



# КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б27п1 (DN 15-50; PN 16)



ПАСПОРТ

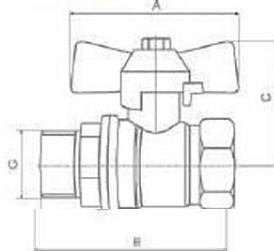
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. Назначение.

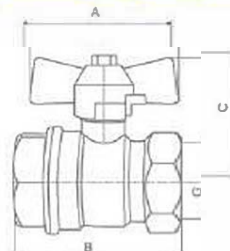
Краны шаровые латунные 11 Б27п предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорных устройств.

## 2. Основные технические данные и характеристики.

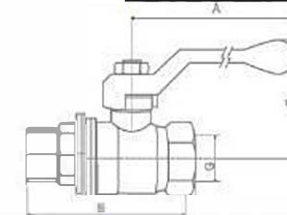
Наименование параметра	Показатели					
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)					
Температура рабочей среды, С°	от 0 до +150					
Рабочая среда*	Вода, пар, сжатый воздух и др. неагрессивные к материалам кран среды.					
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-2005					
Материал уплотнения шара, шпинделя	PTFE (фторопласт Ф-4)					
Средний ресурс	12000 циклов					



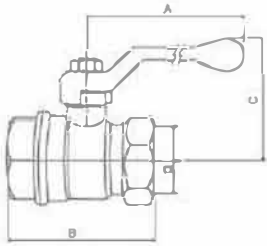
DN	G	A	B	C	Вес,г
15	1/2"	49	51	38	115
20	3/4"	49	55	40	153
25	1"	61	64	47	260



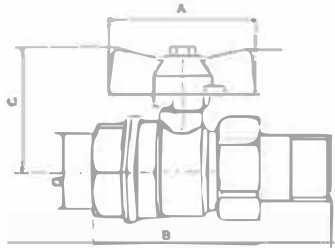
DN	G	A	B	C	Вес,г
15	1/2"	49	46	38	105
20	3/4"	49	50	40	144
25	1"	61	60	47	262



DN	G	A	B	C	Вес,г
15	1/2"	78	51	36	121
20	3/4"	78	55	40	159
25	1"	96	64	55	272
32	1 1/4"	96	79	62	456
40	1 1/2"	160	88	79	747
50	2"	160	103	87	1195



DN	G	A	B	C	Вес,г
15	1/2"	80	46	36	11
20	3/4"	80	50	40	153
25	1"	100	60	50	264
32	1 1/4"	100	71	58	428
40	1 1/2"	156	80	66	761
50	2"	156	93	80	1143



DN	G	A	B	C	Вес,г
15	1/2"	49	67	38	165
20	3/4"	49	74	40	237
25	1"	62	89	50	416
32	1 1/4"	62	98	60	658

### 3. Устройство и принцип работы.

Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми кольцевыми уплотнениями установлен запирающий орган (шар). Поджим шара к уплотнениям обеспечивает крышка корпуса. Управление запирающим органом осуществляется с помощью рукоятки (рычаг, «бабочка»), закрепленной на шпинделе (штоке).

### 4. Монтаж и эксплуатация.

Монтаж шаровых кранов 11Б27п1 должен осуществляться специалистами организаций имеющих свидетельство СРО, а также изучившие устройство крана, правила техники безопасности и руководство по эксплуатации.

Перед установкой на трубопровод необходимо провести внешний осмотр крана на предмет отсутствия видимых повреждений и дефектов, рукоятка должна вращаться на угол 90° свободно без заеданий. Резьбовые концы крана должны свободно «от руки» соединяться с ответными частями трубопровода. Резьба ответных деталей должна соответствовать ГОСТ 6357-81.

В целях предотвращения образования трещин на муфтовых концах крана, деформации корпуса крана и нарушения герметичности соединения корпус-крышка необходимо применять стандартные рожковые ключи. При навинчивании на трубу кран следует удерживать ключом за ту же муфту, которая навинчивается на трубу.

В соответствии с ГОСТ 122063-81 п.3.10, кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, неравномерность

затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы снижающие нагрузку на кран от трубопровода.

Для герметизации резьбового соединения должны применяться уплотнительные материалы: фторопластовая лента ФУМ, лен сантехнический либо другие специализированные материалы.

Во время эксплуатации кран должен находиться в положении **«ЗАКРЫТО»** или **«ОТКРЫТО»**, при нахождении запирающего органа (шара) в промежуточном положении ресурс крана уменьшается.

Установочное положение - любое, направление движения рабочей среды - любое.

Рекомендуется перед краном устанавливать фильтрующие элементы во избежание попадания в кран абразивных элементов.

### 5. Транспортирование и хранение

Краны должны храниться в упакованном виде в закрытом положении в помещении или под навесом в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Краны могут транспортироваться любым видом транспорта, в соответствии с действующими правилами данного вида транспорта.

### 6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие кранов шаровых 11Б27п1 требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие, по вине завода изготовителя **И** не распространяется на дефекты, возникшие в результате нарушения п.4,5, настоящего паспорта.

Гарантийный период составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии соблюдения потребителем требований по монтажу и эксплуатации, а также правил хранения.

Дата продажи	Тип и размер	Количество	Организация продавец

**ТЕХМАРКЕТ**  
ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА