

Клапаны обратные шаровые CBL

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

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || **эл. почта:** tfc@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ

СВЛ 4140

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : сточные воды, вязкие жидкости, водоочистка (очищенная вода, водоподготовка, насосные станции и т.д.)

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан в соответствии со стандартом NF EN 12334
Муфтовое соединение BSP.
Монтаж и работа в горизонтальном и вертикальном положении при восходящем потоке.
Малые потери давления
Полный проход благодаря передвигающемуся шару.
Самоочищающийся шар.
Плоская крышка при Ду 25 до Ду65 и круглая крышка для Ду 80.
Корпус : термообработанное эпоксидное покрытие толщиной 150 мкм (RAL 5019).

ИСПОЛНЕНИЕ

4	1	Шар	Ду25-40 : Нитрил Ду50-80 : Сталь, покрытая нитрилом
3	1	Прокладка	Нитрил
2	1	Крышка	Ковкий чугун EN GJS-400-15
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN GJS-400-15
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	Вес (кг)
мм	дюйм			
25	1"	141	72,71	1,8
32	1"1/4	141	76,23	2
40	1"1/2	150	91,45	3
50	2"	175	111,24	4,8
65	2"1/2	214	114,9	6,2
80	3"	248	160,39	12

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

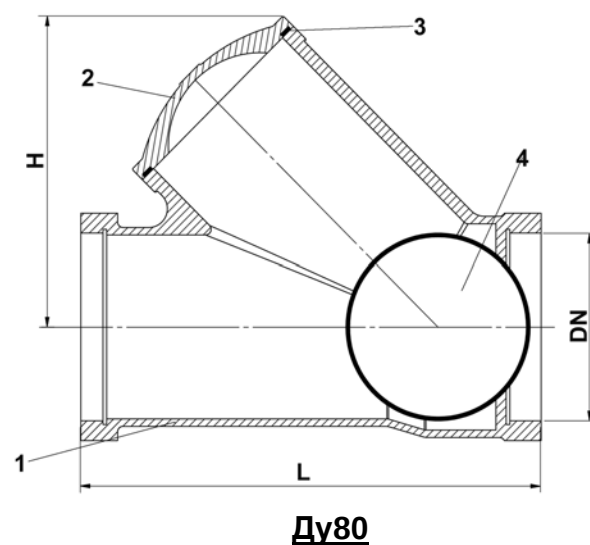
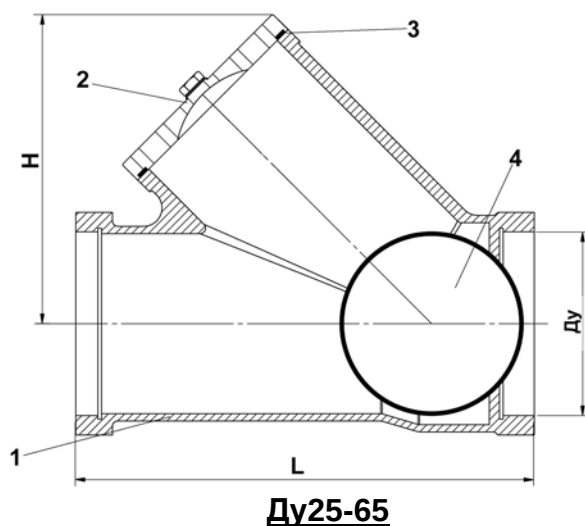
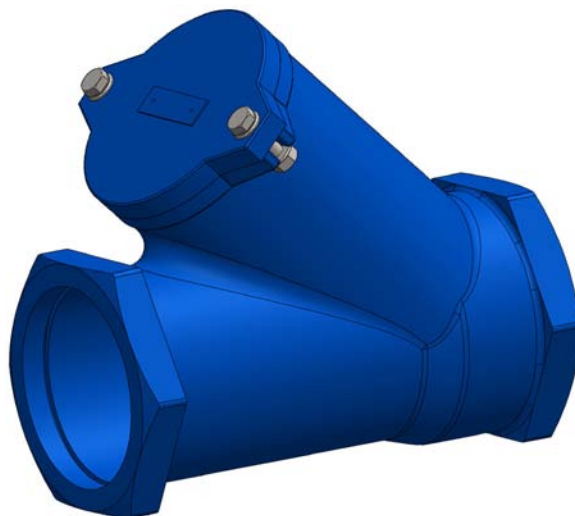
Максимальное рабочее давление : 10 бар
Максимальная температура : +80°C

Внимание! : для малых рабочих давлений - конструкция по запросу
Испытания давления согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208 :

Корпус : 15 бар
Седло : 11 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/CE
"Оборудование для работы под давлением" категория III модуль H.
Муфтовое соединение BSP в соответствии с ISO 228-1.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

СВЛ 3240

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение: сточные воды, вязкие среды, водоочистка (очищенная вода, водоподготовка, насосные станции)

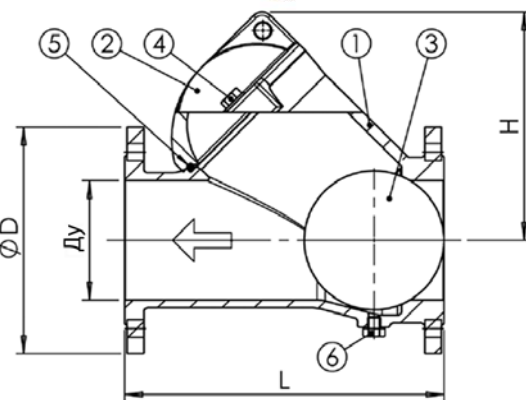
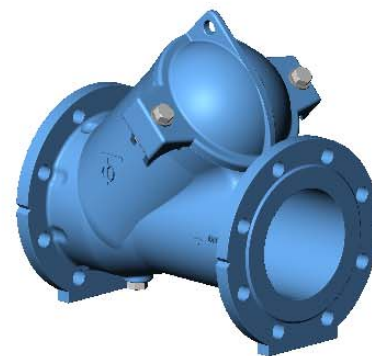
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение в соответствии со стандартом NF EN 12334.
Типоразмер: от Ду 40 до Ду 600.
Установка и работа в горизонтальном или вертикальном положении при восходящем потоке.
Малые потери давления.
Полный проход благодаря всплывающему шару.
Самоочищающийся шар.
Отсутствие возможности заклинивания шара.
Легкая съемная крышка.
Пробка, позволяющая вынуть шар, под заказ.
Корпус: эпоксидное покрытие толщиной 150 мкм, RAL 5019.

ИСПОЛНЕНИЕ

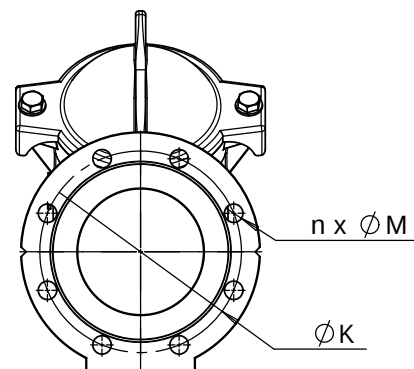
6	1	Противогрязевая пробка (Ду 40-400)	Нержавеющая сталь
5	1	Прокладка	Нитрил
4	2/4	Болт	Нержавеющая сталь
3	1	Шар	Сталь с нитриловым покрытием
2	1	Крышка	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
Rep.	№	Описание	Материал

Вид В



РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	Ø D	Ø K	n x Ø M	Кольцевая прокладка	Минимальное давление открытия (мбар)	Вес (кг)
мм	дюйм								
40	1 1/2	180	113	150	110	4 x Ø19	Ø59,7 x Ø5,3	6,9	6,00
50	2"	200	145	165	125	4 x Ø18,5	Ø68,4 x Ø5,3	12,6	9,45
65	2 1/2	240	169	185	145	4 x Ø18,5	Ø105,4 x Ø5,3	20,5	14,0
80	3"	260	169	200	160	8 x Ø18,5	Ø105,4 x Ø5,3	12,0	15,1
100	4"	300	211	220	180	8 x Ø18	Ø133,6 x Ø5,7	16,0	22,7
125	5"	350	275	250	210	8 x Ø18	Ø188,6 x Ø5,7	41,6	38,1
150	6"	400	294	285	240	8 x Ø22	Ø188,6 x Ø5,7	25,7	47,8
200	8"	500	395	340	295	8 x Ø22	Ø257,8 x Ø8,6	26,7	91
250	10"	600	482	400	350	12 x Ø22	Ø317,8 x Ø8,6	32,5	144
300	12"	700	573	455	400	12 x Ø22	Ø382,8 x Ø8,6	35,7	222
350	14"	800	654	505	460	16 x Ø23	Ø455 x Ø10	54,2	367
400	16"	900	781	565	515	16 x Ø27	Ø530 x Ø10	64,0	499
450	18"	1000	730	615	565	20 x Ø27	-	-	500
500	20"	1100	900	670	620	20 x Ø27	-	-	580
600	24"	1300	1030	780	725	20 x Ø31	-	-	1095



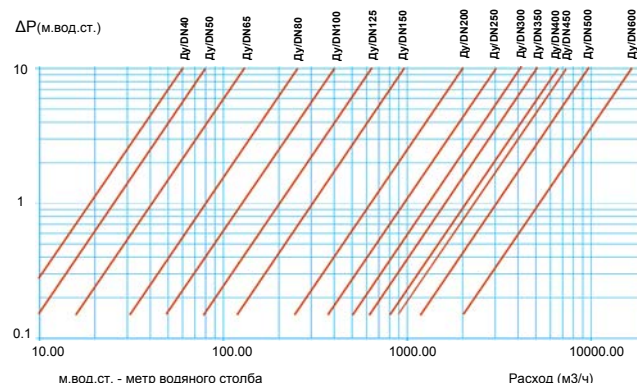
Следующее см. В

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Температура: -10°C/+80°C.
Внимание: для малых рабочих давлений - конструкция по запросу

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/CE "Оборудование для работы под давлением" модуль H. (Ду 40-400)
Методы испытаний соответствуют нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.
Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серия 48, DIN 3202/1 серия F6.
Монтажные фланцы соответствуют нормам EN 1092-2 ISO PN 10, PN 16, ASA 150 lbs - по запросу.



ФЛАНЦЕВЫЙ ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

СВЛ 6240

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : неочищенные жидкости, вязкие жидкости, сточные воды (очистные сооружения, водоподготовка, насосные станции и т.д.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан в соответствии с нормой NF EN 14341.
Типоразмер : от Ду 50 до Ду 400.
Эксплуатация в горизонтальном или вертикальном положении для восходящих потоков.
Малые потери давления.
Прямой проход благодаря передвигающемуся шару.
Самоочищающийся шар.
Быстросъемная крышка.

ИСПОЛНЕНИЕ

5	Ду50-200 = 2 Ду250-350 = 4 Ду400 = 6	Гайка	Нержавеющая сталь
4	1	Прокладка	Нитрил
3	1	Шар	Ду50-200 : Алюминий + Нитрил Ду250-400 : Ковкий чугун + Нитрил
2	1	Крышка	Нержавеющая сталь 316 A351 CF8M
1	1	Корпус	Ду50-200 : Нержавеющая сталь 316 A351 CF8M Ду250-400 : Нержавеющая сталь
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	P	Ø D	Ø K	n x Ø M	Вес (кг)
мм	дюйм							
50	2"	200	115	139.3	Ø165	Ø125	4 x Ø19	8.5
65	2" 1/2	240	135	155	Ø185	Ø145	4 x Ø19	12.5
80	3"	260	160	185.2	Ø200	Ø160	8 x Ø19	15.6
100	4"	300	186	219.2	Ø226	Ø180	8 x Ø19	21.0
125	5"	350	222	255	Ø253	Ø210	8 x Ø19	30.0
150	6"	400	268	289	Ø285	Ø240	8 x Ø23	41.0
200	8"	500	353	369	Ø350	Ø295	8 x Ø23	69.0
250	10"	600	418	380	Ø402	Ø350	12 x Ø23	125.0
300	12"	700	495	445	Ø450	Ø400	12 x Ø23	178.0
350	14"	800	580	520	Ø505	Ø460	16 x Ø23	290.0
400	16"	900	730	712	Ø565	Ø515	16 x Ø26	450.0

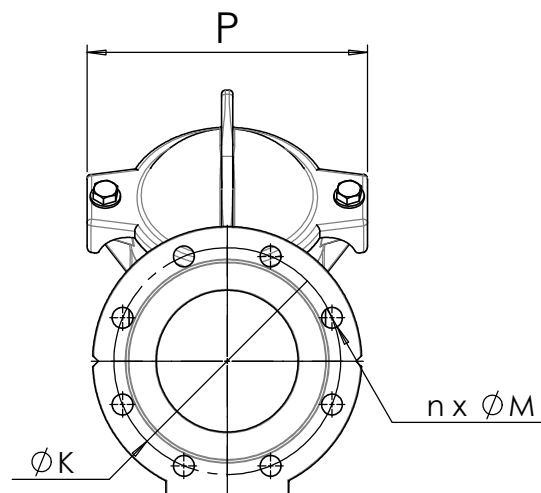
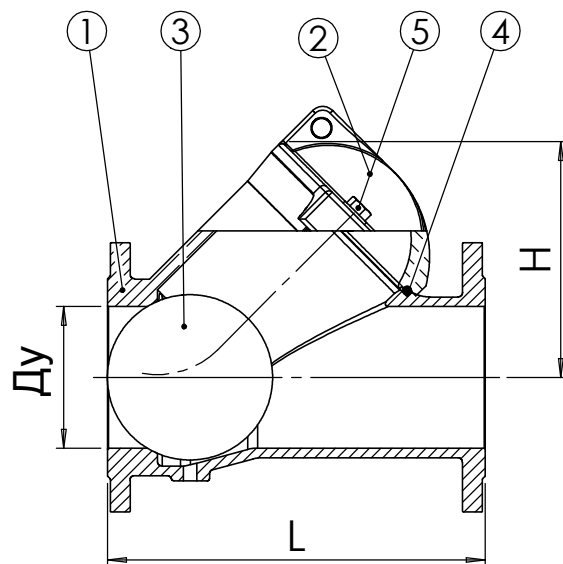
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление 16 бар до Ду150 включительно.
Максимальное рабочее давление 10 бар от Ду200.
Максимальная температура : -10°C / +80°C.
Внимание! Для применения при низком давлении свяжитесь с нами.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/CE "Оборудование для работы под давлением" : категория III модуль H.
Тестовое давление согласно нормам EN 12266-1, DIN3230, BS 6755 и ISO 5208.

Строительная длина соответствует нормам NF EN 558-1 серия 48, Din 3202/1 серия F6..
Фланцевое соединение по норме EN 1092-2 ISO Py10/16 до Ду150 включительно.
Фланцевое соединение по норме EN 1092-2 ISO Py10 от Ду200.



Ø D

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

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || **эл. почта:** tfc@nt-rt.ru