



**Product Catalogue**  
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
**2025**

# КРАНЫ ШАРОВЫЕ СИНЕЙ СЕРИИ

## Blue Series Ball Valves

### Характеристики

#### Specifications

- + Изготовлены из ударопрочного высококачественного полипропиленового сырья.**  
It has been produced from high quality polypropylene raw material and it has resistance to impact.
- + Возможно обеспечение потока с обеих торцов крана.**  
It is possible to provide bidirectional flow in the valve.
- + Не вызывает потерь давления и объемного расхода при прохождении потока жидкости.**  
They do not cause any pressure or flow loss during fluid transition.
- + Обеспечивает простоту монтажа в системе.**  
They supply simple installation in your system.
- + Будучи изготовленными из специальной резины Oring, обеспечивают герметичность при высоком давлении.**  
O-rings are made of rubber and provide leakproofness under high pressure.
- + Не содержат вредных соединений, которые могут изменить запах и вкус воды.**  
It does not contain any harmful compounds which can change the taste or the smell of the water.

#### ГАРАНТИРОВАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

GUARANTEED PRESSURE VALUE

1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" : PN 10

2 1/2" - 3" - 4" : PN 6

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

INSTALLATION AREAS



### ВАЖНО УЧЕСТЬ:

#### Points to Take Into Consideration

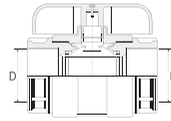
- + В системе установки крана обязательно использование фильтра.**  
The filter should be used in the system.
- + В случаях, когда фильтр не используется, детали внутри крана могут быть повреждены, а срок его службы сокращен.**  
When the filter is not used, the parts inside the valve may be damaged, and the working life will be shortened.
- + Краны имеют сборно-разборную конструкцию. Разобранные детали должны быть правильно собраны.**  
Valves consist of parts that can be disassembled, and assembled. The dismantled parts must be assembled correctly.
- + При сборке резьбовых частей следует использовать тефлоновые и т.п. уплотнительные элементы.**  
Sealing elements such as Teflon etc. should be used in the assembly of the threaded parts.
- + Шаровые краны не подходят для использования с другими жидкостями, кроме воды.**  
Ball valves are not suitable for fluids other than water.



TS ISO 24649



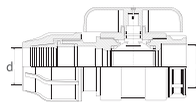
КОД/CODE	РАЗМЕР/SIZE D x D	Давление PRESSURE VALUE	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ PACKING QUANTITY	КОЛ-ВО ШТ. В КОРОБКЕ BOX QUANTITY
993711	1/2" x 1/2"	10	10	200
993722	3/4" x 3/4"	10	6	132
993733	1" x 1"	10	5	100
993744	1 1/4" x 1 1/4"	10	4	72
993755	1 1/2" x 1 1/2"	10	4	56
993766	2" x 2"	10	2	28
993777	2 1/2" x 2 1/2"	6	2	16
993788	3" x 3"	6	1	8
993799	4" x 4"	6	1	8



**КРАН ШАРОВОЙ С  
ВН-ВН РЕЗЬБАМИ**  
BALL VALVE  
FEMALE - FEMALE



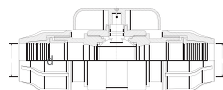
КОД/CODE	РАЗМЕР/SIZE d x D	Давление PRESSURE VALUE	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ PACKING QUANTITY	КОЛ-ВО ШТ. В КОРОБКЕ BOX QUANTITY
994711	20 x 1/2"	10	10	180
994722	25 x 3/4"	10	6	120
994733	32 x 1"	10	5	75
994744	40 x 1 1/4"	10	4	52
994755	50 x 1 1/2"	10	4	40
994766	63 x 2"	10	2	18



**КРАН ШАРОВОЙ С МУФТОЙ  
И ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ**  
BALL VALVE  
COUPLING - FEMALE



КОД/CODE	РАЗМЕР/SIZE d x d	Давление PRESSURE VALUE	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ PACKING QUANTITY	КОЛ-ВО ШТ. В КОРОБКЕ BOX QUANTITY
995711	20 x 20	10	10	150
995722	25 x 25	10	6	96
995733	32 x 32	10	5	60
995744	40 x 40	10	4	40
995755	50 x 50	10	4	32
995766	63 x 63	10	2	16



**КРАН ШАРОВОЙ С  
МУФТАМИ**  
BALL VALVE  
COUPLING - COUPLING

