

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

Единый адрес: atw@nt-rt.ru | http://ainvest.nt-rt.ru

КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-2-16-40, 50, 65, 80 с электроприводом МЭОФ-100, МЭОФ-250

КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-2-16-40нж, 50нж, 65нж, 80нж с электроприводом МЭОФ-100, МЭОФ-250

КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-2-25-40, 50, 65, 80 с электроприводом МЭОФ-100, МЭОФ-250

КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-2-25-40нж, 50нж, 65нж, 80нж с электроприводом МЭОФ-100, МЭОФ-250

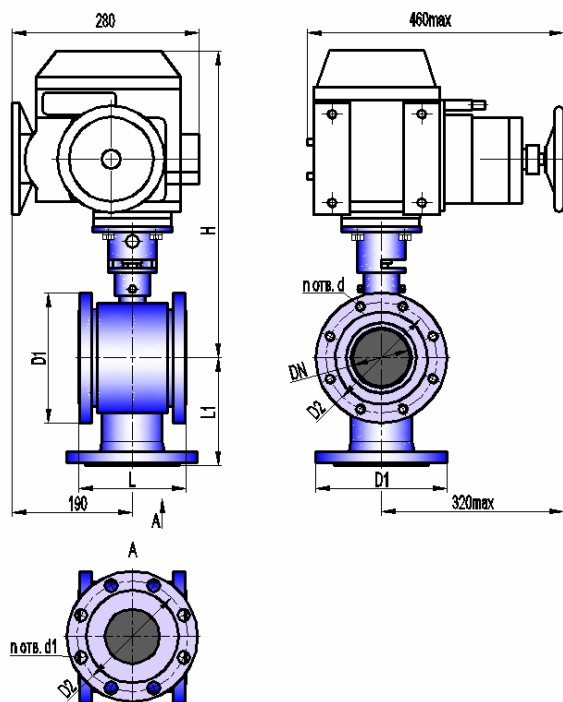
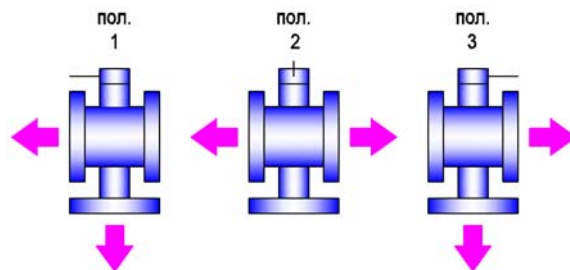


Схема переключения потока



Габаритно-присоединительные размеры, мм

DN	Dэф	PN, МПа	L*	L1	H	D1	D2	п отв. d	п отв. d1	Вес крана, кг
40	40	1,6; 2,5	112	115	440	Ø145	Ø110 ± 0,2	4 отв. M16	4 отв. Ø18	35,5 max МЭОФ-100 (250)
50	48	1,6; 2,5	125	115	450	Ø158	Ø125 ± 0,2	4 отв. M16	4 отв. Ø18	36,5 max МЭОФ-250
65	65	1,6; 2,5	155	155	465	Ø178	Ø145 ± 0,2	4 отв. M16	4 отв. Ø18	41,5 max МЭОФ-250
80	76	1,6	155	155	465	Ø188	Ø160 ± 0,2	4 отв. M16**	4 отв. Ø18**	41,5 max МЭОФ-250
		2,5						4 отв. M16	4 отв. Ø18	

*ориентировочно

** 8 отв. M16 и 8 отв. Ø18 согласно ряду 1 ГОСТ 12815-80 по требованию

Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см²), не более	1,6; 2,5 (16; 25)
Герметичность затвора крана	класс А по ГОСТ 9544-93
Исполнение	2
Последовательность переключения (угол поворота шаровой пробки)	пол.1 - пол.2 - пол.3 – пол.2 – пол.1 (0° - 90° - 180° - 90° - 0°)
Расположение оси среднего патрубка относительно оси шпинделя	соосно
Тип присоединения	фланцевый
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 по ГОСТ 12815-80
Климатическое исполнение	У2 (от минус 40 до плюс 50°C)
Температура рабочей среды, °C	от минус 40 до плюс 200
Рабочая среда	пищевые среды, нефтепродукты, жидкость, газ, среды, не склонные к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии применяемых материалов; пар с температурой до плюс 150°C
Материал корпуса: КШТХ-2-16(25)-40...80 КШТХ-2-16(25)-40нж...80нж	углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12X18H10T
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12X18H10T
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция