

УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ



Краны шаровые под электропривод Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Назначение и устройство



Краны шаровые предназначены для установки в качестве запорных устройств в системах водо- и газоснабжения, на предприятиях теплоэнергетики, объектах ЖКХ, на технологических линиях различных производств с жидкими и газообразными, в том числе агрессивными рабочими средами.

Не допускается применение шаровых кранов для сред, загрязненных абразивными веществами (пыль, песок, шлак и т. п.) и для скоропортящихся продуктов (молоко, кефир, пиво и т.п.) ввиду невозможности их полного удаления из крана.

Кран шаровой имеет неразъемную цельносварную конструкцию. Он состоит из корпуса с двумя патрубками, плавающей пробки (шара), обжатой двумя седлами. Противовылетающий шпindel уплотнен в горловине сальниковыми фторопластовыми кольцами. Переключение крана производится поворотом шпинделя на 90° с помощью рукоятки, редуктора или электропривода. Ограничитель поворота шпинделя находится внутри крана. Пространственное положение крана на трубопроводе произвольное.

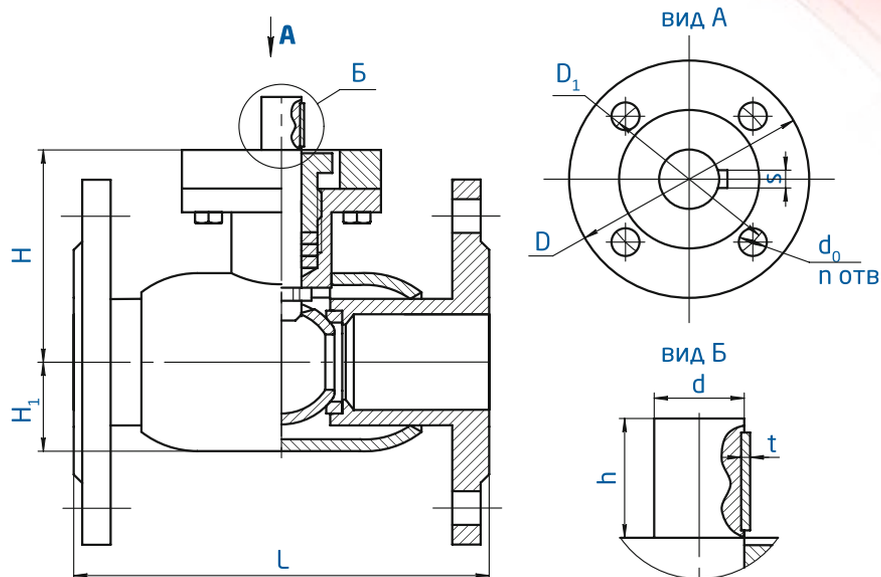
Завод-изготовитель оставляет за собой право изменять особенности конструкции, габаритные размеры и т. п.



Технические характеристики

Давление номинальное, кгс/см ²	10; 16; 25; 40; 63
Номинальный диаметр	10...250
Направление подачи рабочего тела	любое
Герметичность затвора	по классу А ГОСТ Р 54808-2011
Количество рабочих циклов «открыто—закрыто»	10000
Температура рабочей среды в зависимости от варианта исполнения	от -60°С до +200°С
Полный средний срок службы	10 лет

Краны шаровые под электропривод



DN	PN	M _{кр'} НМ	H	H ₁	Размеры присоединения к электроприводу							
					h	d	s	t	D	D ₁	d ₀	n
10	16	10			15	□9×9	-	-	65	50	7	4
	25	12	67	19	15	□9×9	-	-	65	50	7	4
	40	17			15	□9×9	-	-	65	50	7	4
15	16	10			15	□9×9	-	-	65	50	7	4
	25	12	67	19	15	□9×9	-	-	65	50	7	4
	40	17			15	□9×9	-	-	65	50	7	4
20	16	12			15	□9×9	-	-	65	50	7	4
	25	16	69	24	15	□9×9	-	-	65	50	7	4
	40	20			15	□9×9	-	-	65	50	7	4
25	16	12			15	□9×9	-	-	65	50	7	4
	25	16	69	24	15	□9×9	-	-	65	50	7	4
	40	20			15	□9×9	-	-	65	50	7	4
32	16	22			35	16	5	5	65	50	7	4
	25	29	92	38	35	16	5	5	65	50	7	4
	40	41			35	16	5	5	65	50	7	4
40	16	22			35	16	5	5	65	50	7	4
	25	29	92	38	35	16	5	5	65	50	7	4
	40	41			35	16	5	5	65	50	7	4
50/40	16	22			35	16	5	5	65	50	7	4
	25	29	92	38	35	16	5	5	65	50	7	4
	40	41			35	16	5	5	65	50	7	4
50	16	39			35	16	5	5	90	50	7	4
	25	52	98	44	35	16	5	5	90	50	7	4
	40	85			35	16	5	5	90	70	9	4
65/50	16	39			35	16	5	5	90	50	7	4
	25	52	98	44	35	16	5	5	90	50	7	4
	40	85			35	16	5	5	90	70	9	4
80/70	16	39			35	16	5	5	90	50	7	4
	25	52	108	54	35	16	5	5	90	50	7	4
	40	85			35	16	5	5	90	70	9	4

DN	PN	M _{кр'} НМ	H	H ₁	Размеры присоединения к электроприводу							
					h	d	s	t	D	D ₁	d ₀	n
65	16	78			35	16	5	5	90	70	9	4
	25	98	120	66	35	16	5	5	90	70	9	4
	40	130			35	16	5	5	90	70	9	4
100/70	16	78			35	16	5	5	90	70	9	4
	25	98	120	66	35	16	5	5	90	70	9	4
	40	130			35	16	5	5	90	70	9	4
80	16	107			40	20	6	6	90	70	9	4
	25	137	142	77	40	20	6	6	90	70	9	4
	40	191			40	20	6	6	90	70	9	4
100	16	192			40	20	6	6	130	70	9	4
	25	250	155	90	40	20	6	6	130	70	9	4
	40	300			40	20	6	6	130	102	12	4
125/100	16	192			40	20	6	6	130	70	9	4
	25	250	155	90	40	20	6	6	130	70	9	4
	40	300			40	20	6	6	130	102	12	4
150/100	16	192			40	20	6	6	130	70	9	4
	25	250	155	90	40	20	6	6	130	70	9	4
	40	300			40	20	6	6	130	102	12	4
150	16	429			55	30	8	7	150	125	14	4
	25	598	220	125	55	30	8	7	150	125	14	4
	40	806			70	33	10	8	150	125	14	4
200/150	16	429			55	30	8	7	150	125	14	4
	25	598	220	125	55	30	8	7	150	125	14	4
	40	806			70	33	10	8	150	125	14	4
200	16	823			70	33	10	8	175	125	14	4
	25	1226	258	163	70	33	10	8	175	140	18	4
	40	1544			70	33	10	8	175	140	18	4
250/200	16	823			70	33	10	8	175	125	14	4
	25	1226	258	163	70	33	10	8	175	140	18	4
	40	1544			70	33	10	8	175	140	18	4

Строительные длины соответствуют размерам кранов КШЦМ, КШЦП, КШЦФ, КШЦШ в ручном исполнении.

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: utv@nt-rt.ru || www.uzta.nt-rt.ru