

# Шаровые краны пластиковые



	717	710	723
Привод	Ручной	Пневмопривод	Электропривод
Номинальный размер	от DN 10 до DN 100	от DN 10 до DN 100	от DN 10 до DN 100
Форма корпуса	Проходной (2/2-ходовой), многоходовой (3/2-ходовой)	Проходной (2/2-ходовой), многоходовой (3/2-ходовой)	Проходной (2/2-ходовой), многоходовой (3/2-ходовой)
Вид соединения	Клеевая/сварная муфта DIN и BS, фланец DIN и ANSI, арматурное резьбовое соединение с вкладышем из PE, PP, PVDF по DIN для ИК-сварки/стыковой сварки, резьбовая муфта Rp	Клеевая/сварная муфта DIN и BS, фланец DIN и ANSI, арматурное резьбовое соединение с вкладышем из PE, PP, PVDF по DIN для ИК-сварки/стыковой сварки, резьбовая муфта Rp	Клеевая/сварная муфта DIN и BS, фланец DIN и ANSI, арматурное резьбовое соединение с вкладышем из PE, PP, PVDF по DIN для ИК-сварки/стыковой сварки, резьбовая муфта Rp
Функция управления	–	Нормально закрытый пружины (NC), нормально открытый пружины (NO), двойного действия (DA)	–
Напряжение	–	–	12, 24 V DC 12, 24, 120, 100-250, 230 V AC 50/60Hz
Материал корпуса клапана	PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF	PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF	PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF
Температура среды*	от -40 до 120 °C	от -40 до 120 °C	от -40 до 120 °C
Рабочее давление*	от 0 до 16 бар	от 0 до 10 бар	от 0 до 10 бар
PN	2/2: 16 (от DN 15 до DN 50), 10 (от DN 65 до DN 100) 3/2: 16 (от DN 15 до DN 50)	2/2: 10 (от DN 15 до DN 100) 3/2: 10 (от DN 15 до DN 50)	2/2: 10 (от DN 15 до DN 100) 3/2: 10 (от DN 15 до DN 50)
Материал уплотнения	FPM, EPDM	FPM, EPDM	FPM, EPDM

\* в зависимости от исполнения и/или рабочих параметров

## Характеристики:

- Высокая пропускная способность
- Все компоненты, контактирующие со средой, и корпус из пластика
- Для чистых веществ (агрессивных или нейтральных, жидких или газообразных), не оказывающих отрицательного воздействия на физические и химические свойства материала корпуса и уплотнений
- Максимально допустимая температура рабочей среды 120 °C, в зависимости от рабочего давления и материала корпуса

## Примеры применения:

- Водоснабжение/подготовка воды
- Гальванотехника
- Оборудование для бассейнов
- Традиционные варианты промышленного применения
- Производство емкостей

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gearm.nt-rt.ru> || [gmb@nt-rt.ru](mailto:gmb@nt-rt.ru)