

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

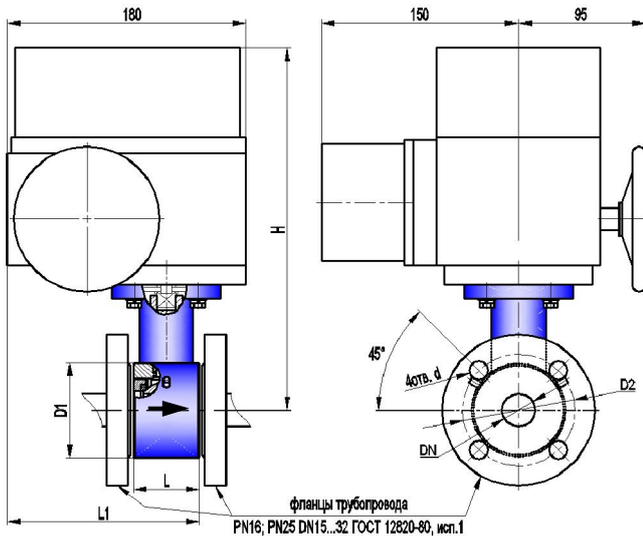
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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 16-15, 20, 25, 32 с электроприводом МЭОФ-40 (6,3; 16)
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-15нж, 20нж, 25нж, 32нж с электроприводом МЭОФ-40 (6,3; 16)
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-15, 20, 25, 32 с электроприводом МЭОФ-40 (6,3; 16)
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-15нж, 20нж, 25нж, 32нж с электроприводом МЭОФ-40 (6,3; 16)

ТУ 3742-001-39003322-95

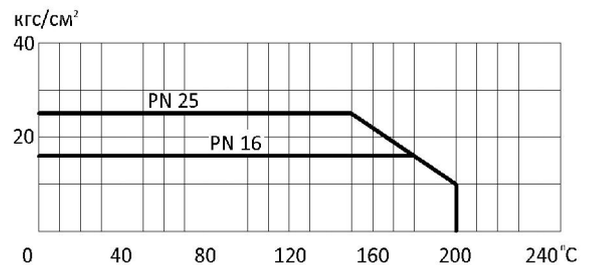


Декларация о соответствии Таможенного союза
№ TC RU Д-RU.AE71.B.00329

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

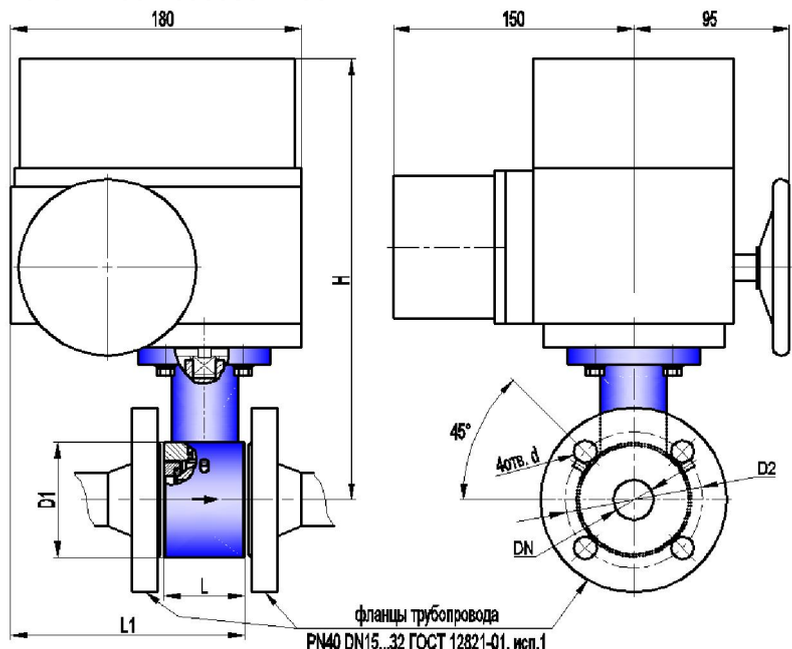
DN	PN, МПа	L	L1	H	D1	D2	d	Электропривод	Вес крана с приводом, кг
15	1,6; 2,5	50	140 max	260 max	Ø52	Ø65 ± 0,2	Ø14	МЭОФ-40 (6,3; 16)	9,0 max
20	1,6; 2,5	50	175 max	265 max	Ø62	Ø75 ± 0,2	Ø14	МЭОФ-40 (6,3; 16)	9,2 max
25	1,6; 2,5	50	175 max	270 max	Ø72	Ø85 ± 0,2	Ø14	МЭОФ-40 (6,3; 16)	9,5 max
32	1,6	58	180 max	276 max	Ø83	Ø100 ± 0,2	Ø18	МЭОФ-40 (6,3; 16)	10,0 max
	2,5							МЭОФ-40 (16)	

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	DN15	DN20	DN25	DN32	
Пропускная характеристика	ненормированная (КШТВ)	10	20	30	40
	линейная (КШТВ - Л)	5	10	15	20
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	5	10	15	20
Тип присоединения	межфланцевый				
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 по ГОСТ 12815				
Климатическое исполнение	У2 (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)-15...32 КШТВ 16(25)-15нж...32нж	углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12Х18Н10Т				
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т				
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция				

КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-15, 20, 25, 32 с электроприводом МЭОФ-40 (6,3; 16; 32)
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-15нж, 20нж, 25нж, 32нж с электроприводом МЭОФ-40 (6,3; 16; 32)

ТУ 3742-001-39003322-95

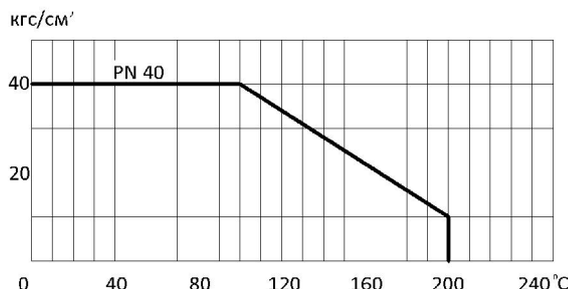


Декларация о соответствии Таможенного союза
 № TC RU Д-RU.AE71.B.00329

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	PN, МПа	L	L1	H	D1	D2	d	Электропривод	Вес крана с приводом, кг
15	4,0	50	140 max	260 max	Ø52	Ø65 ± 0,2	Ø14	МЭОФ-40 (6,3; 16; 32)	9,0 max
20	4,0	50	175 max	265 max	Ø62	Ø75 ± 0,2	Ø14	МЭОФ-40 (16; 32)	9,2 max
25	4,0	50	175 max	270 max	Ø72	Ø85 ± 0,2	Ø14	МЭОФ-40 (16; 32)	9,5 max
32	4,0	60	180 max	276 max	Ø83	Ø100 ± 0,2	Ø18	МЭОФ-40 (32)	10,0 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	DN15	DN20	DN25	DN32	
Пропускная характеристика	ненормированная (КШТВ)	10	20	30	40
	линейная (КШТВ - Л)	5	10	15	20
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	5	10	15	20
Тип присоединения	межфланцевый				
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 применяемых материалов; пар с температурой до 150°C				
Материал корпуса: КШТВ 40-15...32 КШТВ 40-15нж...32нж	углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12X18N10T				
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12X18N10T				
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