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: spb@nt-rt.ru | http://skbspa.nt-rt.ru

Кран шаровой с электроприводом

Предназначены для перекрытия потоков промышленных, технологических трубопроводов, а также трубопроводов инженерных коммуникаций

Основные технические характеристики

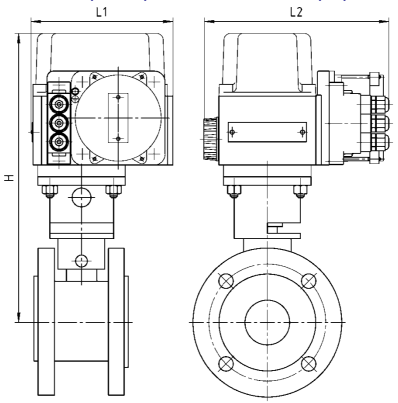
Тип крана	Шаровой запорный
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У2 (от -40 ℃ до +50 ℃)
Влажность окружающей среды	До 98% при температуре 25℃
Рабочая среда	Вода, пищевые среды, нефтепродукты, жидкость, газ, среды, не склонные к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии применяемых материалов; пар с температурой до +150 ℃, любая агрессивная среда за исключением расплавленных щелочей металлов
Температура рабочей среды	От -40 ℃ до +200 ℃
ΓΟCT 9544-2015	A
Материал корпуса:	Легированная сталь Углеродистая сталь 20 Нержавеющая сталь 12X18H10T
Материал шаровой пробки	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
Материалы уплотнений	Фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция
Тип присоединения к трубопроводу	Межфланцевое (DN 15 32) Фланцевое (DN 40 200)
Напряжение питания, В	220; 220/380

Направление подачи рабочей среды - любое для PN 16, PN 25, однонаправленное - для PN 40.

По согласованию с заказчиком кран, может быть выполнен: для насыщенного и перегретого пара (с температурой 150...200 °C; 200...300 °C), для рабочих сред с максимальной температурой до плюс 300 °C, с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, обогреваемым, абразивостойким, с контролем протечки.

Герметичность и материалы затвора крана для пара 150...300 ℃ и сред до 300 ℃ согласовываются при заказе.

Общий вид крана шарового DN 25...100 с электроприводом



Общий вид крана шарового DN 125...200 с электроприводом

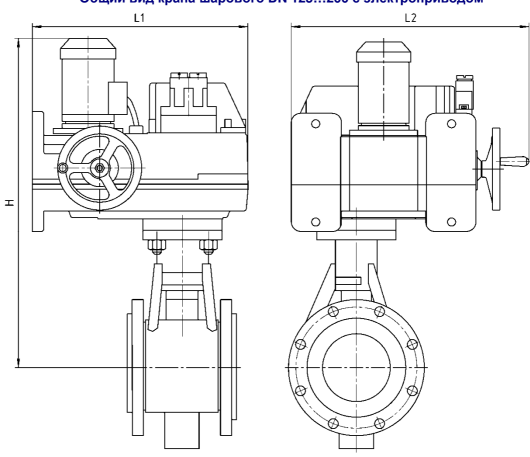


Таблица применяемости

Таблица прим Параметры крана		Параметры электропривода			Размеры, мм			
DN	PN, MΠa	Условное обозначение электропривода	Мощность электродвигате- ля, Вт	Время откры- кры- тия/закрытия, сек	L	В	1	Масса, кг, не более
	1,6 2,5	МЭОФ-16/25-0,25-08(К)	120 (110)	25	185	260	- 260 -	11
15		M9O-16/10-0,25-IIBT4-93(-O)	110 (110)	10	185	345		15
13	4,0	МЭОФ-16/25-0,25-08(К)	120 (110)	25	185	260		11
		M9O-16/10-0,25-IIBT4-93(-O)	110 (110)	10	185	345		15
	<u> </u>					ı		-
	1,6	МЭОФ-16/25-0,25-08(К)	120 (110)	25	185	260	265	11
20	2,5	M3O-16/10-0,25-IIBT4-93(-O)	110 (110)	10	185	345		16
	4,0	МЭОФ-16/25-0,25-08(К)	120 (110)	25	185	260		11
		M9O-16/10-0,25-IIBT4-93(-O)	110 (110)	10	185	345		16
	1,6	МЭОФ-16/25-0,25-08(К)	120 (110)	25	185	260		13
	2,5	M3O-16/10-0,25-IIBT4-93(-O)	110 (110)	10	185	345	270	16
25		МЭОФ-16/25-0,25-08(К)	120 (110)	25	185	260		13
	4,0	M3O-16/10-0,25-IIBT4-93(-O)	110 (110)	10	185	345		16
	1,6	МЭОФ-16/25-0,25-08(К)	120 (110)	25	185	260	276	13
32	2,5	M9O-16/10-0,25-IIBT4-93(-O)	110 (110)	10	185	345		16
32	4,0	МЭОФ-40/25-0,25-08(К)	120 (110)	25	185	260		13
	4,0	M9O-40/25-0,25-IIBT4-93(-O)	110	25	185	345		16
	I							1
	1,6 2,5	МЭОФ-40/25-0,25-08(К)	120 (110)	25	185	260	330	14
40	2,5	M9O-40/25-0,25-IIBT4-93(-O)	110	25	185	345	400	20
	4,0	МЭОФ-100/25-0,25-08(К)	200 (160)	25	280	380	445	16
		M9O-100/25-0,25-IIBT4-93	210	25	320	435	515	40
	1,6 2,5	МЭОФ-40/25-0,25-08(К)	120 (110)	25	185	260	335	15
		M9O-40/25-0,25-IIBT4-93(-O)	110	25	185	345	405	21
50	4,0	МЭОФ-100/25-0,25-08(К)	200 (160)	25	280	380	450	17
		MЭO-100/25-0,25-IIBT4-93	210	25	320	435	520	41
	1,6	МЭОФ-100/25-0,25-08(К)	200 (160)	25	185	260	465	20
		MЭO-100/25-0,25-IIBT4-93	210	25	320	435	530	43
65	2,5	МЭОФ-100/25-0,25-08(К)	200 (160)	25	185	260	465	20
		MЭO-100/25-0,25-IIBT4-93	210	25	320	435	530	43
	4,0	МЭОФ-250/25-0,25-08(К)	450 (270)	25	280	380	465	37
		MЭO-250/25-0,25-IIBT4-93	290	25	320	435	530	43

Таблица применяемости (окончание)

Параметры крана		Параметры электропривода			Размеры, мм			Macca,
DN	PN, MΠa	Условное обозначение электропривода	Мощность электродвига- теля, Вт	-Время откры- тия/закрытия, сек	L	В	Н	кг, не бо- лее
80	1,6	МЭОФ-100/25-0,25-08(К)	200 (160)	25	185	260	465	19
	1,0	MЭO-100/25-0,25-IIBT4-93	210	25	320	435	530	44
	2,5	МЭОФ-100/25-0,25-08(К)	200 (160)	25	185	260	465	19
		M9O-100/25-0,25-IIBT4-93	210	25	320	435	530	44
	4,0	МЭОФ-250/25-0,25-08(К)	450 (270)	25	280	380	465	38
	4,0	M9O-250/25-0,25-IIBT4-93	290	25	320	435	530	44
		МЭОФ-250/25-0,25-08(К)	450 (270)	25	280	380	480	41
	1,6	M9O-250/25-0,25-IIBT4-93	290	25	320	435	545	47
100		МЭОФ-250/25-0,25-08(К)	450 (270)	25	280	380	480	44
	2,5	M9O-250/25-0,25-IIBT4-93	290	25	320	435	545	50
		МЭОФ-250/25-0,25-08(К)	450 (270)	25	280	380	480	44
	4,0	M9O-250/25-0,25-IIBT4-93	290	25	320	435	545	50
	1,6	МЭОФ-250/25-0,25-08(К)	450 (270)	25	280	380	535	60
125	1,0	M9O-250/25-0,25-IIBT4-93	290	25	320	435	600	67
	2,5	МЭОФ-250/25-0,25-08(К)	450 (270)	25	280	380	535	65
120	2,0	M9O-250/25-0,25-IIBT4-93	290	25	320	435	600	67
	4,0	МЭОФ-630/15-0,25-08К	300	15	402	472	700	110
		M9O-630/63-0,25-IIBT4-93	290	63	430	440	700	110
	l	M204 250/25 0 25 02/K)	450 (070)	25	280	380	535	61
	1,6	МЭОФ-250/25-0,25-08(K) МЭО-250/25-0.25-IIBT4-93	450 (270)					1
			290	25	320	435	600	68
150	2,5	МЭОФ-250/25-0,25-08(K) МЭО-250/25-0,25-IIBT4-93	450 (270) 290	25 25	280	380	535	65
	4,0	МЭОФ-630/15-0,25-11ВТ4-93			320	435	600	72
		МЭО-630/15-0,25-08К МЭО-630/63-0,25-IIBT4-93	300 290	15 63	402	472 440	700 700	115 120
		WOO-030/03-0,23-11B1 4-33	290	03	450	440	700	120
	1,6	МЭОФ-250/25-0,25-08(К)	450 (270)	25	280	380	565	79
200		M9O-250/25-0,25-IIBT4-93	290	25	320	435	630	85
	2,5	МЭОФ-250/25-0,25-08(К)	450 (270)	25	280	380	565	85
		M9O-250/25-0,25-IIBT4-93	290	25	320	435	630	91
		МЭОФ-630/15-0,25-08К	300	15	402	472	740	130
	4,0	M9O-630/63-0,25-IIBT4-93	290	63	430	440	740	135

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 Вологара (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