

# Регулирующие шаровые краны серии R3 Технические характеристики

## 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

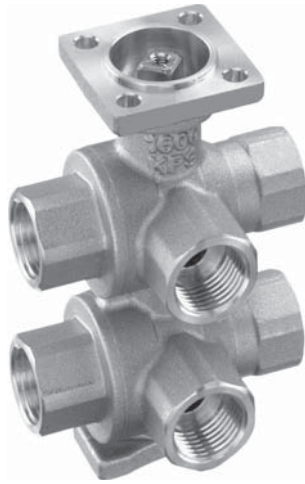
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.belauto.nt-rt.ru](http://www.belauto.nt-rt.ru) || эл. почта: [bot@nt-rt.ru](mailto:bot@nt-rt.ru)

# R3.., 6-ходовый регулирующий шаровой кран DN 15-20, внутренняя резьба

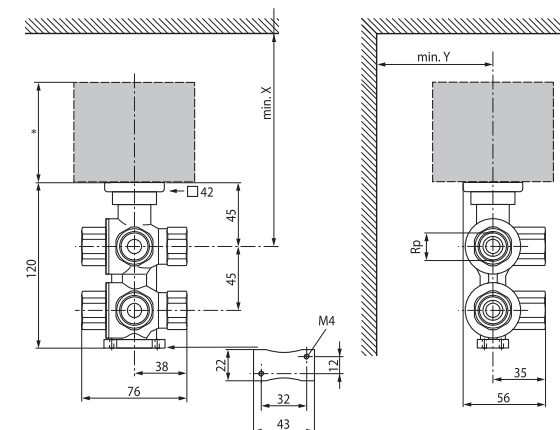
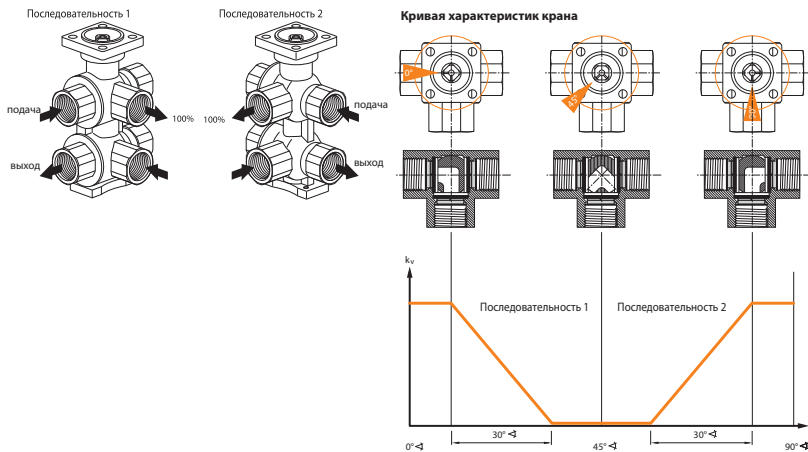
## 6-ходовый регулирующий шаровой кран

- 2 контура охлаждения/нагрев
- для переключения и плавного регулирования потолочного отопления/охлаждения
- с поворотным приводом 90°



Среда	Холодная и горячая вода
Температура среды	Холодная вода +6 °С ... +25 °С Горячая вода +25 °С ... +50 °С
Номинальное давление P <sub>н</sub>	1000 кПа
Характеристика потока	Линейная
Пропускная способность Kvs	См. таблицу сверху
Дифференциальное давление	ΔP <sub>vmax</sub> 100 кПа
Уровень утечки	Герметичен
Трубное присоединение	Внутренняя резьба
Угол поворота	Кривая 1: 0...30° <math>\triangleleft</math> Нерабочая зона 30...60° <math>\triangleleft</math> Кривая 2: 60...90° <math>\triangleleft</math>
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана	Хромированная латунь
Шток	Никелированная латунь
Уплотнение штока	Кольцо / NBR
Уплотнение шара	PTFE, Кольцо NBR
Диафрагма регулировки потока	Нержавеющая сталь

**Установка.** Необходимо принимать во внимание направление потока. Положение шара определяется по L-метке на штоке



Тип	DN [мм]	Rp [дюймы]	Kvs (контур 1) [м³/час]	Kvs (контур 2) [м³/час]
R3015-P25-P25-B2	15	1/2"	0.25	0.25
R3015-P25-P4-B2	15	1/2"	0.25	0.4
R3015-P25-P63-B2	15	1/2"	0.25	0.63
R3015-P25-1-B2	15	1/2"	0.25	1.0
R3015-P25-1P3-B2	15	1/2"	0.25	1.3
R3015-P4-P25-B2	15	1/2"	0.4	0.25
R3015-P4-P4-B2	15	1/2"	0.4	0.4
R3015-P4-P63-B2	15	1/2"	0.4	0.63
R3015-P4-1-B2	15	1/2"	0.4	1.0
R3015-P4-1P3-B2	15	1/2"	0.4	1.3
R3015-P63-P25-B2	15	1/2"	0.63	0.25
R3015-P63-P4-B2	15	1/2"	0.63	0.4
R3015-P63-P63-B2	15	1/2"	0.63	0.63
R3015-P63-1-B2	15	1/2"	0.63	1.0
R3015-P63-1P3-B2	15	1/2"	0.63	1.3
R3015-1-P25-B2	15	1/2"	1.0	0.25
R3015-1-P4-B2	15	1/2"	1.0	0.4
R3015-1-P63-B2	15	1/2"	1.0	0.63
R3015-1-1-B2	15	1/2"	1.0	1.0
R3015-1-1P3-B2	15	1/2"	1.0	1.3
R3015-1P3-P25-B2	15	1/2"	1.3	0.25
R3015-1P3-P4-B2	15	1/2"	1.3	0.4
R3015-1P3-P63-B2	15	1/2"	1.3	0.63
R3015-1P3-1-B2	15	1/2"	1.3	1.0
R3015-1P3-1P3-B2	15	1/2"	1.3	1.3
R3020-P63-1P6-B2	20	3/4"	0.63	1.6
R3020-P63-2P5-B2	20	3/4"	1.63	2.5
R3020-1-1P6-B2	20	3/4"	1.0	1.6
R3020-1-2P5-B2	20	3/4"	1.0	2.5
R3020-1P6-P63-B2	20	3/4"	1.6	0.63
R3020-1P6-1-B2	20	3/4"	1.6	1.0
R3020-1P6-1P6-B2	20	3/4"	1.6	1.6
R3020-P63-2P5-B2	20	3/4"	1.6	2.5
R3020-2P5-P63-B2	20	3/4"	2.5	0.63
R3020-2P5-1-B2	20	3/4"	2.5	1.0
R3020-2P5-1P6-B2	20	3/4"	2.5	1.6
R3020-2P5-2P5-B2	20	3/4"	2.5	2.5

## Управление

Регулирующий клапан управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются сигналом 0...10 В= или МР сигналом, устанавливая шар крана в требуемое положение

При повороте крана до упора по часовой стрелке — полностью открыт контур охлаждения.

При повороте крана до упора против часовой стрелки — полностью открыт контур обогрева.

## Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана.

Применяются приводы серий LR... или HR... с плавной регулировкой.

DN [мм]	Rp [дюймы]	L [мм]	L1 [мм]	H [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	B [мм]	B1 [мм]	LR..A		HR...		Вес [кг]
									X [мм]	Y [мм]	X [мм]	Y [мм]	
15	1/2"	76	38	120	45	47	56	35	160	40	200	40	прибл. 1 кг
20	3/4"	100	50	148	59	54	70	43	170	40	210	40	прибл. 2 кг

## 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

сайт: [www.belauto.nt-rt.ru](http://www.belauto.nt-rt.ru) || эл. почта: [bot@nt-rt.ru](mailto:bot@nt-rt.ru)