По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангељск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 Нов город (831)429-08-12 Новокузнецк (384)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (3 2)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самфа (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-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 У фа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.also.nt-rt.ru || единый адрес: aos@nt-rt.ru

ALSO

Муфтовые стальные шаровые краны серии RS

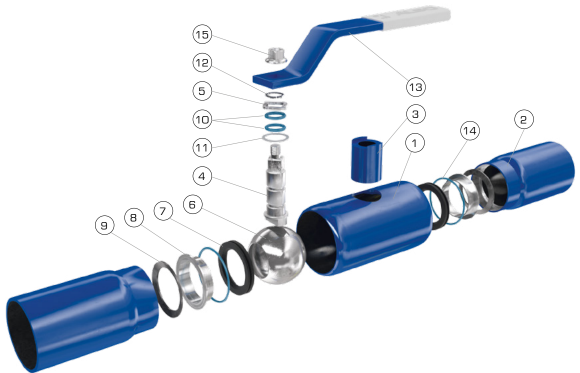
Стальные запорные шаровые краны ALSO RS разработаны под программу импортозамещения и имеют строительную длину в соответствии с DIN 3202. Могут устанавливаться на трубопровод вместо импортной арматуры, без изменения конструкции трубопровода. Выполнены в цельносварном корпусе из бесшовной трубы стали О9Г2С. Применяются для воды наружных и внутренних тепловых сетей при температуре носителя до 200°С, в том числе для воды в контурах тепловых сетей в соответствии с требованиями ПТЭ «Требования к качеству сетевой воды». Имеют нержавеющие L-образные опорные кольца. Также краны шаровые ALSO RS предназначены для монта-

жа на трубопроводы и сооружения на них, транспортирующие неагрессивный природный газ, сжиженные углеводороды, нефтепродукты и другие жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки.

Допускается эксплуатация кранов при температуре окружающей среды не ниже -60° C.

Каждый шаровой кран ALSO RS имеет класс герметичности «А» согласно ГОСТ 54808-2011. 100% кранов шаровых проходят испытания на класс герметичности «А» согласно ГОСТ 534022009.

Шаровой кран ALSO RS имеет индивидуальный заводской номер изделия:



N п/п	Деталь	Материал	N п/п	Деталь	Материал
1	Корпус	Ст. 09Г2С	9	Пружина тарельчатая	Ст. 65Г или Ст. 60С2А
2	Патрубок	Ст. 09Г2С	10	Кольцо уплотнительное	фторсилоксан
3	Горловина	Ст. 09Г2С	11	Кольцо	Φ4K2O (PTFE +20%C)
4	Шток	20x13 (AISI 420)	12	Стопорное кольцо	Ст. 65Г
5	Шайба ограничительная	Ст. З	13	Ручка	Ст. З
6	Шар	Ст. 08x18H10 (AISI 304)	14	Уплотнитель седла	фторсилоксан
7	Седло	Φ4K2O (PTFE +20%C)	15	Гайка	оцинкованная сталь
8	Кольцо опорное	L-образное H/Ж			

Стальные шаровые краны ALSO RS КШ.M.RS DN 15-100 PN 25,40 муфта/муфта (редуцированный)



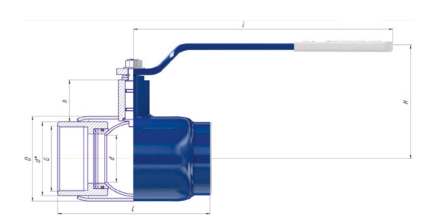
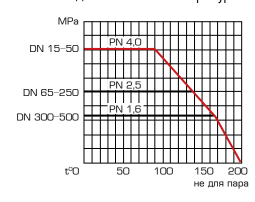


График зависимости давления от температуры



Габаритные и присоединительные размеры:

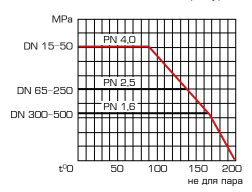
* компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

DN	PN	Каталожное обозначение	d	d*	D	G	Н	h	1	L	Вес, кг
15	40	КШ.M.RS 015.40-02	10	27	38	1/2	72	22	172	135	0,8
20	40	КШ.M.RS 020.40-02	15	32	42	3/4	72	21	172	135	0,9
25	40	КШ.M.RS 025.40-02	18	41	48	1	76	19	172	135	1,2
32	40	КШ.M.RS 032.40-02	24	49	57	1 1/4	80	19	172	135	1,5
40	40	КШ.M.RS 040.40-02	30	55	60	1 ½	105	39	220	155	1,9
50	40	КШ.M.RS 050.40-02	40	68	76	2	102	41	220	170	2,9
65	25	КШ.M.RS 065.25-02	45	84	89	2 ½	119	38	220	190	4
80	25	КШ.M.RS 080.25-02	63	99	114	3	152	62	295	200	6
100	25	КШ.M.RS 100.25-02	75	108	133	4	162	55	295	240	10

Стальные шаровые краны ALSO RS КШ.М.П.RS DN 15-80 PN 25, 40 муфта/муфта (полнопроходной)



График зависимости давления от температуры



 компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

Габаритные и присоединительные размеры:

тасаритыс и присоздини эльные размеры.											
DN	PN	Каталожное обозначение	d	d*	D	G	Н	h	1	L	Вес, кг
15	40	КШ.М.П.RS 015.40-02	15	32	42	1/2	72	21	172	135	0,9
20	40	КШ.М.П.RS 020.40-02	18	41	48	3/4	76	19	172	135	1,2
25	40	КШ.М.П.RS 025.40-02	24	49	57	1	80	19	172	135	1,5
32	40	КШ.М.П.RS 032.40-02	30	55	60	1 1/4	105	39	220	155	1,9
40	40	КШ.М.П.RS 040.40-02	40	68	76	1 ½	102	41	220	170	2,9
50	40	КШ.М.П.RS 050.40-02	45	84	89	2	119	38	220	190	4
65	25	КШ.М.П.RS 065.25-02	63	99	114	2 ½	152	62	295	200	6
80	25	КШ.М.П.RS 080.25-02	75	108	133	3	162	55	295	240	10

Архангељск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 Нов город (831)429-08-12 Новокузнецк (384)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (3 2)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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец(8202)49-02-64 Ярославль(4852)69-52-93

сайт: www.also.nt-rt.ru || единый адрес: aos@nt-rt.ru