

## РЕГУЛИРУЮЩИЕ 2-Х ХОДОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



**Регулирующие 2-х ходовые шаровые краны** предназначены для регулирования потока горячей или холодной воды, с управлением электропривода ASTRA по сигналу регулятора температуры системы HVAC.

### Технические характеристики

**Корпус:** пескоструйный, никелированный, латунь CW617N кованная

**Шар:** полированный, хромированный, латунь CW617N кованная,

**Резьбы:** внутренняя-внешняя по ISO 7:2000

**Уплотнение шара:** 2 седла из фторопласта – 4/PTFE, 2 кольца из БНК/NBR

**Шток:** латунь CW614N (взрывобезопасное исполнение)

**Исполнение штока:** 2 кольца из бутадиен-нитрильного/NBR

**Диапазон температур:** от -20° С до +120° С

**Рабочее давление:** от 20 до 40 Бар

**Электропитание привода:** ~220/230 В ±10% 50/60 Гц

## РЕГУЛИРУЮЩИЕ 3-Х ХОДОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



**Регулирующие 3-х ходовые шаровые краны** позволяют поддерживать температуру теплоносителя в системах отопления и охлаждения на заданном уровне. Представляют из себя корпус с одним выходным отверстием и двумя входными и регулирующим элементом в виде штока или шара. В клапане осуществляется неполное перекрытие течения жидкостей, что и позволяет создавать их смешивание для поддержания нужной температуры. Для регулирования уровня температуры клапан трехходовой с электроприводом снабжается приводом, получающим сигналы от датчиков установленных в определенных местах системы обвязки.

### Технические характеристики

**Корпус:** латунь

**Резьбы:** внутренняя – внутренняя по ISO 7:2000

**Кольцевые прокладки:** EPDM

**Максимальная рабочая температура:** до +110° С

**Максимальное рабочее давление:** до 10 Бар

**Электропитание привода:** ~220/230 В ±10% 50/60 Гц

3-х ходовые шаровые краны	DN	Kvs	Привод
R3-15	15	1,0; 1,6; 2,5	WFR 230-8-3-S WFK 230-8-3-S
R3-20	20	4,0; 6,3	WFR 230-8-3-S WFK 230-8-3-S
R3-25	25	12	WFR 230-8-3-S WFK 230-8-3-S
R3-35	32	18	WFR 230-8-3-S WFK 230-8-3-S

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [afl@nt-rt.ru](mailto:afl@nt-rt.ru) || [www.alfaprivod.nt-rt.ru](http://www.alfaprivod.nt-rt.ru)

## РЕГУЛИРУЮЩИЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З-Х ХОДОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



**Регулирующие фланцевые 3-х ходовые шаровые краны с электроприводом** из литого чугуна предназначены для использования в системах отопления и охлаждения. Пропорции смешивания могут регулироваться как в ручном режиме, так и через системы автоматического управления с помощью электроприводов.

### Технические характеристики

**Корпус:** литой чугун

**Золотник:** латунь + нерж.сталь

**Присоединение:** фланцевое

**Уплотнительные прокладки:** EPDM

**Рабочая температура:** от -10° С до +110° С

**Максимальное рабочее давление:** до 6 Бар

**Электропитание привода:** ~220/230 В ±10% 50/60 Гц

3-х ходовые шаровые краны	DN	Kvs	Привод
F3-40	40	60	WFR 230-8-3-S WFK 230-8-3-S
F3-50	50	80	WFR 230-8-3-S WFK 230-8-3-S
F3-65	65	90	WFK 230-20-3-S
F3-80	80	100	WFK 230-20-3-S
F3-100	100	125	WFK 230-30-3-S
F3-125	125	150	WFK 230-30-3-S

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48	Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41	Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78	Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93
---	--	---	---

**Единый адрес:** [afl@nt-rt.ru](mailto:afl@nt-rt.ru) || [www.alfaprivod.nt-rt.ru](http://www.alfaprivod.nt-rt.ru)