

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

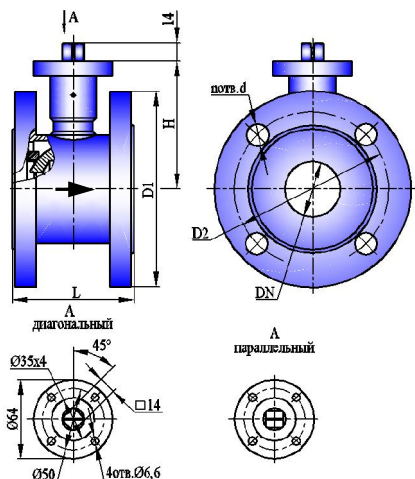
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

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 F05 по ISO 5211**  
**КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-40нж, 50нж, 65нж, 80нж, 100нж под привод F05 по ISO 5211**  
**КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-40, 50, 65, 80, 100 под привод F05 по ISO 5211**  
**КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-40нж, 50нж, 65нж, 80нж, 100нж под привод F05 по ISO 5211**

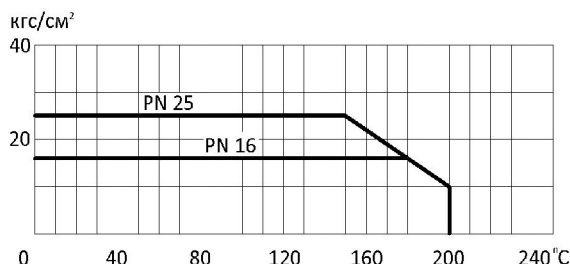


Декларация о соответствии Таможенного союза  
№ TC RU Д-RU.AE71.B.00329

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 <sub>эф</sub> *	PN, МПа	L	H	D1	D2	п отв. d	Вес крана, кг
40	38	1,6 2,5	90	99 max	Ø138	Ø110±0,2	4 отв. Ø18	5,5 max
50	42	1,6 2,5	96	104 max	Ø158	Ø125±0,2	4 отв. Ø18	6,5 max
65	65	1,6 2,5	111	123 max	Ø178	Ø145±0,2	4 отв. Ø18 8 отв. Ø18	8,5 max
80	68	1,6 2,5	120	123 max	Ø188	Ø160±0,2	4 отв. Ø18** 8 отв. Ø18	9,5 max
100	85	1,6 2,5	146	136 max	Ø208 Ø228	Ø180±0,2 Ø190±0,2	8 отв. Ø18 8 отв. Ø22	12,0 max 14,5 max

\*для кранов с ненормированной пропускной характеристикой

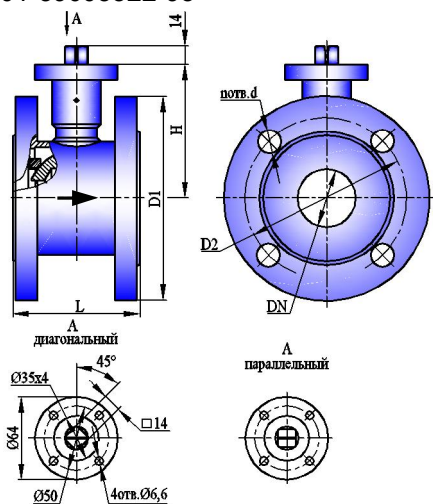
\*\* 8 отв. Ø18 согласно ряду 1 по ГОСТ 12815 по требованию

**Основные технические характеристики**

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более		1,6 (16); 2,5 (25)				
Герметичность затвора крана		класс А по ГОСТ 9544				
Направление подачи рабочей среды		однонаправленное				
Способность пропускная K <sub>v</sub> (п.6.40 по ГОСТ Р 52720), м <sup>3</sup> /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		F05 диагональный F05 параллельный				
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: 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 под привод F05 по ISO 5211**  
**КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-40нж, 50нж, 65нж, 80нж под привод F05 по ISO 5211**

ТУ 3742-001-39003322-95

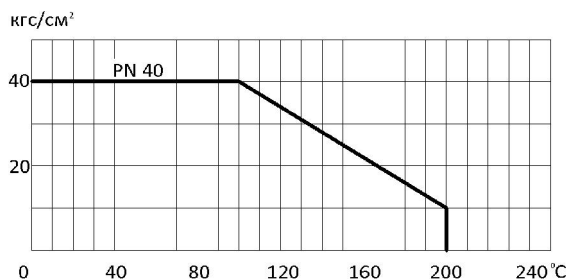


Декларация о соответствии Таможенного союза  
 № TC RU Д-RU.AE71.B.00329

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 <sub>эф</sub>	PN, МПа	L*	H	D1	D2	n отв. d	Вес крана, кг
40	38	4,0	90	99 max	Ø138	Ø110±0,2	4 отв. Ø18	5,5 max
50	42	4,0	96	104 max	Ø158	Ø125±0,2	4 отв. Ø18	6,5 max
65	65	4,0	111	120 max	Ø178	Ø145±0,2	8 отв. Ø18	8,5 max
80	68	4,0	120	123 max	Ø188	Ø160±0,2	8 отв. Ø18	9,5 max

**Основные технические характеристики**

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более		4,0 (40)			
Герметичность затвора крана		класс А по ГОСТ 9544			
Направление подачи рабочей среды		однаправленное			
Способность пропускная K <sub>v</sub> (п.6.40 по ГОСТ Р 52720), м <sup>3</sup> /ч		DN40	DN50	DN65	DN80
Пропускная характеристика	ненормированная (КШТВ)	80	90	160	190
	линейная (КШТВ - Л)	40	45	70	100
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	40	45	70	100
Тип присоединения		фланцевый			
Исполнение уплотнительных поверхностей		1 по ГОСТ 12815			
Вид присоединения привода по ISO 5211		F05 диагональный F05 параллельный			
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: КШТВ 40-40...80 КШТВ 40-40нж...80нж		углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12X18H10T			
Материал шаровой пробки		нержавеющая сталь 12X18H10T			
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>