

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

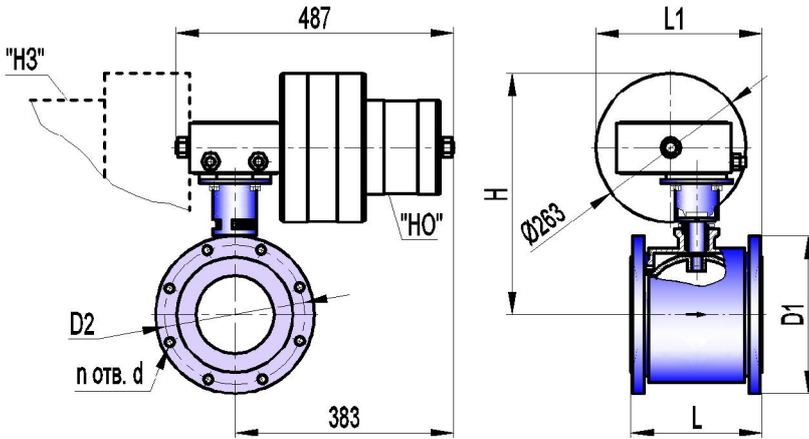
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

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 ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 16-100, 125, 150 с пневмоприводом ПВ-250"НО", ПВ-250"НЗ"**  
**КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 16-100нж, 125нж с пневмоприводом ПВ-250"НО", ПВ-250"НЗ"**  
**КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-100, 125, 150 с пневмоприводом ПВ-250"НО", ПВ-250"НЗ"**  
**КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-100нж, 125нж, 150нж с пневмоприводом ПВ-250"НО", ПВ-250"НЗ"**

ТУ 3742-001-39003322-95

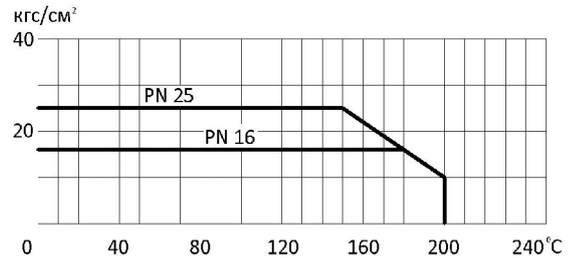


Декларация о соответствии Таможенного союза  
№ ТС RU Д-RU.AE71.B.00329

Сертификат на тип продукции Таможенного союза  
№ ТС Т-RU.AE 71.B.001

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

Допустимый перепад давления от рабочей температуры



**Габаритно-присоединительные размеры, мм**

DN	Dэф	PN, МПа	L	L1	H	D1	D2	n отв. d	Вес крана с приводом, кг
100	85	1,6	146	210 max	400 max	∅208	∅180 ± 0,2	8 отв. ∅18	50,0 max
		2,5				∅228	∅190 ± 0,2	8 отв. ∅22	52,0 max
125	110	1,6	180	230 max	410 max	∅245	∅210 ± 0,2	8 отв. M16	61,0 max
	125		220	250 max	435 max				70,0 max
	125	2,5	220	250 max	435 max	∅268	∅220 ± 0,2	8 отв. M24	74,0 max
150	138	1,6	220	250 max	435 max	∅280	∅240 ± 0,2	8 отв. ∅22	71,0 max
		2,5				∅298	∅250 ± 0,2	8 отв. ∅26	75,0 max

**Основные технические характеристики**

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	1,6 (16); 2,5 (25)
Герметичность затвора крана	класс А по ГОСТ 9544
Направление подачи рабочей среды	однонаправленное
Тип присоединения	фланцевый
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 по ГОСТ 12815
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 изменяемых материалов; пар с температурой до 150°C
Материал корпуса: КШТВГ16(25)-100...150 КШТВГ16(25)-100нж...150нж	углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция
Исполнения пневмопривода по самовозврату крана в исходное положение (при пропадании давления воздуха питания)	"НЗ" (для крана с исходным положением "закрыто") "НО" (для крана с исходным положением "открыто")
Исполнения пневмопривода	без сигнализатора с пневмосигнализатором с электросигнализатором
Внешнее пневматическое присоединение (штуцеры)	под пластиковую трубку 8 x 1 мм, под медную трубку 8 x 1 мм
Давление воздуха питания пневмопривода, кгс/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 6,0
Загрязненность воздуха питания и управления пневмопривода по ГОСТ 17433, не грубее	класс 8