

Архангельск (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

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

ALSO

Стальные шаровые краны с удлиненным штоком серии GAS

Стальные запорные шаровые краны ALSO GAS с цельносварным корпусом предназначены для монтажа в системах газораспределения и газопотребления природного газа, сжиженных углеводородных газов (СУГ) пропан-бутан и неагрессивных газообразных сред, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки, в соответствии с требованиями «Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ». Шаровые краны серии ALSO GAS имеют сертификат ГАЗСЕРТ № ЮАЧО.RU.1402.H00204.

Корпус и патрубки крана выполнены из прямошовной электросварной трубы стали 20 по ГОСТ 10705, а также возможно изготовление из стали 09Г2С. Опорные кольца имеют L-образную форму и выполнены из нержавеющей стали.

Монтаж на газопроводы систем газораспределения и газопотребления осуществляется согласно ПБ 12-

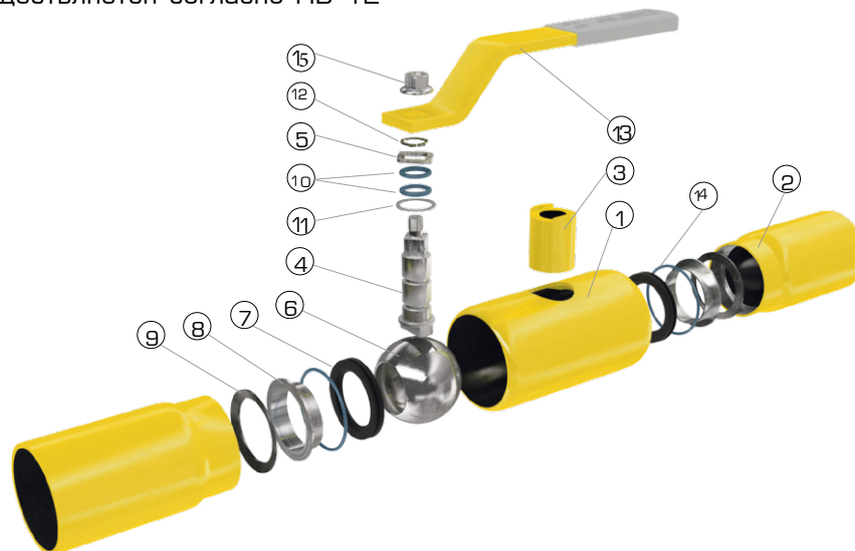
529-03 и ТР «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

Допускается эксплуатация кранов при температуре окружающей среды не ниже «У» -40°С, «УХЛ» -60°С. Рабочая среда не должна содержать механические примеси.

Краны шаровые серии ALSO GAS проходят дополнительные испытания на герметичность воздухом Рпр=4кгс/смг. Каждый шаровой кран ALSO GAS имеет класс герметичности «А» согласно ГОСТ 54808-2011. 100% шаровых кранов проходят испытания на класс герметичности «А» согласно ГОСТ 53402-2009.

Шаровой кран ALSO GAS имеет индивидуальный заводской номер изделия.

Срок службы не менее 30 лет в зависимости от условий эксплуатации.



N п/п	Деталь	Материал	N п/п	Деталь	Материал
1	Корпус	Ст. 20	9	Пружина тарельчатая	Ст. 65Г или Ст. 60С2А
2	Патрубок	Ст. 20	10	Кольцо уплотнительное	фторсилоксан
3	Горловина	Ст. 20	11	Кольцо	Ф4К20 (PTFE +20%С]
4	Шток	20x13 (AISI 420)	12	Стопорное кольцо	Ст. 65Г
5	Шайба ограничительная	Ст. 3	13	Ручка	Ст. 3
6	Шар	Ст.08x18H10 (AISI 304)	14	Уплотнитель седла	фторсилоксан
7	Седло	Ф4К20 (PTFE +20%С]	15	Гайка	оцинкованная сталь
8	Кольцо опорное	L-образное Н/Ж			

Стальные шаровые краны ALSO GAS с удлиненным штоком в изоляции весьма усиленного типа
 КШ.П.GAS DN 15–300 Н*** PN 16–40 приварка/приварка (редуцированный)

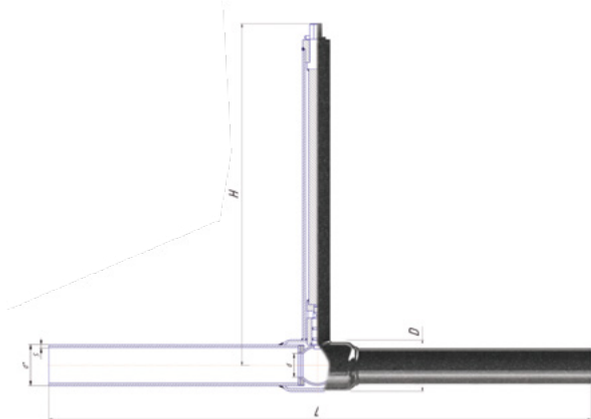
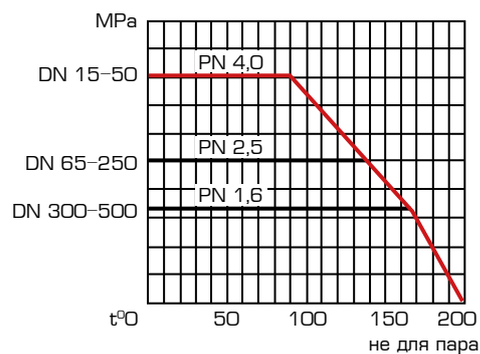


График зависимости давления от температуры



* компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

Габаритные и присоединительные размеры:

DN	PN	Каталожное обозначение	d	d*	S	D	H	L
15	40	КШ.П.GAS 015.40-01 Н=...	10	21	2,8	38	по заказу	1500
20	40	КШ.П.GAS 020.40-01 Н=...	15	27	2,8	42	по заказу	1500
25	40	КШ.П.GAS 025.40-01 Н=...	18	33	3,2	48	по заказу	1500
32	40	КШ.П.GAS 032.40-01 Н=...	24	38	3	57	по заказу	1500
40	40	КШ.П.GAS 040.40-01 Н=...	30	48	3,5	60	по заказу	1500
50	40	КШ.П.GAS 050.40-01 Н=...	40	57	3,5	76	по заказу	1500
65	25	КШ.П.GAS 065.25-01 Н=...	45	76	4	89	по заказу	1500
80	25	КШ.П.GAS 080.25-01 Н=...	63	89	4	114	по заказу	1500
100	25	КШ.П.GAS 100.25-01 Н=...	75	108	5	133	по заказу	1500
125	25	КШ.П.GAS 125.25-01 Н=...	100	133	5	180	по заказу	1500
150	25	КШ.П.GAS 150.25-01 Н=...	125	159	6	219	по заказу	1500
200	25	КШ.П.GAS 200.25-01 Н=...	148	219	8	273	по заказу	1500
250	25	КШ.П.GAS 250.25-01 Н=...	170	273	8	325	по заказу	1500
300*	16	КШ.П.GAS 300.16-01 Н=...	240	325	8	426	по заказу	1500

* В комплекте с механическим редуктором PRO GEAR/ROTORK
 Нанесение изоляции весьма усиленного типа Карбофлекс

Стальные шаровые краны ALSO GAS с удлиненным штоком в изоляции весьма усиленного типа
 КШ.П.П.GAS DN 15–250 Н*** PN 16–40 приварка/приварка (полнопроходной)

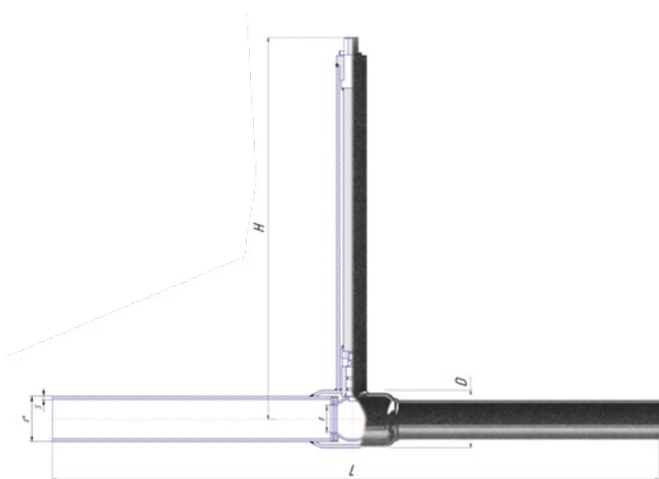
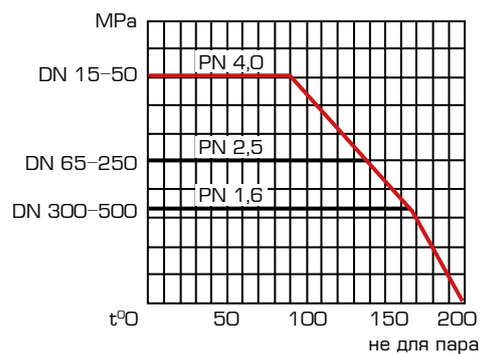


График зависимости давления от температуры



* компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

Габаритные и присоединительные размеры:

DN	PN	Каталожное обозначение	d	d*	S	D	H	L
15	40	КШ.П.П.GAS 015.40-01 H=...	15	21	2,8	42	по заказу	1500
20	40	КШ.П.П.GAS 020.40-01 H=...	18	27	3,2	48	по заказу	1500
25	40	КШ.П.П.GAS 025.40-01 H=...	24	33	3,0	57	по заказу	1500
32	40	КШ.П.П.GAS 032.40-01 H=...	30	38	3,5	60	по заказу	1500
40	40	КШ.П.П.GAS 040.40-01 H=...	40	48	3,5	76	по заказу	1500
50	40	КШ.П.П.GAS 050.40-01 H=...	45	57	4	89	по заказу	1500
65	25	КШ.П.П.GAS 065.25-01 H=...	63	76	4	114	по заказу	1500
80	25	КШ.П.П.GAS 080.25-01 H=...	75	89	5	133	по заказу	1500
100	25	КШ.П.П.GAS 100.25-01 H=...	100	108	5	180	по заказу	1500
125	25	КШ.П.П.GAS 125.25-01 H=...	125	133	6	219	по заказу	1500
150	25	КШ.П.П.GAS 150.25-01 H=...	148	159	8	273	по заказу	1500
200	25	КШ.П.П.GAS 200.25-01 H=...	170	219	8	325	по заказу	1500
250*	16	КШ.П.П.GAS 250.16-01 H=...	240	273	8	426	по заказу	1500

* В комплекте с механическим редуктором PRO GEAR/ROTORK
 Нанесение изоляции весьма усиленного типа Карбофлекс

Стальные шаровые краны ALSO GAS в изоляции весьма усиленного типа с патрубками из полиэтилена
 КШ.П.GAS DN 25–300 PN 12, 16 ПЭ100 (редуцированный)

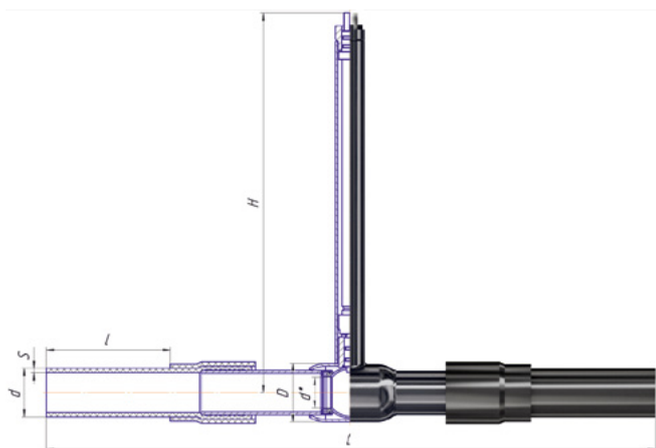
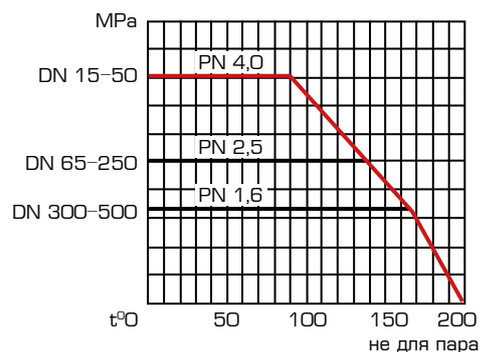


График зависимости давления от температуры



* компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

Габаритные и присоединительные размеры:

DN	PN	Каталожное обозначение	d	d*	S	D	H	L-min
25	12	КШ.П.GAS 025.12-01 ПЭ100	32	19	по запросу	48	по заказу	1080
50	12	КШ.П.GAS 050.12-01 ПЭ100	63	40	по запросу	76	по заказу	1160
50	16	КШ.П.GAS 050.16-01 ПЭ100	63	40	по запросу	76	по заказу	1160
80	12	КШ.П.GAS 080.12-01 ПЭ100	90	63	по запросу	114	по заказу	1230
80	16	КШ.П.GAS 080.16-01 ПЭ100	90	63	по запросу	114	по заказу	1230
100	12	КШ.П.GAS 100.12-01 ПЭ100	110	75	по запросу	133	по заказу	1270
100	16	КШ.П.GAS 100.16-01 ПЭ100	110	75	по запросу	133	по заказу	1270
150	12	КШ.П.GAS 150.12-01 ПЭ100	160	125	по запросу	219	по заказу	1620
150	16	КШ.П.GAS 150.16-01 ПЭ100	160	125	по запросу	219	по заказу	1620
200	12	КШ.П.GAS 200.12-01 ПЭ100	225	148	по запросу	273	по заказу	1780
200	16	КШ.П.GAS 200.16-01 ПЭ100	225	148	по запросу	273	по заказу	1780
250	12	КШ.П.GAS 250.12-01 ПЭ100	250	170	по запросу	325	по заказу	2050
300*	12	КШ.П.GAS 300.12-01 ПЭ100	315	240	по запросу	426	по заказу	2550

* В комплекте с механическим редуктором PRO GEAR/ROTORK
 Нанесение изоляции весьма усиленного типа Карбофлекс

Стальные шаровые краны ALSO GAS в изоляции весьма усиленного типа с патрубками из полиэтилена
КШ.П.П.GAS DN 25–250 PN 12,16 ПЭ100 (полнопроходной)

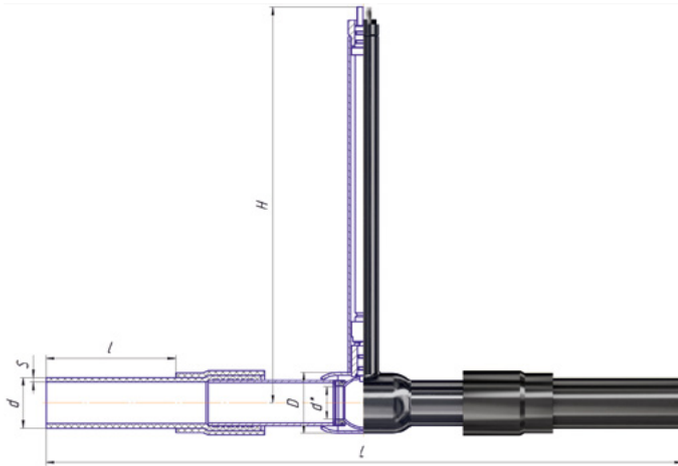
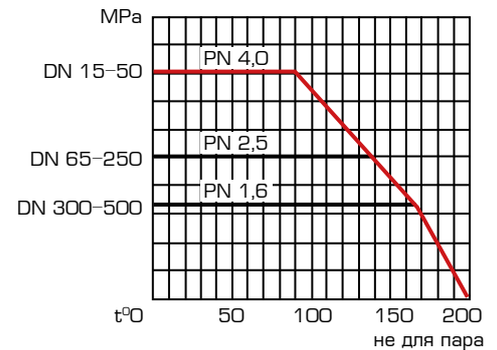


График зависимости давления от температуры



* компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

Габаритные и присоединительные размеры:

DN	PN	Каталожное обозначение	d	d*	S	D	H	L-min
25	12	КШ.П.П.GAS 025.12-01 ПЭ100	32	24	по запросу	48	по заказу	1080
50	12	КШ.П.П.GAS 050.12-01 ПЭ100	63	45	по запросу	76	по заказу	1160
50	16	КШ.П.П.GAS 050.16-01 ПЭ100	63	45	по запросу	76	по заказу	1160
80	12	КШ.П.П.GAS 080.12-01 ПЭ100	90	75	по запросу	114	по заказу	1230
80	16	КШ.П.П.GAS 080.16-01 ПЭ100	90	75	по запросу	114	по заказу	1230
100	12	КШ.П.П.GAS 100.12-01 ПЭ100	110	100	по запросу	133	по заказу	1270
100	16	КШ.П.П.GAS 100.16-01 ПЭ100	110	100	по запросу	133	по заказу	1270
150	12	КШ.П.П.GAS 150.12-01 ПЭ100	160	148	по запросу	219	по заказу	1620
150	16	КШ.П.П.GAS 150.16-01 ПЭ100	160	148	по запросу	219	по заказу	1620
200	12	КШ.П.П.GAS 200.12-01 ПЭ100	225	170	по запросу	273	по заказу	1780
200	16	КШ.П.П.GAS 200.16-01 ПЭ100	225	170	по запросу	273	по заказу	1780
250*	12	КШ.П.П.GAS 250.12-01 ПЭ100	250	240	по запросу	325	по заказу	2050

* В комплекте с механическим редуктором PRO GEAR/ROTORCK
Нанесение изоляции весьма усиленного типа Карбофлекс

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (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

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

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

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

Казань (843)206-01-48

Набережные Челны (8552)20-53-41

Саратов (845)249-38-78

Ярославль (4852)69-52-93