

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

: dng@nt-rt.ru | <http://www.degno.nt-rt.ru>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ ШАРОВЫЙ

для водоснабжения и водоотведения
СЕРИЯ AV-407/408
DN 40 – 500

Установка
Эксплуатация
Техническое обслуживание



1. ОПИСАНИЕ

Обратный клапан служит для пропускания жидкости только в одном направлении и предупреждает обратное течение;

Обратный клапан с верхней крышкой, данная особенность конструкции позволяет производить работы по его обслуживанию и ремонту без демонтажа клапана из системы;

Область применения: сточные воды, водоотведение, водоподготовка, вязкие жидкости, водоснабжение.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ❖ Рабочее давление от 0,1 до 16 атм.;
- ❖ Рабочая температура от -10 до +80°С.;
- ❖ Строительная длина: DIN 3202 F6;
- ❖ Стандарты по фланцу: DIN 2501, BS 4504, ГОСТ 12820-80;
- ❖ Покрытие: все детали из чугуна покрыты двухкомпонентной эпоксидной краской RAL5002 с антикоррозионными свойствами толщиной не менее 200µм; ми. Данное покрытие разрешено к применению в трубопроводах и арматуре для питьевой воды.

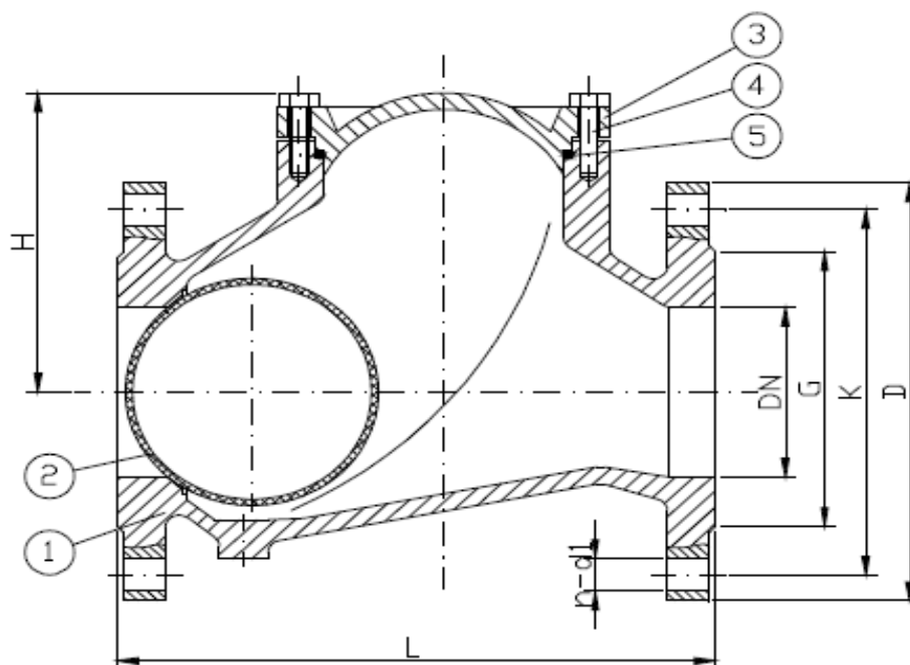
3. СПЕЦИФИКАЦИЯ

	ЧАСТЬ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	407 - чугун GG 25 408 - GGG 40 высокопрочный чугун
2	Шар	Алюминий + резина NBR/EPDM – Dn 50-150 Сталь +резина NBR/EPDM – Dn 200-600
3	Крышка	Высокопрочный чугун GGG 400/500
4	Болт	Нержавеющая сталь
5	Уплотнение	Резина NBR

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Компания «ДЕГНО», предлагает полный комплект запасных деталей. Свяжитесь с нами.

Не рекомендуется хранить запасные резиновые части в течение длительных периодов времени (например, годами). При хранении резины в неблагоприятных условиях, возможно, ее затвердевание, растрескивание, образование налета плесени и тепловое старение. Если требуется, закажите новые резиновые запасные части.



5. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

DN	G	K		D		n-d1		L	H	Вес (кг)
		PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16			
50	98	125	125	165	165	4- ϕ 19	4- ϕ 19	200	106	8,5
65	118	145	145	185	185	4- ϕ 19	4- ϕ 19	240	129	12
80	132	160	160	200	200	4- ϕ 19	8- ϕ 19	260	146	17
100	156	180	180	220	220	8- ϕ 19	8- ϕ 19	300	194	22
125	184	210	210	250	250	8- ϕ 19	8- ϕ 19	350	207	34
150	211	240	240	285	285	8- ϕ 23	8- ϕ 23	400	240	45
200	260	295	295	340	340	8- ϕ 23	12- ϕ 23	500	322	80
250	319	350	355	395	405	12- ϕ 23	12- ϕ 23	600	388	135
300	370	400	410	445	460	12- ϕ 23	12- ϕ 23	700	458	200
400	480/489	515	525	565	585	16- ϕ 28	16- ϕ 28	900	620	400
500	582	620	650	670	710	20- ϕ 28	20- ϕ 28	900/1100	680	850

*Технические данные, размеры и вес могут быть изменены производителем без согласования

6. УСТАНОВКА

- ❖ Обеспечить достаточное пространство вокруг обратного клапана для будущих работ по техническому обслуживанию;
- ❖ Перед монтажом необходимо тщательно очистить уплотнительные поверхности обратного клапана и присоединительных фланцев.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- ❖ Клапан транспортируются любым видом транспорта;
- ❖ Хранить клапан следует в местах исключаящих его засорение (попадание атмосферных осадков и загрязнения), под навесом, на деревянных паллетах, во избежание прямого контакта клапана с землей;
- ❖ Клапан следует защитить от любого прямого внешнего механического воздействия, которое может вызвать повреждения оборудования.

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

T

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93