

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

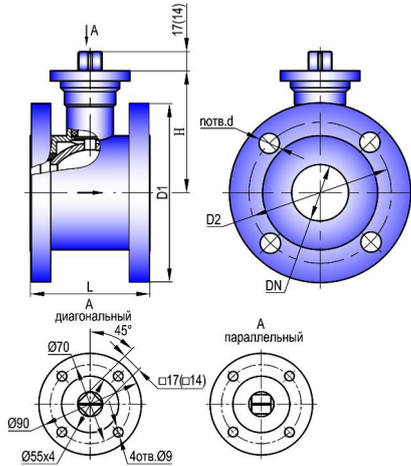
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

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 РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-40, 50, 65, 80, 100 под привод F07 по ISO 5211
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-40нж, 50нж, 65нж, 80нж, 100нж под привод F07 по ISO 5211
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-40, 50, 65, 80, 100 под привод F07 по ISO 5211
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-40нж, 50нж, 65нж, 80нж, 100нж под привод F07 по ISO 5211

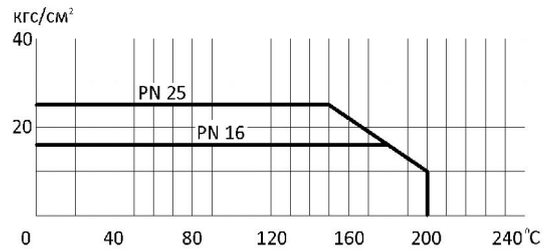


Декларация о соответствии Таможенного союза
№ ТС RU Д-RU.AE71.B.00329

Сертификат на тип продукции Таможенного союза
№ ТС 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	Dэф*	PN, МПа	L	H	D1	D2	п отв. d	Вес крана, кг
40	38	1,6	90	96 max	Ø138	Ø110±0,2	4 отв. Ø18	5,5 max
		2,5						
50	42	1,6	96	102 max	Ø158	Ø125±0,2	4 отв. Ø18	6,5 max
		2,5						
65	65	1,6	111	120 max	Ø178	Ø145±0,2	4 отв. Ø18	8,5 max
		2,5					8 отв. Ø18	
80	68	1,6	120	120 max	Ø188	Ø160±0,2	4 отв. Ø18**	9,5 max
		2,5					8 отв. Ø18	
100	85	1,6	146	133 max	Ø208	Ø180±0,2	8 отв. Ø18	12,0 max
		2,5			Ø228		Ø190±0,2	8 отв. Ø22

*для кранов с ненормированной пропускной характеристикой

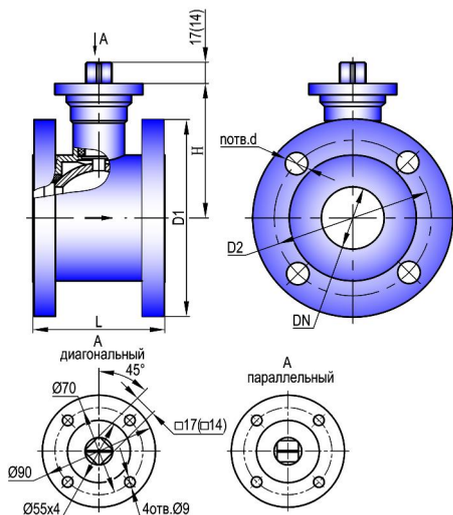
**8 отв. Ø18 согласно ряду 1 по ГОСТ 12815 по требованию

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	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	
Пропускная характеристика	ненормированная (КШТВ)	80	90	160	190	300
	линейная (КШТВ - Л)	40	45	70	100	170
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	40	45	70	100	170
Тип присоединения	фланцевый					
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 по ГОСТ 12815					
Вид присоединения привода по ISO 5211	F07 кв.14 (кв.17) диагональный/параллельный					
Климатическое исполнение	У1 (от минус 40 до плюс 50°С)					
Температура рабочей среды, °С	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°С					
Материал корпуса: КШТВ 16(25)-40...100 КШТВ 16(25)-40нж...100нж	углеродистая сталь 20					
	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т					
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т					
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция					

КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-40, 50, 65, 80, 100 под привод F07 по ISO 5211
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-40нж, 50нж, 65нж, 80нж, 100нж под привод F07 по ISO 5211

ТУ 3742-001-39003322-95

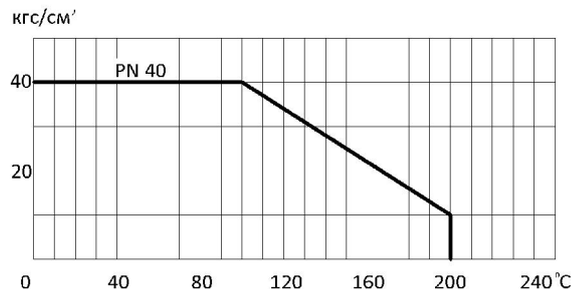


Декларация о соответствии Таможенного союза
№ TC RU Д-РУ.АЕ71.В.00329

Сертификат на тип продукции Таможенного союза
№ TC T-RU.АЕ 71.В.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	п отв. d	Момент на шпинделе, Н × м, не более	Вес крана, кг
40	38	4,0	90	96 max	∅138	∅110±0,2	4 отв. ∅18	60	5,5 max
50	42	4,0	96	102 max	∅158	∅125±0,2	4 отв. ∅18	60	6,5 max
65	65	4,0	111	117 max	∅178	∅145±0,2	8 отв. ∅18	100	8,5 max
80	68	4,0	120	120 max	∅188	∅160±0,2	8 отв. ∅18	110	9,5 max
100	85	4,0	146	133 max	∅228	∅190±0,2	8 отв. ∅22	150	14,5 max

Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²), не более	4,0 (40)					
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	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	
Пропускная характеристика	ненормированная (КШТВ)	80	90	160	190	300
	линейная (КШТВ - Л)	40	45	70	100	170
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	40	45	70	100	170
Тип присоединения	фланцевый					
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 по ГОСТ 12815					
Вид присоединения привода по ISO 5211	F07 кв.14 (кв.17) диагональный/параллельный					
Климатическое исполнение	У1 (от минус 40 до плюс 50°C)					
Температура рабочей среды, °С	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 40-40...100 КШТВ 40-40нж...100нж	углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12Х18Н10Т					
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т					
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция					

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