

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

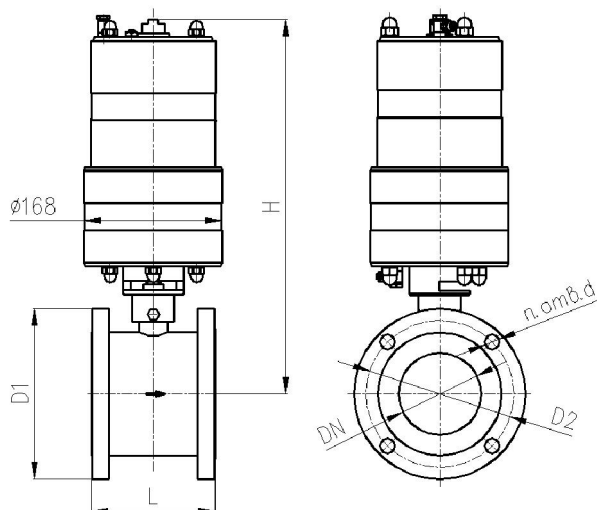
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

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 с пневмоприводом ПВ-60"НО", ПВ-60"НЗ"
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-40нж, 50нж с пневмоприводом ПВ-60"НО", ПВ-60"НЗ"
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-40, 50 с пневмоприводом ПВ-60"НО", ПВ-60"НЗ"
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-40нж, 50нж с пневмоприводом ПВ-60"НО", ПВ-60"НЗ"

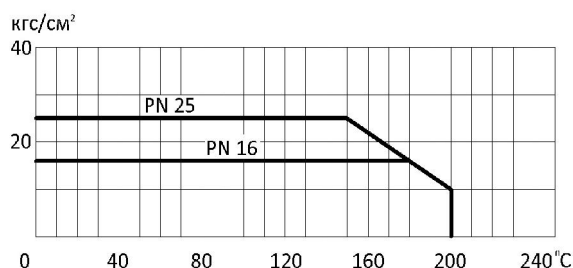


Декларация о соответствии Таможенного союза
№ TC RU Д-RU.AE71.B.00329

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 с приводом, кг
40	38	1,6; 2,5	90	421 max	Ø138	Ø110 ± 0,2	4 отв. Ø18	25,8 max
50	42	1,6; 2,5	96	426 max	Ø158	Ø125 ± 0,2	4 отв. Ø18	26,5 max

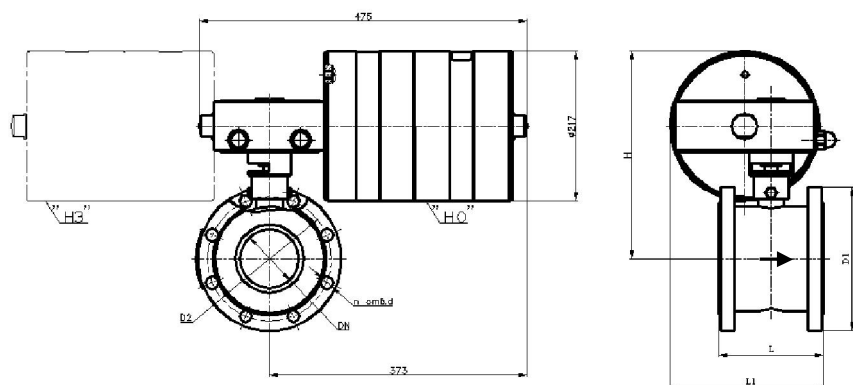
*для кранов с ненормированной пропускной характеристикой

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	однонаправленное	
Способность пропускная K _v (п.6.40 по ГОСТ Р 52720), м ³ /ч	DN40	DN50
Пропускная характеристика	ненормированная (КШТВ)	90
	линейная (КШТВ - Л)	45
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	45
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)-40, 50 КШТВ 16(25)-40нж, 50нж	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	с пневмопозиционером или электропневмопозиционером с пневмосигнализатором или электросигнализатором с их комбинациями	
Внешнее пневматическое присоединение (штуцеры)	под пластиковую трубку 8 x 1 мм, под медную трубку 8 x 1 мм	
Давление воздуха питания пневмопривода: с пневмопозиционером, кгс/см ² с электропневмопозиционером, кгс/см ²	от 3,0 до 6,0 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	

КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-40, 50 с пневмоприводом ПВ-120"НЗ", ПВ-120"НО"
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-40нж, 50нж с пневмоприводом ПВ-120"НЗ", ПВ-120"НО"

ТУ 3742-001-39003322-95

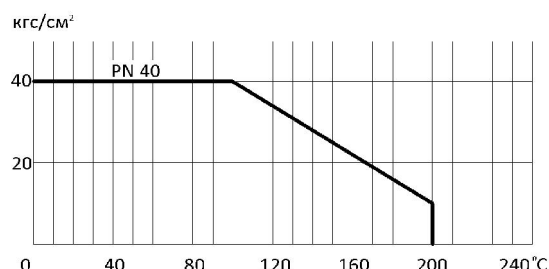


Декларация о соответствии Таможенного союза
№ ТС RU Д-RU.AE71.B.00329

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	D _{эф}	PN, МПа	L	H	D1	D2	n отв. d	Вес крана с приводом, кг
40	38	4,0	90	195 max	Ø138	Ø110 ± 0,2	4 отв. Ø18	25,8 max
50	42	4,0	96	200 max	Ø158	Ø125 ± 0,2	4 отв. Ø18	26,5 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
Пропускная характеристика	ненормированная (КШТВ)	80	90
	линейная (КШТВ - Л)	40	45
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	40	45
Тип присоединения		фланцевый	
Исполнение уплотнительных поверхностей		1 по ГОСТ 12815	
Климатическое исполнение		У2 (от минус 30 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 40-40, 50 КШТВ 40-40нж, 50нж		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		с пневмопозиционером или электропневмопозиционером с пневмосигнализатором или электросигнализатором с их комбинациями	
Внешнее пневматическое присоединение (штуцеры)		под пластиковую 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	

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