

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



140326 Россия Московская область  
Г. о. Егорьевск, с. Лелечи, д. 61Б  
Телефон: 8-800-777-77-68  
[www.rosturplast.ru](http://www.rosturplast.ru),  
e-mail: [info@rtp.ru](mailto:info@rtp.ru)



**ТРУБОПРОВОДНАЯ ЗАПОРНАЯ, РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА:  
ВЕНТИЛИ, КРАНЫ ШАРОВЫЕ  
НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЛАТУННЫЕ.**

ПС-24

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## 1. Назначение и область применения.

1.1. Краны применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственного назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

1.2 Клапаны применяются для плавного ручного регулирования расхода теплоносителя в водяных отопительных сетях. Клапаны могут использоваться на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно- питьевого назначения, горячего водоснабжения, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам клапана. Наличие полусгона позволяет монтировать и демонтировать клапан без демонтажа трубопровода. Основное предназначение клапана – регулирование расхода теплоносителя через отопительные приборы. Регулирующие клапаны предназначены для пользовательской регулировки расхода.

## 2. Технические характеристики кранов шаровых латунных.

№	Характеристика	Единица измерения	Значение	Обозначение
1	Класс герметичности затвора		«А»	ГОСТ 9544-2015
2	Средний полный срок службы	лет	25	ГОСТ 3 27.002-2015 ГОСТ 21345-2005
3	Средняя наработка на отказ	циклы	12000	
4	Средний полный ресурс	циклы	25000	
5	Ремонтопригодность		да	
6	Номинальные диаметры Ду	дюймы	1/2" ÷ 2"	
7	Номинальное давление PN	Мпа (бар)	2,5(25) ÷ 4,0(40)	
8	Способ управления		ручное	
9	Присоединительная резьба	дюймы	1/2"÷2"	
10	Температура окружающей среды	°С	-20÷+60	ГОСТ 21345-2005
11	Угол поворота рукоятки между крайними положениями	°С	90°	
12	Температура рабочей среды	°С	-20 ÷ 150	
13	Пропускная способность			
	- 1/2"	м³/час	16,5	
	- 3/4"	м³/час	40,6	
	- 1"	м³/час	65,4	
	- 1 1/4	м³/час	113,5	
	- 1 1/2	м³/час	185,4	
	- 2"	м³/час	298,2	

### 2.1 Технические характеристики радиаторной арматуры.

№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Средний полный срок службы	лет	25
2	Рабочее давление	МПа	1,0
3	Пробное давление	МПа	1,5
4	Температура рабочей среды	°С	110
5	Ремонтопригодность		да
6	Номинальные диаметры Ду	дюймы	1/2" - 3/4"
7	Средний полный ресурс	циклы	2500
8	Нарработка на отказ	циклы	1200
9	Допустимая температура окружающей среды	°С	от +5 до +55
10	Допустимая влажность окружающей среды	%	80
11	Крутящий момент на регулировочную ручку	Нм	Не более 2,0
12	Допустимый изгибающий момент на корпус клапанов	Нм	Не более 100

## 2.2. Параметры резьбы по ГОСТ 6357

Обозначение резьбы в дюймах	Наружный диаметр резьбы, мм	Шаг резьбы, мм	Число витков резьбы на 1"
1/2"	20,956	1,814	14
3/4"	26,442	1,814	14
1"	33,250	2,309	11
1 1/4"	41,913	2,309	11
1 1/2"	44,323	2,309	11
2"	59,614	2,309	11

## 3. Материалы.

3.1. Краны, вентили, корпуса кланов выполнены из горячепрессованной латуни марки CW 617N по стандарту EN 12165 (соответствует марке ЛС59-1 по ГОСТ 15527).

## 4. Номенклатура

Изображение	Наименование изделия	G
	<b>Кран шаровой латунный вн/вн PN25, Ручка – бабочка, рычаг</b>	1/2"
		3/4"
		1"
		1 1/4"
		1 1/2"
		2"
	<b>Кран шаровой латунный вн/нар PN25, Ручка – бабочка, рычаг</b>	1/2"
		3/4"
		1"
		1 1/4"
		1 1/2"
		2"
	<b>Кран шаровой латунный нар/нар PN25, Ручка – бабочка</b>	1/2"
		3/4"
		1"
	<b>Кран шаровой латунный вн/вн PN40, Ручка – бабочка, рычаг</b>	1/2"
		3/4"
		1"
		1 1/4"
		1 1/2"
		2"
	<b>Кран шаровой латунный вн/нар PN40, Ручка – бабочка, рычаг</b>	1/2"
		3/4"
		1"
		1 1/4"
		1 1/2"
		2"
	<b>Кран шаровой латунный с американкой Ручка - бабочка</b>	1/2"
		3/4"
		1"
		1 1/4"

Изображение	Наименование изделия	G
	<b>Кран шаровой латунный с соединением PPR</b> <b>Ручка - рычаг</b>	20
		25
		32
		40
		50
		63
	<b>Кран шаровые латунные с переходом на PPR/ен</b> <b>Ручка - рычаг</b>	20x1/2
		25x3/4
		32x1
		40x1 1/4
		50x1 1/2
		63x2
	<b>Кран шаровые латунные с переходом на PPR/нар</b> <b>Ручка - рычаг</b>	20x1/2
		25x3/4
		32x1
		40x1 1/4
		50x1 1/2
		63x2
	<b>Краны шаровые водоразборные PN40,</b> <b>ручка рычаг</b>	1/2x1/2-14
		1/2x1/2-16
		1/2x3/4-14
		1/2x3/4-16
	<b>Вентиль радиаторный угловой без прокладки/с прокладкой</b>	1/2"
		3/4"
	<b>Вентиль радиаторный прямой без прокладки/с прокладкой</b>	1/2"
		3/4"
	<b>Вентиль запорный</b>	1/2"
		3/4"
		1"

Изображение	Наименование изделия	G
	<b>Вентиль угловой никель/ хром</b>	1/2x1/2
		1/2x3/4
	<b>Вентиль угловой удлиненный никель/хром</b>	1/2x1/2
		1/2x3/4
	<b>Вентиль радиаторный прямой ЭКО</b>	1/2"
	<b>Вентиль радиаторный угловой ЭКО</b>	1/2"
	<b>Обратный клапан</b>	1/2"
		3/4"
		1"
		1 1/4"
		1 1/2"
		2"
	<b>Клапан дренажный с воздухоотводчиком</b>	1"
	<b>Клапан для радиатора регулировочный прямой вн/нар без прокладки/с прокладкой</b>	1/2"
		3/4"

	<p><b>Клапан для радиатора регулировочный угловой вн/нар без прокладки/с прокладкой</b></p>	1/2"
		3/4"
<p><b>Изображение</b></p>	<p><b>Наименование изделия</b></p>	<p><b>G</b></p>
	<p><b>Коллектор с вентилями нар</b></p>	1x3/4x2
		1x3/4x3
		1x3/4x4
		3/4x1/2x2
		3/4x1/2x3
		3/4x1/2x4
	<p><b>Кран трехходовой вн/нар/нар</b></p>	1/2x1/2x3/4
	<p><b>Кран для подключения сантехнических приборов угловой нар/нар</b></p>	1/2x1/2
		1/2x3/4
	<p><b>Кран шаровой мини вн/вн</b></p>	1/2"
	<p><b>Кран шаровой мини вн/нар</b></p>	1/2"
	<p><b>Термоклапан прямой с колпачком вн/нар без прокладки/с прокладкой</b></p>	1/2"
		3/4"
	<p><b>Термоклапан угловой с колпачком вн/нар без прокладки/с прокладкой</b></p>	1/2"
		3/4"

	<i>Двойной балансировочный узел для нижнего подключения радиатора угловой</i>	3/4"
	<i>Двойной запорный узел для нижнего подключения радиатора прямой</i>	3/4"

### **5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию**

5.1. Изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

### **6. Указания по монтажу.**

- 6.1. Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- 6.2. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015, арматура не должна 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 арматуру от трубопровода.
- 6.3. Несосоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2016).
- 6.4. Муфтовые соединения следует выполнять, не превышая крутящего момента 25 Нм. (для накидной гайки полусгона – 5 Нм. При этом монтажный ключ должен воздействовать на присоединяемый полукорпус крана, а не на противоположный).
- 6.5. При монтаже рекомендуется держать кран закрытым, во избежание попадания мусора за шаровой затвор.
- 6.6. После монтажа смонтированный трубопровод подлежит гидравлическому испытанию давлением, в 1,5 раза превышающем расчетное рабочее давление в системе, но не менее 6 бар. Испытания проводятся в соответствии с указаниями СП 73.13330.2016.
- 6.7. Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- 6.8. Монтаж клапанов следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы».
- 6.9. При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусгона.
- 6.10. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа.
- 6.11. Для монтажа клапана не допускается использование рычажных ключей.
- 6.12. При монтаже клапана не допускается превышать крутящие моменты, указанные в таблице:

<b>Резьба, дюймы</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
Предельный крутящий момент (резьба), Нм	30	40
Предельный крутящий момент (накидная гайка), Нм	15	20

### **7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию:**

- 7.1. Краны должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 7.2. Не допускается эксплуатировать краны с ослабленной гайкой крепления рукоятки, т.к. это может привести к поломке штока.
- 7.3. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри крана. При осушении системы в зимний период кран должен быть оставлен полуоткрытым, чтобы рабочая среда не осталась в полостях за затвором.
- 7.4. Клапаны должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 7.5. Не допускается эксплуатация клапана со снятой пружинной скобой.
- 7.6. Разборка клапана допускается только при слитом теплоносителе.
- 7.7. Не допускается замерзание рабочей среды внутри клапана.

