

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

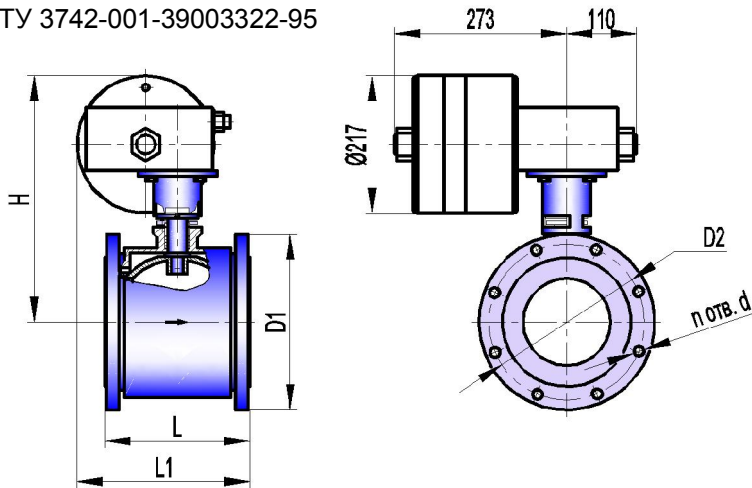
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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 РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16(25)-100, 125, 150 с пневмоприводом ПД-250 "НЗ", ПД-250 "НО"
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16(25)-100нж, 125нж, 150нж с пневмоприводом ПД-250"НЗ", ПД-250 "НО"

ТУ 3742-001-39003322-95

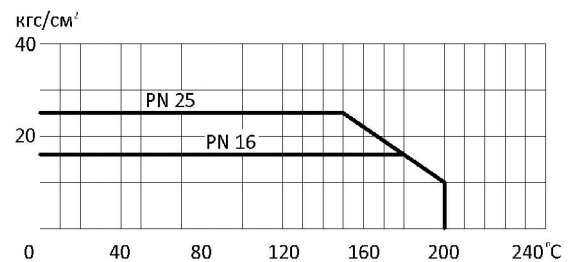


Декларация о соответствии Таможенного союза
№ TC RU Д-RU.AE71.B.00329

Сертификат на тип продукции Таможенного союза
№ TC T-RU.AE 71.B.001

Санитарно-эпидемиологическое заключение
Госсанэпидслужбы России
№ 71.ТЦ.04.374.П.000972.12.09

Допустимый перепад давления от рабочей температуры

**Габаритно-присоединительные размеры, мм**

DN	D _{эф} *	PN, МПа	L	L1	H	D1	D2	n отв. d	Вес крана с приводом, кг
100	85	1,6	146	220	330 max	Ø208	Ø180 ± 0,2	8 отв. Ø18	36,0 max
		2,5				Ø228	Ø190 ± 0,2	8 отв. Ø22	39,0 max
125	110	1,6	180	250	375 max	Ø245	Ø210 ± 0,2	8 отв. M16	45,0 max
	125		220	380	395 max				54,0 max
150	138	1,6	220	380	395 max	Ø280	Ø240 ± 0,2	8 отв. Ø22	55,0 max
		2,5				Ø298	Ø250 ± 0,2	8 отв. Ø26	59,0 max

*для кранов с ненормированной пропускной характеристикой

Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²), не более		1,6 (16); 2,5 (25)			
Герметичность затвора крана		класс А по ГОСТ 9544			
Направление подачи рабочей среды		однаправленное			
Способность пропускная K _v (п.6.40 по ГОСТ Р 52720), м ³ /ч		DN100	DN125/110	DN125/125	DN150
Пропускная характеристика	ненормированная (КШТВ)	300	400	500	600
	линейная (КШТВ - Л)	170	200	250	300
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	170	200	250	300
Тип присоединения		фланцевый			
Исполнение уплотнительных поверхностей		1 по ГОСТ 12815			
Климатическое исполнение		У2 (от минус 30 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 150°C			
Материал корпуса: КШТВ 16(25)-100...150 КШТВ 16(25)-100нж...150нж		углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12Х18Н10Т			
Материал шаровой пробки		нержавеющая сталь 12Х18Н10Т			
Материалы уплотнений		фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция			
Исполнения пневмопривода		с пневмопозиционером или электропневмопозиционером ("НЗ" или "НО" для кранов с исходным положением "закрыто" или "открыто") с пневмосигнализатором или электросигнализатором с их комбинациями			
Внешнее пневматическое присоединение (штуцеры)		под пластикатную трубку 8 x 1мм, под медную трубку 8 x 1 мм			
Давление воздуха питания пневмопривода:					
- с пневмопозиционером, кгс/см ²		от 3,0 до 6,0			
- с электропневмопозиционером, кгс/см ²		от 3,8 до 4,2			
Давление воздуха управления пневмопозиционера, кгс/см ²		от 0,2 до 1,0			
Ток управления электропневмопозиционера, мА		от 4 до 20			
Загрязненность воздуха питания и управления пневмопривода по ГОСТ 17433, не грубее		класс 3			