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 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

ALSO

Фланцевые стальные шаровые краны серии RS

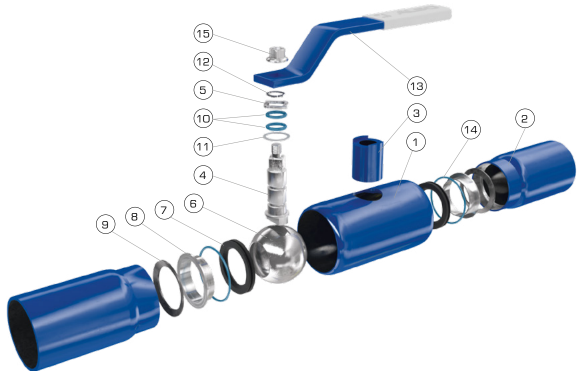
Стальные запорные шаровые краны ALSO RS разработаны под программу импортозамещения и имеют строительную длину в соответствии с DIN 3202. Могут устанавливаться на трубопровод вместо импортной арматуры, без изменения конструкции трубопровода. Выполнены в цельносварном корпусе из бесшовной трубы стали ОЭГ2С. 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 $KUI.\Phi.RS$ DN 15-80 PN 16-40 фланец/фланец (редуцированный)



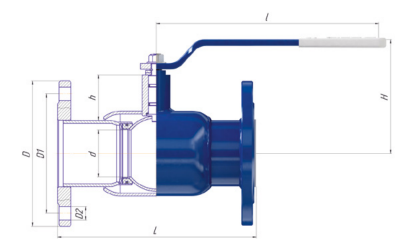
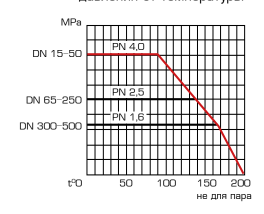


График зависимости давления от температуры



^{*} компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

Габаритные и присоединительные размеры:

DN	PN	Каталожное обозначение	d	D	D1	D2	п отв.	h	Н	I	L	Вес, кг
15	40	КШ.Ф.RS 015.40-02	10	95	65	14	4	23	72	172	130	1,8
20	40	КШ.Ф.RS 020.40-02	15	105	75	14	4	21	72	172	150	2,3
25	40	КШ.Ф.RS 025.40-02	18	115	85	14	4	21	76	172	160	2,8
32	40	КШ.Ф.RS 032.40-02	24	135	100	18	4	21	80	172	180	3,7
40	40	КШ.Ф.RS 040.40-02	30	145	110	18	4	40	105	220	200	5
50	40	КШ.Ф.RS 050.40-02	40	160	125	18	4	44	102	220	230	6,2
65	16	КШ.Ф.RS 065.16-02	45	180	145	18	4	39	119	220	270	8,8
65	25	КШ.Ф.RS 065.25-02	45	180	145	18	8	39	119	220	270	9,7
80	16	КШ.Ф.RS 080.16-02	63	195	160	18	8	61	152	295	280	11,5
80	25	КШ.Ф.RS 080.25-02	63	195	160	18	8	61	152	295	280	13,3

 $^{^{\}star}$ В комплекте с механическим редуктором PRO GEAR/ROTORK

Стальные шаровые краны ALSO RS КШ.Ф.RS DN 100-300 PN16, 25 фланец/фланец (редуцированный)



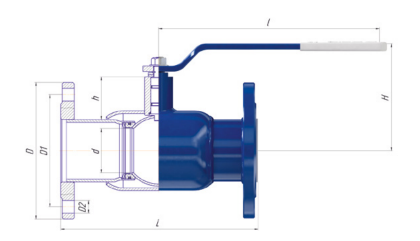
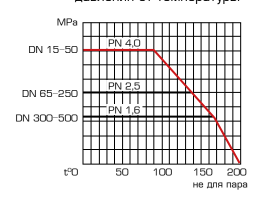


График зависимости давления от температуры



* компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

Габаритные и присоелинительные размеры:

I абаритные и присоединительные размеры:											изменения	
DN	PN	Каталожное обозначение	d	D	D1	D2	п отв.	h	Н	ı	L	Вес, кг
100	16	КШ.Ф.RS 100.16-02	75	215	180	18	8	61	162	295	300	16
100	25	КШ.Ф.RS 100.25-02	75	230	190	22	8	61	162	295	300	20
125	16	КШ.Ф.RS 125.16-02	100	245	210	18	8	94	193	514	325	25,5
125	25	КШ.Ф.RS 125.25-02	100	270	220	26	8	94	193	514	325	30
150	16	КШ.Ф.RS 150.16-02	125	280	240	22	8	98	210	514	350	35
150	25	КШ.Ф.RS 150.25-02	125	300	250	26	8	98	210	514	350	41
200	16	КШ.Ф.RS 20016-02	148	335	295	22	12	93	238	514	400	54,7
200	25	КШ.Ф.RS 200.25-02	148	360	310	26	12	93	238	514	400	61,2
250	16	КШ.Ф.RS 250.16-02	170	405	335	26	12	82	250	630	646	81,5
250	25	КШ.Ф.RS 250.25-02	170	425	370	30	12	82	250	630	646	91
300*	16	КШ.Ф.RS 300.16-02	240	460	410	26	12	167	394	_	750	176

^{*} В комплекте с механическим редуктором PRO GEAR/ROTORK



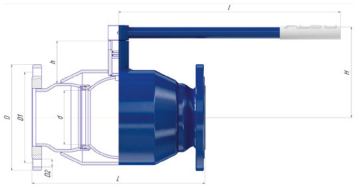
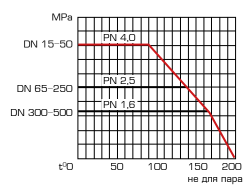


График зависимости давления от температуры



* компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

Габаритные и присоединительные размеры:

таоаритные и присоединительные размеры.												
DN	PN	Каталожное обозначение	d	D	D1	D2	п отв.	h	Н	1	L	Вес, кг
15	40	К.Ш.Ф.П.RS 015.40-02	15	95	65	14	4	21	72	172	130	2,3
20	40	К.Ш.Ф.П.RS 020.40-02	18	105	75	14	4	21	76	172	150	2,8
25	40	К.Ш.Ф.П.RS 025.40-02	24	115	85	14	4	21	80	172	160	3,7
32	40	К.Ш.Ф.П.RS 032.40-02	30	135	100	18	4	40	105	220	180	5
40	40	К.Ш.Ф.П.RS 040.40-02	40	145	110	18	4	44	102	220	200	6,2
50	40	К.Ш.Ф.П.RS 050.40-02	45	160	125	18	4	39	119	220	250	8,8
65	16	К.Ш.Ф.П.RS 065.16-02	63	180	145	18	4	61	152	295	270	11,5
65	25	К.Ш.Ф.П.RS 065.25-02	63	180	145	18	8	61	152	295	270	13,3
80	16	К.Ш.Ф.П.RS 080.16-02	75	195	160	18	8	61	162	295	290	16
80	25	К.Ш.Ф.П.RS 080.25-02	75	195	160	18	8	61	162	295	290	20
100	16	К.Ш.Ф.П.RS 100.16-02	100	215	180	18	8	94	193	514	350	25,5
100	25	К.Ш.Ф.П.RS 100.25-02	100	230	190	22	8	94	193	514	350	30
125	16	К.Ш.Ф.П.RS 125.16-02	125	245	210	18	8	98	210	514	400	35
125	25	К.Ш.Ф.П.RS 125.25-02	125	270	220	26	8	98	210	514	400	41
150	16	К.Ш.Ф.П.RS 150.16-02	148	280	240	22	12	93	238	514	480	54,7
150	25	К.Ш.Ф.П.RS 150.25-02	148	300	250	26	12	93	238	514	480	61,2
200	16	К.Ш.Ф.П.RS 200.16-02	170	335	295	22	12	109	250	620	620	66,7
200	25	К.Ш.Ф.П.RS 200.25-02	170	360	310	26	12	109	250	620	620	73,2
250*	16	К.Ш.Ф.П.RS 250.16-02	240	405	335	26	12	167	394	_	750	176
* B row	* B KOMPREKTE C MEYEHMUECKUM DERIVITOROM PRO GEAR/ROTORK											

^{*} В комплекте с механическим редуктором PRO GEAR/ROTORK

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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 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