

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

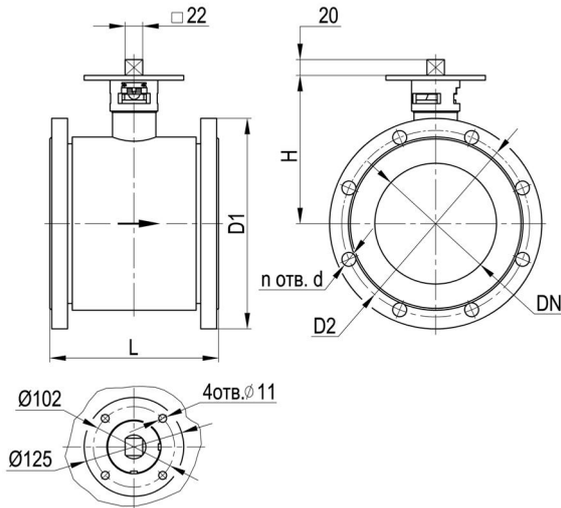
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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 16-125, 150, 200 F10 ISO 5211
КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 16-125нж, 150нж, 200нж F10 ISO 5211
КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-125, 150, 200 F10 ISO 5211
КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-125нж, 150нж, 200нж F10 ISO 5211

ТУ 3742-001-39003322-95

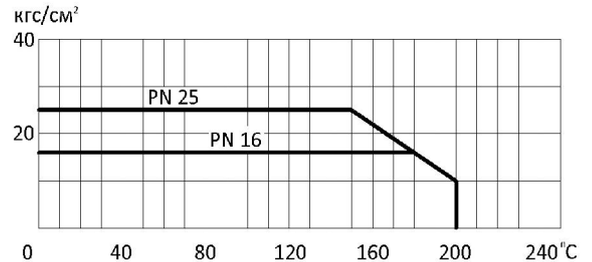


Декларация о соответствии Таможенного союза
№ TC RU Д-RU.AE71.B.00329

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

Санитарно-эпидемиологическое заключение
Госсанэпидемслужбы 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	H	D1	D2	n отв. d	Вес крана, кг
125	110	1,6	180	185 max	Ø245	Ø210 ± 0,2	8 отв. M16	25 max
	125		220	210 max				36 max
	110	2,5	180	185 max	Ø268	Ø220 ± 0,2	8 отв. M24	29 max
	125		220	210 max				40 max
150	138	1,6	220	210 max	Ø280	Ø240 ± 0,2	8 отв. Ø22	37 max
		2,5	220	210 max	Ø298	Ø250 ± 0,2	8 отв. Ø26	41 max
200	180	1,6	265	240 max	Ø335	Ø295 ± 0,2	12 отв. Ø22	59 max
		2,5	265		Ø358	Ø310 ± 0,2	12 отв. Ø26	

Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кг/см ²), не более	1,6 (16); 2,5 (25)
Герметичность затвора крана	класс А по ГОСТ 9544
Направление подачи рабочей среды	однаправленное
Тип присоединения	фланцевый
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 по ГОСТ 12815
Вид присоединения привода по ISO 5211	F10 кв.22 параллельный /диагональный (по требованию)
Климатическое исполнение	У1 (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 150°C
Материал корпуса: КШТВГ 16(25)-125...200 КШТВГ 16(25)-125нж...200нж	углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12X18H10T
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12X18H10T
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция
Тип управления	рукоятка, привод – ручной, электрический, пневматический