



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ  
УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ  
ДАВЛЕНИЯКЛАПАНЫ  
РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ  
ШАРОВЫЕ С ЭИМДИСКОВЫЕ  
ЗАТВОРЫ С ЭИМ

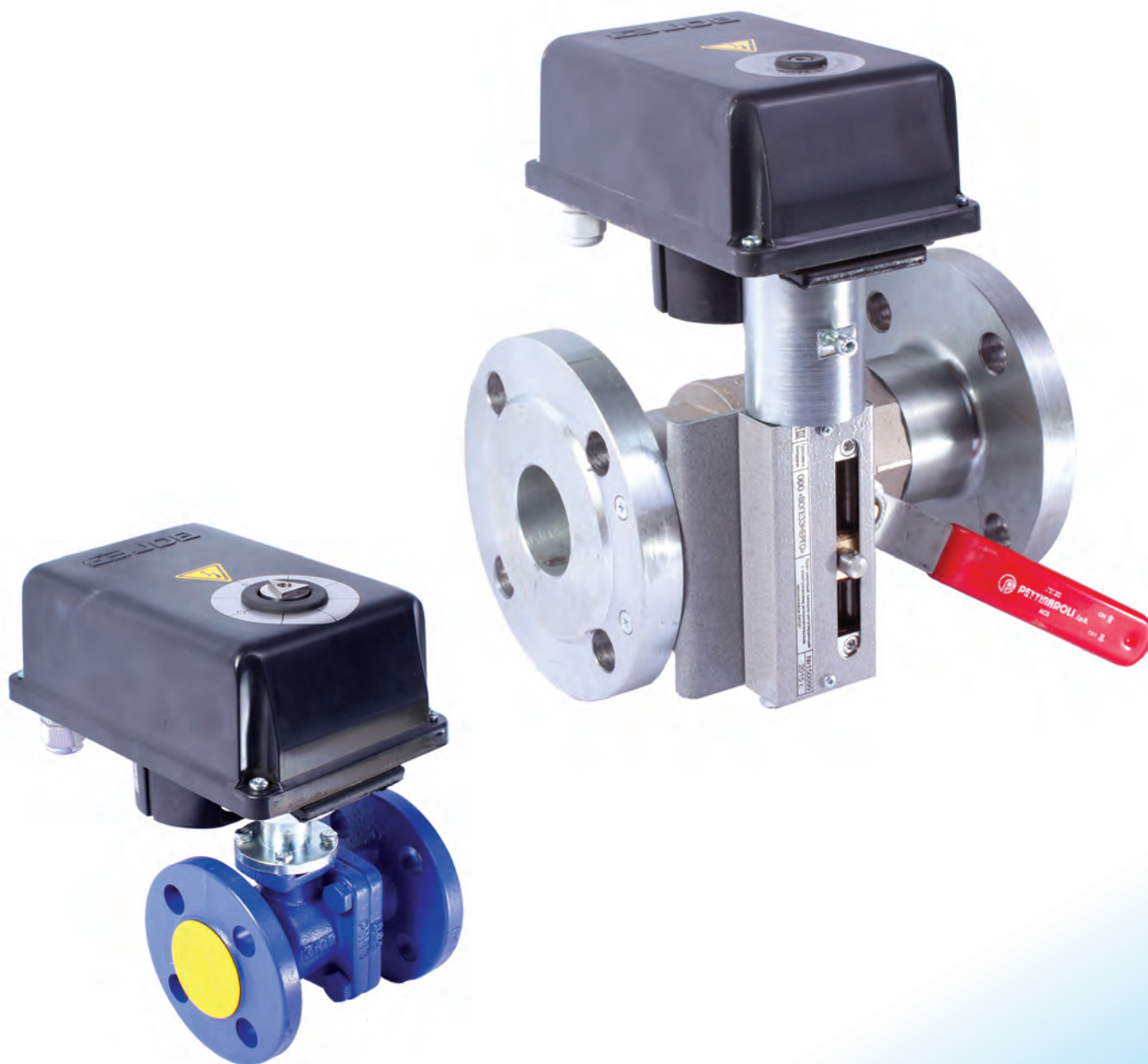
БТП

7

## КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВКШР

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяются для изменения расхода воды, протекающей в трубопроводах различного назначения при давлении до 1,6 МПа и температуре до 150°C.





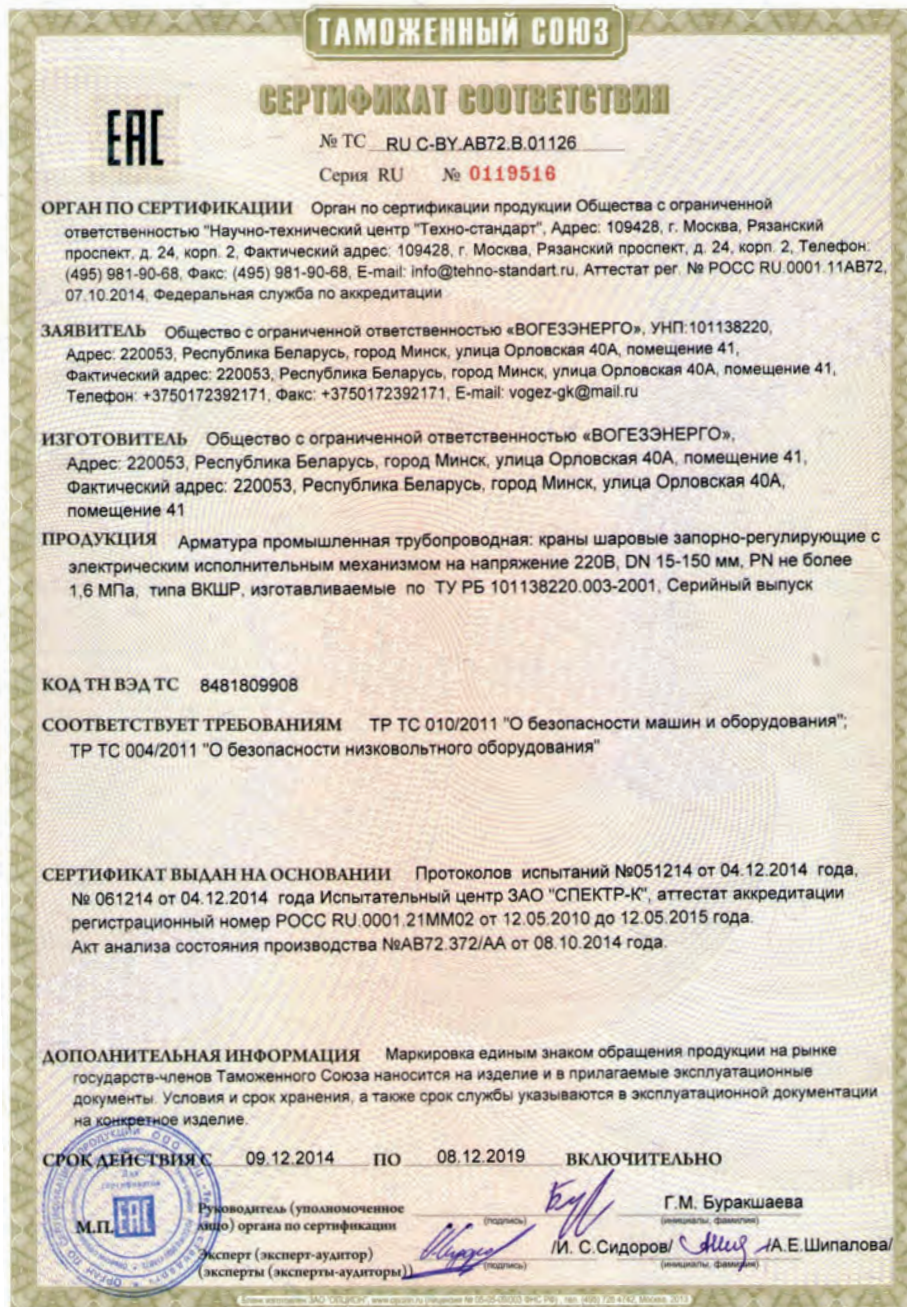
Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ) оснащены ручным дублером. Схема подключения: трехпроводная (трехпозиционное управление). Напряжение управляющего сигнала: ~220 В, 50 Гц. Схемы подключения аналогичны схемам подключения ЭИМ ВЭП.

Шаровые краны с ЭИМ производятся двух типов:

1 ВКШР DN 15, 20 - двухпозиционные запорные краны шаровые фланцевые (открыто-закрыто) со временем полного хода до 1,5 сек. Используются в основном на линиях подпитки независимых систем отопления вместо двухпозиционных запорных клапанов с соленоидным приводом.

2 ВКШР DN 25, 32, 40, 50 - запорно-регулирующие краны шаровые фланцевые со временем полного хода до 90 сек.

Шаровые краны с ЭИМ устанавливаются в индивидуальных тепловых пунктах (ИТП) жилых производственных и административных зданий, центральных тепловых пунктах (ЦТП), котельных, ТЭЦ, насосных станциях и других объектах, на которых производится, распределяется или потребляется тепловая энергия, а так же на которых производится подготовка, распределение или потребление холодной или горячей воды.



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БТП





РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ  
УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ  
ДАВЛЕНИЯКЛАПАНЫ  
РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ  
ШАРОВЫЕ С ЭИМДИСКОВЫЕ  
ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БТП

7.1

## КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВКШР DN 15, 20



### Технические характеристики

Наименование параметров	Значения параметров	
Номинальный диаметр DN, мм	15	20
Рабочая среда	Вода с температурой до 150°C	
Номинальное давление PN, МПа	1,6	
Строительная длина, мм	115	120
Напряжение питающей сети, В	~ 187 - 242	
Частота питающей сети, Гц	50 - 60	
Потребляемая мощность, Вт, не более	24	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды	от 1 до 40°C	
- относительная влажность воздуха	до 80%	
Степень защиты	IP54	
Номинальное число оборотов	0,25	
Номинальное время полного хода, сек	1,5	
Выключение по моменту	Электронное, бесконтактное	
Выключение по положению	-	
Режим работы	Повторно-кратковременный, ПВ не более 25%, при частоте не более 250 включений в час	
Управление	Двухпозиционное (открыто, закрыто)	
Класс защиты от поражения электрическим током	1	
Масса, кг, не более	3,0	3,0
Средний срок службы	Не менее 6 лет	

### Пример обозначения при заказе

Кран шаровый запорно-регулирующий с электрическим исполнительным механизмом ВКШР DN 15.

Производственная программа предприятия постоянно расширяется. Если Вы не нашли необходимое для Вас оборудование в каталоге, просим связаться с нашими специалистами.

Предприятие-изготовитель постоянно ведет работу по усовершенствованию продукции, поэтому в каталоге могут быть не отражены незначительные изменения в конструкции, имеющиеся в изделиях.

Более подробная информация об изделиях размещена на сайте [Vogez.by](http://Vogez.by).

## КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВКШР DN 25-50



### Технические характеристики

Наименование параметров	Значения параметров			
Номинальный диаметр DN, мм	25	32	40	50
Рабочая среда	Вода с температурой до 150°C			
Номинальное давление PN, МПа	1,6			
Строительная длина, мм	160	180	200	230
Напряжение питающей сети, В	~ 187 - 242			
Частота питающей сети, Гц	50 - 60			
Потребляемая мощность, Вт, не более	15			
Условия эксплуатации:				
- температура окружающей среды	от 1 до 40°C			
- относительная влажность воздуха	до 80%			
Степень защиты	IP54			
Номинальное число оборотов	0,25			
Номинальное время полного хода, сек	90			
Выключение по моменту	Электронное, бесконтактное			
Выключение по положению	2 концевых выключателя			
Режим работы	Повторно-кратковременный, ПВ не более 25%, при частоте не более 250 включений в час			
Управление	Трехпозиционное (открыто, регулирование, закрыто)			
Класс защиты от поражения электрическим током	1			
Масса, кг, не более	7,0	8,0	9,5	12,0
Средний срок службы	Не менее 6 лет			

### Пример обозначения при заказе

Кран шаровый запорно-регулирующий с электрическим исполнительным механизмом ВКШР DN 25.

Производственная программа предприятия постоянно расширяется. Если Вы не нашли необходимое для Вас оборудование в каталоге, просим связаться с нашими специалистами.

Предприятие-изготовитель постоянно ведет работу по совершенствованию продукции, поэтому в каталоге могут быть не отражены незначительные изменения в конструкции, имеющиеся в изделиях.

Более подробная информация об изделиях размещена на сайте [Vogez.by](http://Vogez.by).