ALSO

Фланцевые стальные шаровые краны серии RS

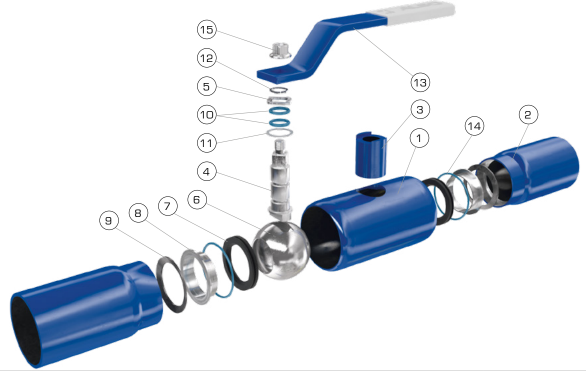
Стальные запорные шаровые краны ALSO RS разработаны под программу импортозамещения и имеют строительную длину в соответствии с DIN 32O2. Могут устанавливаться на трубопровод вместо импортной арматуры, без изменения конструкции трубопровода. Выполнены в цельносварном корпусе из бесшовной трубы стали О9Г2С. 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	Ф4K2O (РТFЕ +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			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: also.pro-solution.ru | эл. почта: aos@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Стальные шаровые краны ALSO RS $KUI.\Phi.RS$ DN 15-80 PN 16-40 фланец/фланец (редуцированный)



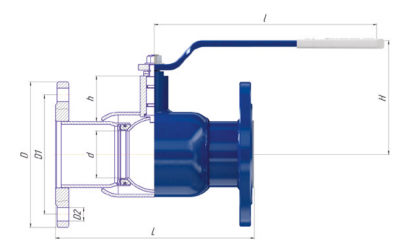
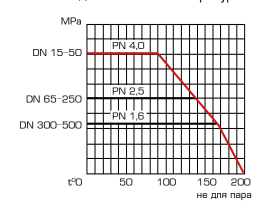


График зависимости давления от температуры



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

Габаритные и присоединительные размеры:

		o in ripineeedimininesibilibie p	, G. G. T G									
DN	PN	Каталожное обозначение	d	D	D1	D2	п отв.	h	Н	1	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

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

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



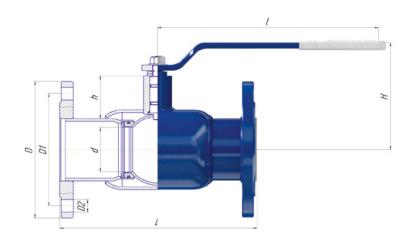
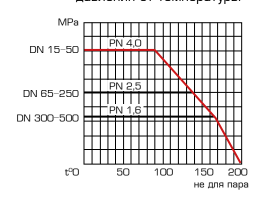


График зависимости давления от температуры



* компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

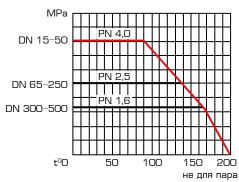
Габаритные и присоелинительные размеры:

Габаритные и присоединительные размеры:											изменения	
DN	PN	Каталожное обозначение	d	D	D1	D2	п отв.	h	Н	1	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:

I абаритные и присоединительные размеры:									БПОО	VIID KONOT	эуктивные	з измененин
DN	PN	Каталожное обозначение	d	D	D1	D2	п отв.	h	Ι	_	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

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: also.pro-solution.ru | эл. почта: aos@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70