

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ

### КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ

V565



## Содержание:

1. Общие сведения об изделии. ....	2
2. Назначение изделия. ....	2
3. Основные технические данные и характеристики. ....	2
4. Комплектность. ....	2
5. Устройство и принцип работы. ....	3
6. Монтаж и эксплуатация изделия. ....	3
7. Гарантийные обязательства. ....	4
8. Свидетельство о продаже. ....	4

Настоящая документация является объединенным эксплуатационным документом и содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, а также для поддержания изделия в исправном состоянии.

### 1. Общие сведения об изделии.

Наименование изделия: кран шаровой

Изготовитель: ZETKAMA Spółka Akcyjna, ul. 3 Maja 12, PL 57-410 Ścinawka Średnia

Обозначение изделия: \_\_\_\_\_

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Отметка о приеме качества: \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_ г.

### 2. Назначение изделия.

Кран шаровой полнопроходной предназначен для использования в качестве запорной арматуры для горячей и холодной промышленной воды, пара, воздуха и неагрессивных сред.

### 3. Основные технические данные и характеристики.

Изделие должно использоваться при давлении и температуре, не превышающих максимально допустимых значений:

	V565
Материал корпуса	чугун GG25
Максимальное рабочее давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	150 °C
Условные диаметры	15-150 мм
Присоединение	фланцевое
Температура окружающей среды	от -25 °C до 55 °C

### 4. Комплектность.

Кран шаровой - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации и паспорт - 1 экз.

Примечание: запасные части и инструмент в комплект поставки не входят.



## 5. Устройство и принцип работы.

1. Кран шаровой состоит из корпуса (чугун), шара (хром. латунь) и компонентов (чугун, нерж. сталь, PTFE, EPDM).
2. Зависимость «температура/давление», технические характеристики и габаритные размеры приведены в соответствующих технических описаниях (каталогах).
3. Данные шаровые краны должны использоваться только для открытия или закрытия потока среды и не предназначены для регулирования.
4. Надежная и качественная работа возможна только при корректном подборе изделия, а также при монтаже в соответствии с нашими рекомендациями.

## 6. Монтаж и эксплуатация изделия.

К монтажу и эксплуатации изделия допускаются лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

До начала монтажа необходимо произвести осмотр изделия. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод изделия в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается.

### Условия монтажа:

1. Перед установкой удалите пластиковые заглушки.
2. Кран шаровой может устанавливаться на трубопроводе в любом положении и направлении потока среды.
3. Затяжку крепежных болтов необходимо осуществлять равномерно.
4. После запуска системы убедитесь в отсутствии протечек в местах присоединения.

### Условия эксплуатации:

1. Шаровой кран V565 имеет подпружинное седловое уплотнение, позволяющее сохранять герметичность на протяжении всего срока эксплуатации, и не требует сервисного обслуживания.
2. Периодически осматривайте шаровой кран на предмет протечки среды. Проверку шарового крана можно провести при замене трубопроводов.

### Условия транспортировки и хранения:

1. Хранение и транспортировка должна осуществляться при температуре:  $-20...+65$  °C.
2. Не допускается попадание посторонних предметов внутрь или падений изделия.
3. Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.
4. При транспортировке корпус и рукоятка изделия должны быть защищены от повреждений.

### Внимание!

- Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.
- Перед началом технического обслуживания или демонтажом убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.
- Не удаляйте с изделия ярлык с маркировкой и серийным номером.

## 7. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается **12 месяцев** с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами обеспечивает предприятие-продавец.



Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р  
Сертификат соответствия № РОСС PL.АЯ45.В05355

## 8. Свидетельство о продаже.

Продавец \_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты организации продавца)

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)

М.П.

За дополнительной информацией обращайтесь:

### **ООО "БРОЕН"**

Центральный офис: 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 11, стр. 2

Телефон: (495) 228-11-50, Факс: (495) 228-11-53

E-mail: [info@broen.ru](mailto:info@broen.ru)

Web: [www.broen.ru](http://www.broen.ru)

### **ZETKAMA Spółka Akcyjna**

PL 57-410 Ścinawka Średnia, ul. 3 Maja 12, Poland

Tel. + 48 74 865 21 00, Fax + 48 74 865 21 01

E-mail: [biuro.zarzadu@zetkama.com.pl](mailto:biuro.zarzadu@zetkama.com.pl)

www: <http://www.zetkama.com.pl>

\* Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления.

