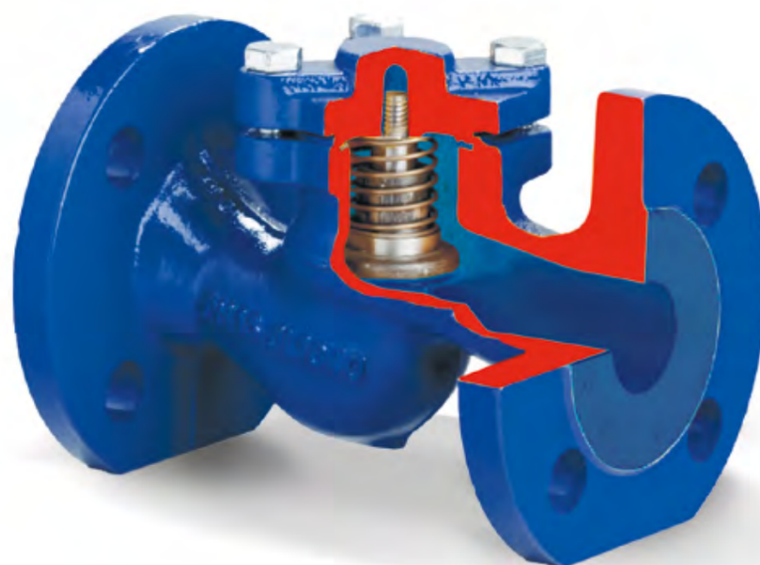


ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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
Казань (843)206-01-48

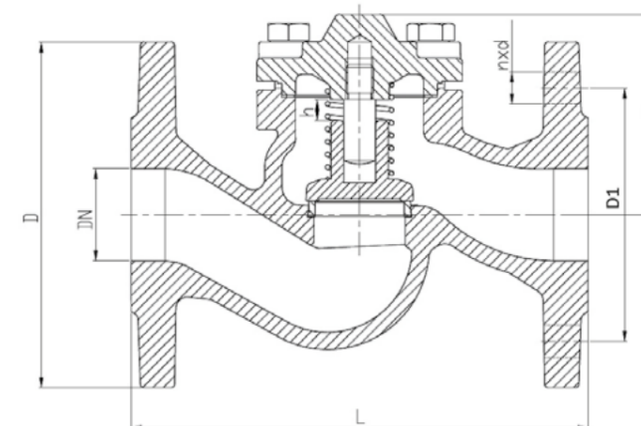
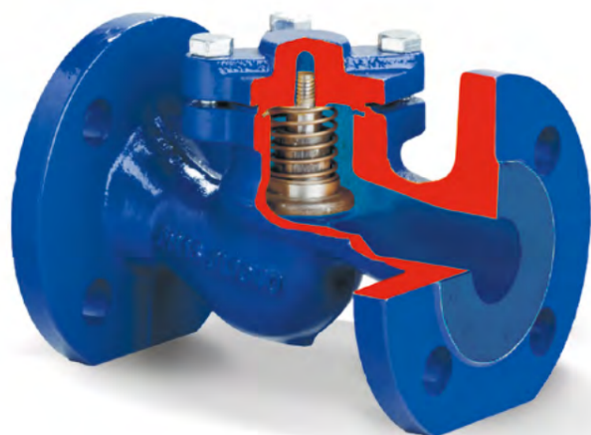
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70 Мурманск
(8152)59-64-93 Набережные
Челны(8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Эл. почта: gso@nt-rt.ru | | Сайт: <http://gross.nt-rt.ru>

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ



Назначение и область применения

Подъемный обратный клапан предназначен для предотвращения обратного потока транспортируемой среды. Применяется для систем, транспортирующих чистую холодную и горячую воду: водоснабжение, теплоснабжение, промышленность, пар.

Гарантия производителя

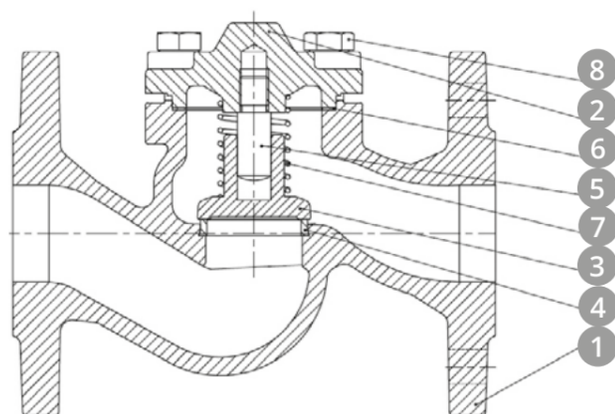
- Гарантийный срок: 3 года с момента ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев с момента приобретения.

Общие данные

- Условный диаметр: DN 15 — DN 300.
- Условное давление: PN 16.
- Рабочая температура: -10 °С ... +300 °С.
- Класс герметичности клапана: класс «А» по ГОСТ 54808-2011.
- Присоединительные размеры фланцев: по ГОСТ 12815-80.

Спецификация материалов

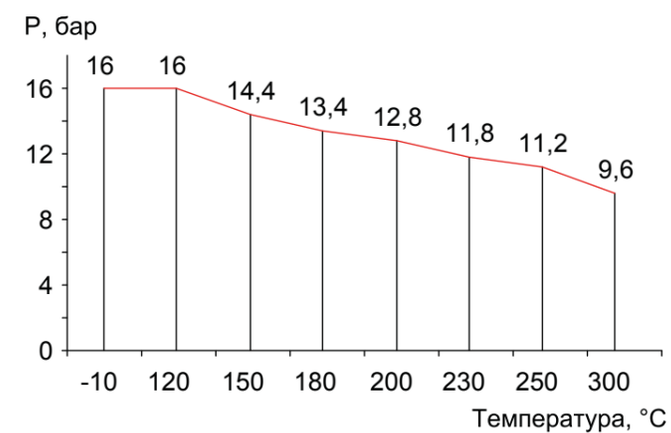
№	Деталь	Материал
1	Корпус	Серый чугун EN -GJL -250 (CЧ25)
2	Крышка	Серый чугун EN -GJL -250 (CЧ25)
3	Клапан	Нерж. сталь 20Х13
4	Седло	Нерж. сталь 12Х13
5	Шток	Нерж. сталь 20Х13
6	Прокладка	Графит + нерж. сталь 304 (08Х18Н10)
7	Пружина	Нерж. сталь 20Х13
8	Болт	Нерж. сталь, класс прочности 8.8



Технические характеристики

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	n, шт.	d, мм	h, мм	H, мм	Kv, м³/ч	Вес, кг	Артикул
15	130	95	65	4	14	5	56	5,5	2,1	CV1516FLMG
20	150	105	75	4	14	5	56	7,5	2,7	CV2016FLMG
25	160	115	85	4	14	8	67	11,5	3,8	CV2516FLMG
32	180	140	100	4	19	8	76	17,5	5,5	CV3216FLMG
40	200	150	110	4	19	11	89	27,5	7,4	CV4016FLMG
50	230	165	125	4	19	14	96	46,0	9,5	CV5016FLMG
65	290	185	145	4	19	17	104	77,0	15,0	CV6516FLMG
80	310	200	160	8	19	21	124	105,0	20,0	CV8016FLMG
100	350	220	180	8	19	25	161	165,0	29,0	CV10016FLMG
125	400	250	210	8	19	32	174	248,0	41,0	CV12516FLMG
150	480	285	240	8	23	38	197	385,0	66,0	CV15016FLMG
200	600	340	295	12	23	50	248	660,0	111,0	CV20016FLMG
250	730	405	355	12	28	65	295	1010,0	196,0	CV25016FLMG
300	850	460	410	12	28	95	315	1440,0	302,0	CV30016FLMG

■ ДИАГРАММА ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ





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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Эл. почта: gso@nt-rt.ru | | Сайт: <http://gross.nt-rt.ru>