

KOSO

Стандартные шаровые клапаны серии 300 Технические характеристики

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://koso.nt-rt.ru> || ksu@nt-rt.ru

СТАНДАРТНЫЕ ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ СЕРИИ 300

301K: Проходные шаровые клапаны

310K: Проходные шаровые клапаны

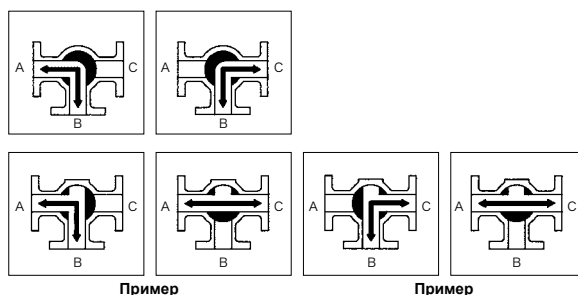
332K: Проходные шаровые клапаны

331L: 3-ходовые шаровые задвижки с L-окном

331T: 3-ходовые шаровые задвижки с T-окном

301R: Кислотоупорные шаровые клапаны

В полностью открытом положении шаровой клапан имеет такой же диаметр отверстия, что и трубопровода, таким образом, сопротивление рабочей среде в данном положении клапана является незначительным. По этой причине, автоматический клапан лучше всего подходит для вкл.-выкл. операций, регулирования различных типов жидкости, газа и пульпы.



Внутренние части клапанов данной серии выполнены из тефлона или поливинилиденфторида. Данная модель клапанов имеет отличную кислотоустойчивость и коррозионную стойкость. Корпус клапанов выполнен из чугуна или нержавеющей стали.



7300RB/301K



6300RB/332K



6300RA/331T



6300RB/301R

Технические характеристики

Тип корпуса	301K	332K	331L	301R
Полный размер отверстия	½"(15A)~16" (400A)	½" (15A)~8" (200A)	1½"(40A)~12"(200A)	1"(25A)~2½"(65A)
Уменьшенный размер отверстия	4"3"~18"16"	-	6"4"~12"10"	3"2½"~4"3"
Размер отверстия с кожухом	1½"½"½"~10"8"6"	150#~300# · 10K~20K		Класс ANSI 150 · JIS 10K
Температура рабочей среды	-45~+250oC(-49oF ~+482oF)	-20~+230oC(-4oF ~+446oF)	-20~+200oC(-4oF ~+392oF)	-10~+100oC(-14oF ~+212oF)
Соединения	Фланцевое (RF)			Бесфланцевое с резьбой
Материалы корпуса	SCPH2/WCB, SCSBA/CF8, SCS14A/CF8M		SCPH2/WCB, SCS14A/CF8M	
Материалы шара	SUS316/SCS14A, SCS13A со шлифовкой	SUS316/SCS14A со шлифовкой	SCS14A/CF8M со шлифовкой	PVDF/ФCD или SCS13A
Материалы уплотнительного кольца	Высокая степень герметичности			ПТФЭ
Герметичность седла	6300RB, 6500RA, 7300RA: пневматический привод с цилиндром			
Приводы	3200RA, 3300RA, 3400RB: электрический привод			

KOSO

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://koso.nt-rt.ru> || ksu@nt-rt.ru