



ZIGGIOTTO

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

ШАРОВЫЕ: **RF 38**

СТВОРЧАТЫЕ: **RF 02**

С ПРОТИВОВЕСОМ: **RF 39**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512) 99-46-04

Барнаул (3852) 73-04-60

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

Иркутск (395)279-98-46

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

Омск (3812) 21-46-40

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

Севастополь (8692) 22-31-93

Симферополь (3652) 67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462) 77-98-35

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

Хабаровск (4212) 92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

сайт: <http://ziggiotto.nt-rt.ru/> || эл. почта: ztg@nt-rt.ru

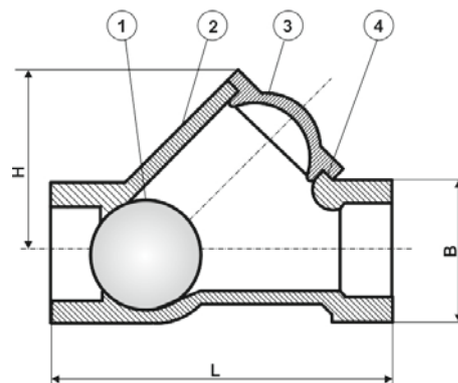
Обратный клапан шаровый
модель RF38 (DN 50-300)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обратный клапан служит для пропускания жидкости только в одном направлении, предупреждая её обратное течение.
- Обратный клапан оснащён верхней крышкой, что позволяет производить работы по техническому обслуживанию клапана без демонтажа из системы.
- Порошковое эпоксидное покрытие.
- Малые потери давления.
- Отсутствие риска заклинивания шара.
- Самоочищающийся шар.
- Номинальный диаметр: муфтовое присоединение: от 32мм (1 ¼") до 80мм (3").
 фланцевое присоединение: от 40мм (1 ½ ") до 300мм (12").
- Рабочая температура: -20°C ÷ +120°C
- Стандартное рабочее давление: Pn 16.
- Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серия 48 (DIN 3202 F6)
- Фланцы: EN 1092-2.
- Муфтовое присоединение: ISO 228-1.



СПЕЦИФИКАЦИЯ		
№	Часть	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун GJS500
2	Крышка	Высокопрочный чугун GJS500
3	Шар	Сталь + Резина NBR
		Сталь + Резина EPDM
4	Уплотнение	Резина EPDM/ Резина NBR



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ														
DN	PN 10					PN 16					L	H	α	Вес, кг PN 10
	D	K	G	n-d	C	D	K	G	n-d	C				
50	165	125	99	4-19	19	165	125	99	4-19	19	200	111	60	6,5
65	185	145	118	4-19	19	185	145	118	4-19	19	240	145	45	11
80	200	160	132	8-19	19	200	160	132	8-19	19	260	185	55	14,4
100	220	180	156	8-19	19	220	180	156	8-19	19	300	190	60	20
125	250	210	184	8-19	19	250	210	184	8-19	19	350	254	60	30,4
150	285	240	211	8-23	19	285	240	211	8-23	19	400	285	55	42,3
200	340	295	266	8-23	20	340	295	266	12-23	20	500	353	53	73,5
250	395	350	319	12-23	22	405	355	319	12-28	22	600	480	60	128
300	445	400	370	12-23	24.5	460	410	370	12-28	24.5	700	563	60	180

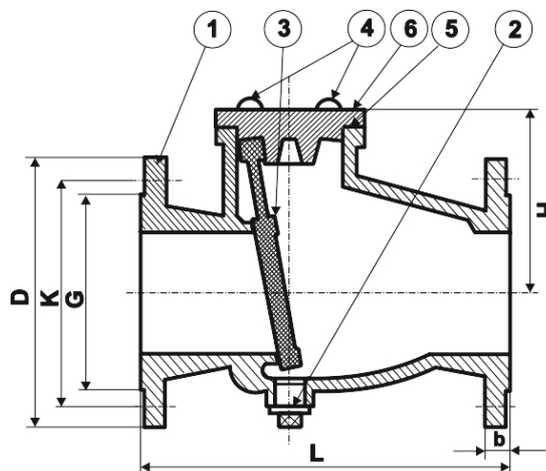
**Обратный клапан
створчатый
модель RF02 (DN 50-300)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: от 50мм до 300мм
- Рабочая температура: -20°C ÷ +120°C
- Рабочее давление: 10/16 атм.
- Внешний вид: EN 1074-3
- Фланцы: EN 1092-2
- Строительная длина: EN 558-1
- Testing: EN12266-1
- Порошковое эпоксидное покрытие
- Обратный клапан оснащён верхней крышкой, что позволяет производить работы по техническому обслуживанию клапана без демонтажа из системы
- При полном открытии клапана диск входит в так называемый «карман», что снижает гидравлические потери, предотвращает вибрацию и продлевает срок службы клапана
- Возможна поставка запасных частей (створок)



СПЕЦИФИКАЦИЯ		
№	Часть	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун GJS500
2	Заглушка	Сталь
3	Покрытие клина	Резина EPDM
4	Болт	Сталь
5	Уплотнение	Резина NBR
6	Крышка	Высокопрочный чугун GJS500

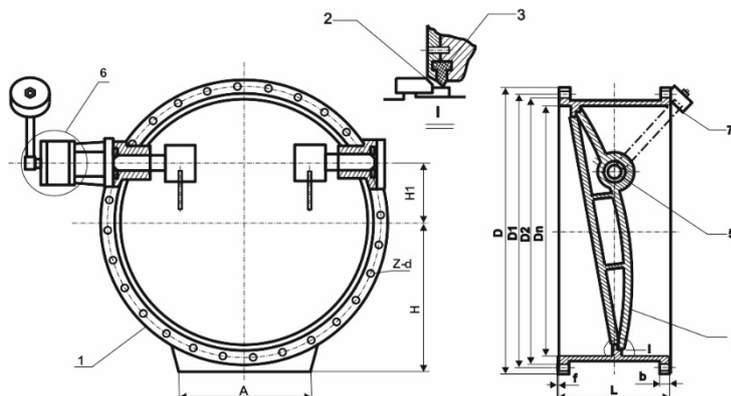


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ													
DN	PN 10					PN 16					L	H	Вес, кг
	D	K	G	n-d	C	D	K	G	n-d	C			
50	165	125	99	4-20	19	165	125	99	4-20	19	200	115	11
65	185	145	118	4-20	19	185	145	118	4-20	19	240	125	15
80	200	160	132	8-20	19	200	160	132	8-20	19	260	140	18
100	220	180	156	8-20	19	220	180	156	8-20	19	300	150	26
125	250	210	184	8-20	19	250	210	184	8-20	19	350	165	35
150	285	240	211	8-24	19	285	240	211	8-24	19	400	180	42
200	340	295	266	8-24	20	340	295	266	12-24	20	500	205	64
250	395	350	319	12-24	22	405	355	319	12-29	22	600	246	110
300	445	400	370	12-24	24.5	460	410	370	12-29	24.5	700	285	149

**Обратный клапан
с противовесом и гидротормозом
модель RF39 (DN 100-1200)**

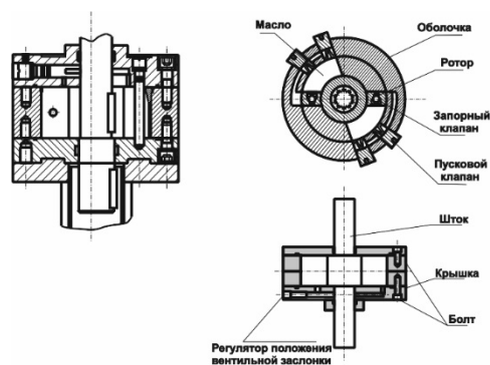
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: от 100мм до 1200мм
- Рабочая температура: -20°C ÷ ÷ +120°C
- Рабочее давление: 10/16 атм.
- Внешний вид: EN 1074-2
- Фланцы: EN 1092-2
- Строительная длина: EN 558-1 Серия 14
- Testing: EN12266-1
- Наличие противовеса и гидротормоза обеспечивает более плавное открытие/закрытие клапана
- Порошковое эпоксидное покрытие



СПЕЦИФИКАЦИЯ		
1	Корпус	GGG50 (высокопрочный чугун)
2	Уплотнительное кольцо корпуса	SS304
3	Уплотнительное кольцо диска	EPDM
4	Диск	GGG50 (высокопрочный чугун)
5	Шток	SS410 (нержавеющая сталь)
6	Буферное устройство НУ100 11	
7	Противовес	GG25 (чугун)

БУФЕРНОЕ УСТРОЙСТВО НУ-100



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ										
Dn	L	D	D1	D2	b	f	H	H1	A	Z-d
100	190	220	180	156	19	3		28		8-ф19
150	210	285	240	211	19	3		40		8-ф23
200	230	340	295	266	20	3		55		8-ф23
250	250	395	350	319	22	3		67,5		12-ф23
300	270	445	400	370	24,5	4		80		12-ф23
350	290	505	460	429	24,5	4		96		16-ф23
400	310	565	515	480	24,5	4		110		16-ф28
500	350	670	620	582	26,5	4		138		20-ф28
600	390	780	725	682	30	5	450	165	445	20-ф31
700	430	895	840	794	32,5	5	510	195	500	24-ф31
800	470	1015	950	901	35	5	570	222	560	24ф-34
900	510	1115	1050	1001	37,5	5	620	250	610	28-ф24
1000	550	1230	1160	1112	40	5	675	278	665	28-ф37
1200	630	1455	1380	1328	45	5	790	335	700	32-ф41



ZIGGIOTTO

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://ziggiotto.nt-rt.ru/> || эл. почта: ztg@nt-rt.ru