

## Техническое описание

### Краны шаровые латунные

#### Описание и область применения

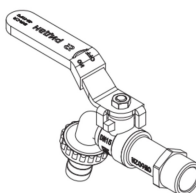
Шаровые краны BVR-CR предназначены для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды — воды или этилен-гликолевых растворов — или выпуска ее при дренировании трубопроводов.

Латунные шаровые краны являются оптимальным решением для оснащения арматурой внутренних систем отопления, водоснабжения, вентиляции и холодоснабжения,

а также в тепловых пунктах в тех местах, где теплоноситель имеет умеренные температуры и давление.

Соответствие шаровых кранов BVR-CR ГОСТ Р 59553 подтверждено в форме сертификации. Рабочая среда: отопительная вода, ХВС, ГВС, гликолевые растворы до 50%.

#### Номенклатура и коды для оформления заказа

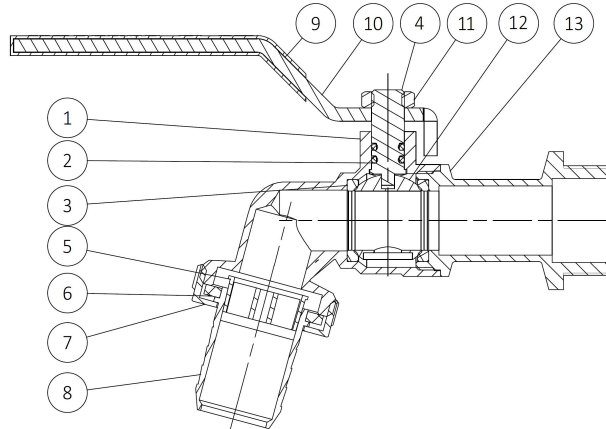


#### Кран шаровой ГОСТ BVR-CR со спускной резьбой по ISO 228 с насадкой для шланга

DN, мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Температура перемещаемой среды, °C	Номинальное давление PN, бар	Условная пропускная способность Kvс, м³/ч
15	065B8300RG	½	-20...95	PN10	1,9
20	065B8301RG	¾			6
25	065B8302RG	1			12,1

#### Устройство и материалы

##### Кран шаровой латунный BVR-CR



№	Наименование	Материал
1,13	Корпус	Латунь ЛС58-2
2	Уплотнение	EPDM
3	Уплотнение шара	EPDM
5	Шпиндель	Латунь ЛС58-2
6	Вставка	ABS пластик
7	Уплотнение	EPDM
8	Накидная гайка	Латунь ЛС58-2
9	Штуцер	Латунь ЛС58-2
10	Покрытие рукоятки	ПВХ
11	Рукоятка	Угл. Сталь Q235
12	Гайка	Нерж. Сталь SS304

\*Цифра указана на этикетках

## Выбор, монтаж и эксплуатация

Диаметр шарового крана подбирается по конструктивному принципу, т.е. равным диаметру трубы. Диаметр сливного шарового крана оценивается исходя из желаемого времени дренажа и объема дренируемой воды.

Потери давления на полностью открытом шаровом кране определяются с учетом приведенных выше значений пропускной способности  $K_v$ .

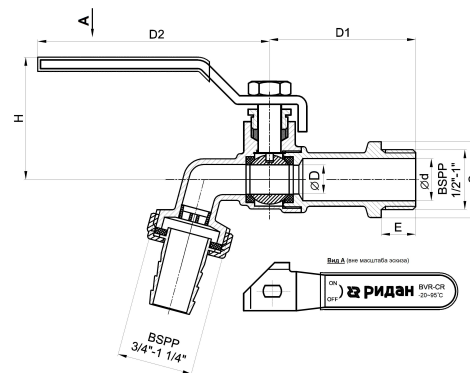
Установку на трубопровод крана с резьбовым присоединением следует производить стандартным регулируемым гаечным ключом или ключом для труб, при этом кран должен быть полностью открыт. После монтажа крана следует проверить его работоспособность путем поворота рукоятки в крайнее положение «Закрыто/Открыто». Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.

Кран шаровой с воздуховыпускным устройством и заглушкой не предназначен для дренажа элементов трубопроводной системы через заглушку. Монтаж данного крана, а также установка на нем воздуховыпускного устройства и заглушки осуществляются таким образом, чтобы воздуховыпускное устройство было доступно для работы с ним, при необходимости выпустить воздух из трубопровода или, наоборот, запустить воздух при сливе воды из него. В случае, если требуется поменять местами заглушку и выпускное отверстие, следует с особой осторожностью вворачивать их в корпус клапана, чтобы не вывести из строя уплотнения или латунные тонкостенные элементы.

Как правило, кран не требует дополнительного ухода в процессе эксплуатации.

Длительная эксплуатация шарового крана в промежуточном положении не допускается.

### Габаритные и присоединительные размеры крана шарового BVR-CR



DN, мм	<b>øD, мм (эффективный диаметр)</b>	<b>ød, мм</b>	<b>D1, мм</b>		<b>D2, мм</b>		<b>E, мм</b>		<b>H, мм</b>		<b>S, мм</b>	<b>Масса, кг</b>
			(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)		
15	15	15	55	53	90	87	13	11	44	41	25	0,25
20	20	20	57	58	90	87	12,5	14	44	42	31	0,29
25	25	25,5	70	49	115	106	15	14	56	49	38	0,5
												0,38

\*Цифра указана на этикетках