30 лет	ГОСТ 27.003
5	Номинальное (условное) давление	2,0-4,0 МПа	ГОСТ Р 52720
6	Ремонтопригодность	Ремонтопригоден	ГОСТ 27.003
7	Номинальные размеры присоединительной резьбы	1/2"- 2"	ГОСТ Р 52720
8	Эффективный диаметр внутреннего прохода, не менее	93% (стандартный проход)	ГОСТ 28343
9	Присоединительная резьба	Трубная дюймовая 1/2"- 2"	ГОСТ 6357
10	Материал корпусных деталей	Горячепрессованная латунь CW617N	ГОСТ 15527

VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.

Via Iseo, 3  
25045 CASTEGNATO (BS)  
Italia

Tel. +39 030 2722361 r.a.  
Fax +39 030 2140318  
www.bugattivalves.it  
info@bugattivalves.it

ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

ул. Дорожная, 60Б  
117405, Москва,  
Россия  
Tel. +7 495 664 57 41  
www.bugatti-rus.com  
bugatti-rus@bk.ru

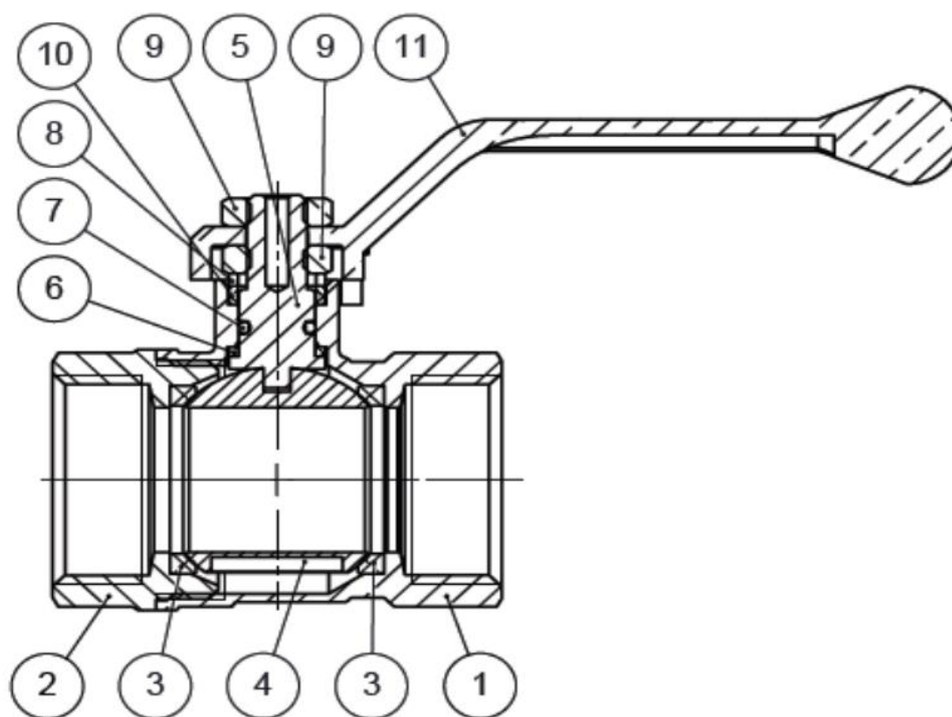


**BUGATTI**  
VALVOSANITARIA



### 3. Конструкция и применяемые материалы

Артикул 600



№	Наименование элемента	Материал изготовления	Марка материала
1	Большой полукорпус	Латунь горячепрессованная никелированная	CW617N
2	Малый полукорпус	Латунь горячепрессованная никелированная	CW617N
3	Кольцо седельное	Фторопласт	PTFE
4	Затвор шаровой	Латунь горячепрессованная хромированная	CW617N
5	Шток	Латунь горячепрессованная	CW614N
6	Прокладка антифрикционная	Фторопласт	PTFE
7	Уплотнительное кольцо сальникового узла	Синтетический каучук	NBR70sh
8	Уплотнительная прокладка сальникового узла	Фторопласт	PTFE
9	Прижимная гайка сальникового узла	Оцинкованная сталь	8.8
9*	Гайка крепления рукояти	Оцинкованная сталь	8.8
10	Уплотнительное кольцо сальникового узла	Латунь горячепрессованная	CW614N
11	Рукоять	Алюминий литой	AK9M2

VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.

ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

Via Iseo, 3  
25045 CASTEGNATO (BS)  
Italia

Tel. +39 030 2722361 r.a.  
Fax +39 030 2140318  
www.bugattivalves.it  
info@bugattivalves.it

ул. Дорожная, 60Б  
117405, Москва,  
Россия  
Tel. +7 495 664 57 41  
www.bugatti-rus.com  
bugatti-rus@bk.ru

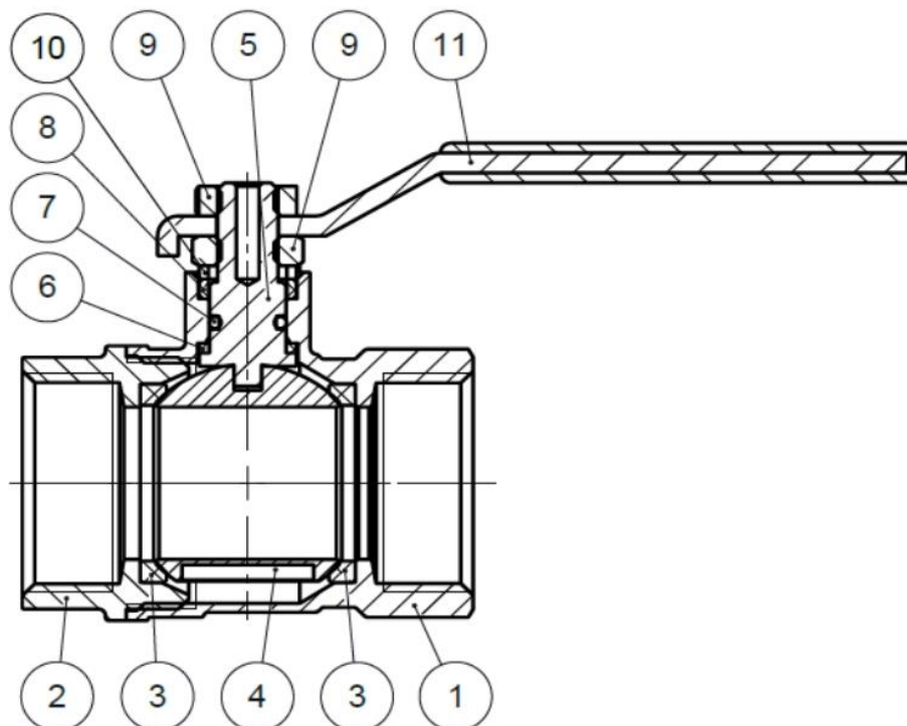


**BUGATTI**  
VALVOSANITARIA



## Конструкция и применяемые материалы

### Артикул 601



№	Наименование элемента	Материал изготовления	Марка материала
1	Большой полукорпус	Латунь горячепрессованная никелированная	CW617N
2	Малый полукорпус	Латунь горячепрессованная никелированная	CW617N
3	Кольцо седельное	Фторопласт	PTFE
4	Затвор шаровой	Латунь горячепрессованная хромированная	CW617N
5	Шток	Латунь горячепрессованная	CW614N
6	Прокладка антифрикционная	Фторопласт	PTFE
7	Уплотнительное кольцо сальникового узла	Синтетический каучук	NBR70sh
8	Уплотнительная прокладка сальникового узла	Фторопласт	PTFE
9	Прижимная гайка сальникового узла	Оцинкованная сталь	8.8
9*	Гайка крепления рукоятки	Оцинкованная сталь	8.8
10	Уплотнительное кольцо сальникового узла	Латунь горячепрессованная	CW614N
11	Рукоять	Оцинкованная сталь с покрытием ПВХ	P11

VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.

Via Iseo, 3  
25045 CASTEGNATO (BS)  
Italia

Tel. +39 030 2722361 r.a.  
Fax +39 030 2140318  
www.bugattivalves.it  
info@bugattivalves.it

ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

ул. Дорожная, 60Б  
117405, Москва,  
Россия  
Tel. +7 495 664 57 41  
www.bugatti-rus.com  
bugatti-rus@bk.ru

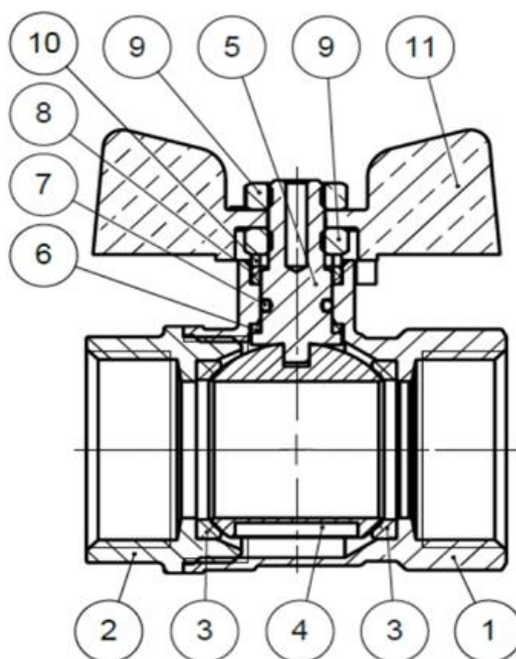


**BUGATTI**  
VALVOSANITARIA



## Конструкция и применяемые материалы

### Артикул 602



№	Наименование элемента	Материал изготовления	Марка материала
1	Большой полукорпус	Латунь горячепрессованная никелированная	CW617N
2	Малый полукорпус	Латунь горячепрессованная никелированная	CW617N
3	Кольцо седельное	Фторопласт	PTFE
4	Затвор шаровой	Латунь горячепрессованная хромированная	CW617N
5	Шток	Латунь горячепрессованная	CW614N
6	Прокладка антифрикционная	Фторопласт	PTFE
7	Уплотнительное кольцо сальникового узла	Синтетический каучук	NBR70sh
8	Уплотнительная прокладка сальникового узла	Фторопласт	PTFE
9	Прижимная гайка сальникового узла	Оцинкованная сталь	8.8
9*	Гайка крепления рукояти	Оцинкованная сталь	8.8
10	Уплотнительное кольцо сальникового узла	Латунь горячепрессованная	CW614N
11	Рукоять "бабочка"	Алюминий литой	AK9M2

VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.

Via Iseo, 3  
25045 CASTEGNATO (BS)  
Italia

Tel. +39 030 2722361 r.a.  
Fax +39 030 2140318  
www.bugattivalves.it  
info@bugattivalves.it

ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

ул. Дорожная, 60Б  
117405, Москва,  
Россия  
Tel. +7 495 664 57 41  
www.bugatti-rus.com  
bugatti-rus@bk.ru

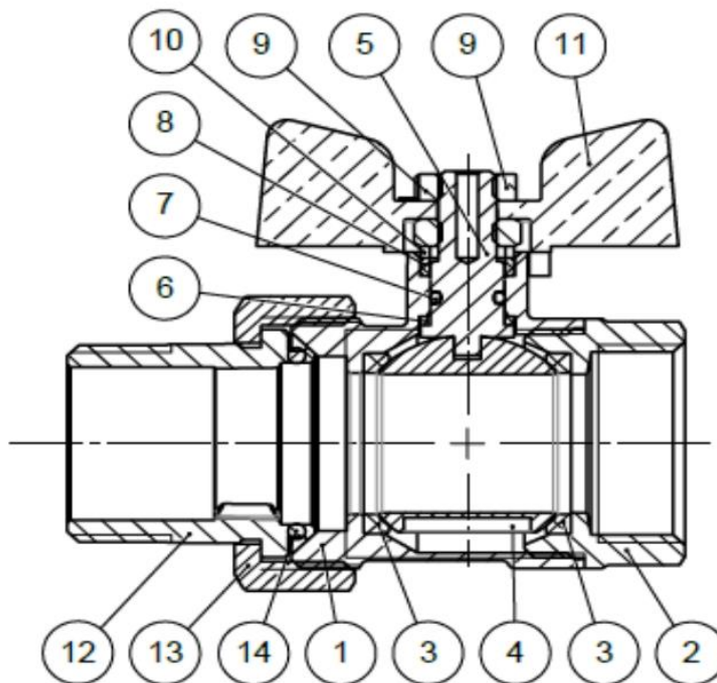


**BUGATTI**  
VALVOSANITARIA



## Конструкция и применяемые материалы

### Артикул 626



№	Наименование элемента	Материал изготовления	Марка материала
1	Большой полукорпус	Латунь горячепрессованная никелированная	CW617N
2	Малый полукорпус	Латунь горячепрессованная никелированная	CW617N
3	Кольцо седельное	Фторопласт	PTFE
4	Затвор шаровой	Латунь горячепрессованная хромированная	CW617N
5	Шток	Латунь горячепрессованная	CW614N
6	Прокладка антифрикционная	Фторопласт	PTFE
7	Уплотнительное кольцо сальникового узла	Синтетический каучук	NBR70sh
8	Уплотнительная прокладка сальникового узла	Фторопласт	PTFE
9	Прижимная гайка сальникового узла	Оцинкованная сталь	8.8
9*	Гайка крепления рукояти	Оцинкованная сталь	8.8
10	Уплотнительное кольцо сальникового узла	Латунь горячепрессованная	CW614N
11	Рукоять "бабочка"	Алюминий литой	AK9M2
12	Съемный патрубок	Латунь горячепрессованная хромированная	CW617N
13	Накидная гайка	Латунь горячепрессованная хромированная	CW617N
14	Уплотнительное кольцо съемного патрубка	Синтетический каучук	NBR70sh

VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.

ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

Via Iseo, 3  
25045 CASTEGNATO (BS)  
Italia

Tel. +39 030 2722361 r.a.  
Fax +39 030 2140318  
www.bugattivalves.it  
info@bugattivalves.it

ул. Дорожная, 60Б  
117405, Москва,  
Россия  
Tel. +7 495 664 57 41  
www.bugatti-rus.com  
bugatti-rus@bk.ru



### 4. Номенклатура, габаритные размеры и технические характеристики

#### Условные обозначения:

DN - эффективный диаметр внутреннего прохода, мм

PN - номинальное (рабочее) давление, бар

KV - пропускная способность, м/куб.

		Артикул 600												
		DN	G	A	B	C	D	E	F	Ch	Ch1	KV	PN	Вес, гр
		14	1/2"	47	47	87,5	10	-	-	25	-	11,2	40	142
		18	3/4"	55	50	87,5	11	-	-	31	-	23,5	25	215
		23	1"	65	62	99	13	-	-	38	-	32	25	352
		29	1 1/4"	74	67	131,5	14	-	-	48	-	67,2	20	554
		36,5	1 1/2"	83	72	131,5	15	-	-	54	-	112	20	817
		45,5	2"	97	90	154	17	-	-	67	-	167,2	20	1371
		Артикул 601												
		DN	G	A	B	C	D	E	F	Ch	Ch1	KV	PN	Вес, гр
		14	1/2"	47	41	85	10	-	-	25	-	11,2	40	154
		18	3/4"	55	43,5	85	11	-	-	31	-	23,5	25	228
		23	1"	65	52	96,5	13	-	-	38	-	32	25	372
		29	1 1/4"	74	58	120	14	-	-	48	-	67,2	20	574
36,5	1 1/2"	83	63,5	120	15	-	-	54	-	112	20	822		
45,5	2"	97	77	162	17	-	-	67	-	167,2	20	1422		
		Артикул 602												
		DN	G	A	B	C	D	E	F	Ch	Ch1	KV	PN	Вес, гр
		14	1/2"	47	40,5	53	10	-	-	25	-	11,2	40	136
		18	3/4"	55	43	53	12	-	-	31	-	23,5	25	210
		23	1"	65	53,5	63	14	-	-	38	-	32	25	347
29	1 1/4"	74	58,5	73	16	-	-	48	-	67,2	20	529		

VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.

Via Iseo, 3  
25045 CASTEGNATO (BS)  
Italia

Tel. +39 030 2722361 r.a.  
Fax +39 030 2140318  
www.bugattivalves.it  
info@bugattivalves.it

ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

ул. Дорожная, 60Б  
117405, Москва,  
Россия  
Tel. +7 495 664 57 41  
www.bugatti-rus.com  
bugatti-rus@bk.ru



**BUGATTI**  
VALVOSANITARIA



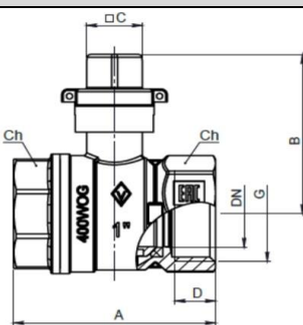
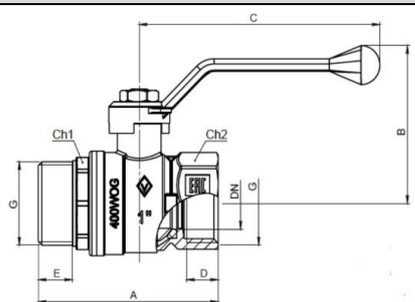
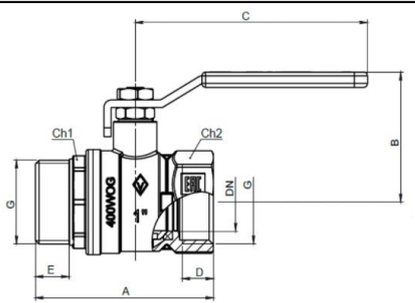
## Номенклатура, габаритные размеры и технические характеристики

### Условные обозначения:

DN - эффективный диаметр внутреннего прохода, мм

PN - номинальное (рабочее) давление, бар

KV - пропускная способность, м/куб.

	Артикул 604												
	DN	G	A	B	C	D	E	F	Ch	Ch2	KV	PN	Вес, гр
	14	1/2"	47	40	14	10	-	-	25	-	11,2	40	150
	18	3/4"	55	43	14	11	-	-	31	-	23,5	25	228
	23	1"	65	53,5	17	13	-	-	38	-	32	25	363
	29	1 1/4"	74	58,5	17	14	-	-	48	-	67,2	20	552
	36,5	1 1/2"	83	67,5	22	15	-	-	54	-	112	20	812
	45,5	2"	97	77,5	22	17	-	-	67	-	167,2	20	1390
	Артикул 605												
	DN	G	A	B	C	D	E	F	Ch1	Ch2	KV	PN	Вес, гр
	14	1/2"	55	47	87,5	10	11	-	22	25	11,2	40	158
	18	3/4"	61	50	87,5	11	12	-	28	31	23,5	25	220
	23	1"	74	62	99	13	14	-	34	38	32	25	379
	29	1 1/4"	84	67	131,5	14	15	-	43	47	67,2	20	618
	36,5	1 1/2"	94,5	72	131,5	15	16	-	49	54	112	20	841
	45,5	2"	109	90	154	17	18	-	61	67	167,2	20	1456
	Артикул 606												
	DN	G	A	B	C	D	E	F	Ch1	Ch2	KV	PN	Вес, гр
	14	1/2"	55	41	85	10	11	-	22	25	11,2	40	172
	18	3/4"	61	43,5	85	11	12	-	28	31	23,5	25	233
	23	1"	74	52	96,5	13	14	-	34	38	32	25	400
	29	1 1/4"	84	58	120	14	15	-	43	47	67,2	20	634
	36,5	1 1/2"	94,5	63,5	120	15	16	-	49	54	112	20	880
	45,5	2"	109	77	162	17	18	-	61	67	167,2	20	1508

VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.

Via Iseo, 3  
25045 CASTEGNATO (BS)  
Italia

Tel. +39 030 2722361 r.a.  
Fax +39 030 2140318  
www.bugattivalves.it  
info@bugattivalves.it

ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

ул. Дорожная, 60Б  
117405, Москва,  
Россия  
Tel. +7 495 664 57 41  
www.bugatti-rus.com  
bugatti-rus@bk.ru



### Номенклатура, габаритные размеры и технические характеристики

#### Условные обозначения:

DN - эффективный диаметр внутреннего прохода, мм

PN - номинальное (рабочее) давление, бар

KV - пропускная способность, м/куб.

		Артикул 607												
		DN	G	A	B	C	D	E	F	Ch	Ch1	KV	PN	Вес, гр
		14	1/2"	55	40,5	53	10	11	-	22	25	11,2	40	145
		18	3/4"	61	43	53	11	12	-	28	31	23,5	25	207
		23	1"	74	53,5	63	13	14	-	34	38	32	25	374
		29	1 1/4"	84	58,5	73	14	15	-	43	47	67,2	20	592
		Артикул 609												
		DN	G	A	B	C	D	E	F	Ch	Ch1	KV	PN	Вес, гр
		14	1/2"	55	40	14	10	11	-	22	25	11,2	40	162
		18	3/4"	61	43	14	11	12	-	28	31	23,5	25	232
		23	1"	74	53,5	17	13	14	-	34	38	32	25	390
		29	1 1/4"	84	58,5	17	14	15	-	43	47	67,2	20	660
		36,5	1 1/2"	94,5	67,5	22	15	16	-	49	54	112	20	847
		45,5	2"	109	77,5	22	17	18	-	61	67	167,2	20	1477
		Артикул 626												
		DN	G	A	B	C	D	E	F	Ch	Ch1	KV	PN	Вес, гр
		14	1/2"	49,5	40,5	53	10	11	-	25	30	11,2	40	224
		18	3/4"	59	43	53	11	12	-	32	37	23,5	25	340
		23	1"	117	53,5	63	13	14	-	38	46	32	25	649

VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.

Via Iseo, 3  
25045 CASTEGNATO (BS)  
Italia

Tel. +39 030 2722361 r.a.  
Fax +39 030 2140318  
www.bugattivalves.it  
info@bugattivalves.it

ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

ул. Дорожная, 60Б  
117405, Москва,  
Россия  
Tel. +7 495 664 57 41  
www.bugatti-rus.com  
bugatti-rus@bk.ru



**BUGATTI**  
VALVOSANITARIA

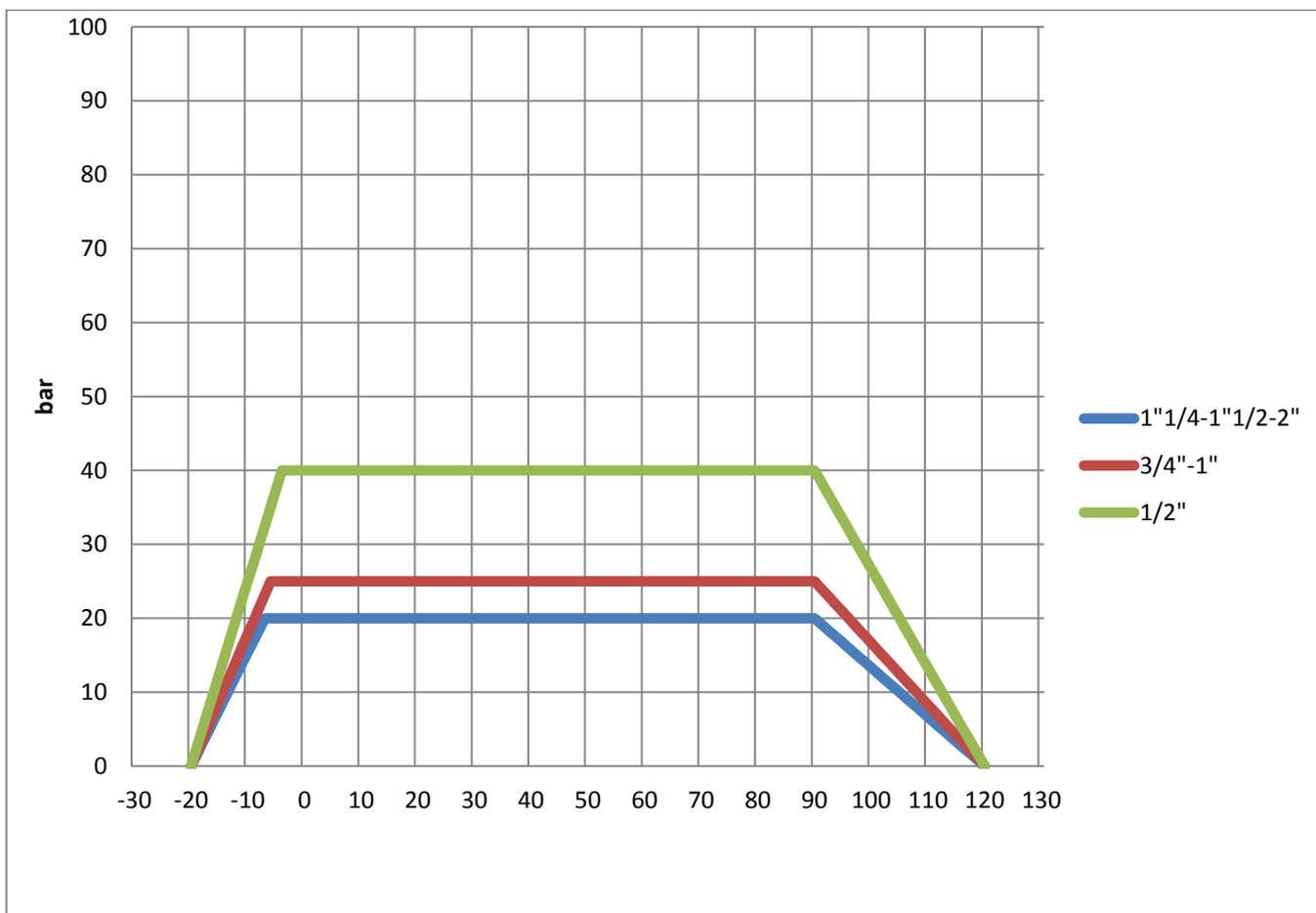


## 5. Гидравлические характеристики

Размер присоединительной резьбы, дюйм	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Пропускная способность (Kvs ) при расходе Q=м3/час*	11,2	23,5	32	67,2	112	167,2

\* Численная величина Kvs равна расходу рабочей среды с плотностью 1000 кг/м3 через кран при перепаде давления на нем 0,1 МПа [ГОСТ Р 52720-2007].

## 6. График зависимости рабочего давления от температуры



VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.

Via Iseo, 3  
25045 CASTEGNATO (BS)  
Italia

Tel. +39 030 2722361 r.a.  
Fax +39 030 2140318  
[www.bugattivalves.it](http://www.bugattivalves.it)  
[info@bugattivalves.it](mailto:info@bugattivalves.it)

ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

ул. Дорожная, 60Б  
117405, Москва,  
Россия  
Tel. +7 495 664 57 41  
[www.bugatti-rus.com](http://www.bugatti-rus.com)  
[bugatti-rus@bk.ru](mailto:bugatti-rus@bk.ru)



**BUGATTI**  
VALVOSANITARIA



## 7. Указания по монтажу

**ВАЖНО! Шаровой кран должен монтироваться специалистом, или специализированной организацией.**

7.1. Перед началом монтажа рекомендуется проверить работоспособность крана поворотом рукоятки, при этом подвижные части крана должны перемещаться плавно, без рывков и заеданий .

7.2. При монтаже крана, в целях предотвращения образования трещин и сколов на муфтовых торцах крана, деформации корпуса крана и разгерметизации места соединения полукорпусов, рекомендуется применять стандартные рожковые ключи. При монтаже затягивайте кран за ближайшую к трубе часть корпуса крана на которую он монтируется.

7.3. Для исключения попадания во внутренние полости крана возможных загрязнений, связанных с монтажом крана (излишки уплотнительного материала, пасты и пр.) кран следует монтировать в полностью открытом положении.

7.4. В качестве уплотнителя при монтаже кранов следует применять ленту ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал), полиамидную нить с силиконом, льняная пряжа со специальными уплотнительными пастами, а также другие уплотнительные материалы, обеспечивающие герметичность соединений.

7.5. После монтажа узлы санитарно-технических систем должны быть испытаны на герметичность гидравлическим или пневматическим методом, в соответствии с ГОСТ 25136 и ГОСТ 24054

7.6. В соответствии с ГОСТ Р 53672-2009 пункт 9.6 , 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, устраняющие нагрузку на кран от трубопровода.

## 8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

8.1. Обслуживание кранов в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам. При этом проверяется ход штока до полного открывания - закрывания крана, отсутствие протечек. При необходимости производится подтяжка гайки сальника или съемного патрубка.

8.2. Шаровой кран имеет только два рабочих положения: полностью открыт или полностью закрыт. Не допускается использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры (любое промежуточное положение), что может привести к сокращению срока службы и выходу крана из строя.

VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.

ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

Via Iseo, 3  
25045 CASTEGNATO (BS)  
Italia

Tel. +39 030 2722361 r.a.  
Fax +39 030 2140318  
www.bugattivalves.it  
info@bugattivalves.it

ул. Дорожная, 60Б  
117405, Москва,  
Россия  
Tel. +7 495 664 57 41  
www.bugatti-rus.com  
bugatti-rus@bk.ru



**BUGATTI**  
VALVOSANITARIA



## 9. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 2 и транспортироваться по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150 раздел 10.

## 10. Гарантийные обязательства

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

10.1.1. Нарушения паспортных режимов монтажа, испытания и эксплуатации изделия;

10.1.2. Наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

10.1.3. Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

10.2. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

## 11. Условия гарантийного обслуживания

11.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

11.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или производится замена на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает представительство "Valvosanitaria Bugatti" в России и странах СНГ. Адрес представительства: Россия, г. Москва, Бизнес-центр "Аннино Плаза", ул. Дорожная 60 Б, тел: +7 495 664 57 41, e-mail: bugatti-rus@bk.ru

11.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю не возмещаются.

11.4. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

11.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт в полностью укомплектованном виде.

VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.

Via Iseo, 3  
25045 CASTEGNATO (BS)  
Italia

Tel. +39 030 2722361 r.a.  
Fax +39 030 2140318  
www.bugattivalves.it  
info@bugattivalves.it

ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

ул. Дорожная, 60Б  
117405, Москва,  
Россия  
Tel. +7 495 664 57 41  
www.bugatti-rus.com  
bugatti-rus@bk.ru

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_

Наименование товара: Кран шаровой

Марка, артикул, типоразмер \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

### Гарантийный срок: шестьдесят месяцев с даты продажи конечному потребителю

При предъявлении претензий к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или ФИО покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделий (накладная, квитанция, кассовый чек).
3. Акт, гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный бланк.

Отметка о возврате или обмене товара \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА VALVOSANITARIA BUGATTI

**VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.**

Via Iseo, 3  
25045 CASTEGNATO (BS)  
Italia

Tel. +39 030 2722361 r.a.  
Fax +39 030 2140318  
www.bugattivalves.it  
info@bugattivalves.it

**ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"**

ул. Дорожная, 60Б  
117405, Москва,  
Россия  
Tel. +7 495 664 57 41  
www.bugatti-rus.com  
bugatti-rus@bk.ru