

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://vazcom.nt-rt.ru/> || azy@nt-rt.ru

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

CV-10 ОБРАТНЫЕ ДИСКОВЫЕ КЛАПАНЫ (МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Отопительные, вентиляционные трубы
 Деревообрабатывающая и бумажная индустрия
 Сталелитейная и ископаемая промышленность
 Текстильная промышленность
 Судостроение



	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
	CV-10P	CV-10S1	CV-10S2
Материал Корпуса	Латунь Ms 58	Нержавеющая Сталь AISI 304	Нержавеющая Сталь AISI 316
Материал Диска	Нержавеющая Сталь AISI 316	Нержавеющая Сталь AISI 316	Нержавеющая Сталь AISI 316
Центрирующее Кольцо	Нержавеющая Сталь AISI 302	Нержавеющая Сталь AISI 302	Нержавеющая Сталь AISI 302
Материал Пружины	Нержавеющая Сталь AISI 302	Нержавеющая Сталь AISI 302	Нержавеющая Сталь AISI 302
O-Ring	-	-	-
Тип Соединения	Межфланцевое	Межфланцевое	Межфланцевое
Номинальное Давление (PN)	16 бар	40 бар	40 бар
Мин. Допустимая Темп.	-10°C	-10°C	-10°C
Макс. Рабочая Темп.	250°C	300°C	300°C

Размеры Продукции и Давления Открытия (мбар)				
DN мм	Без Пружины		С Пружиной	
	↑	↑	→	↓
15	2,5	25	22,5	20
20	2,5	25	22,5	20
25	2,5	25	22,5	20
32	3,5	27	23,5	20
40	4	28	24	20
50	4,5	29	24,5	20
65	5	30	25	20
80	5,5	31	25,5	20
100	6,5	33	26,5	20

* Только Тип CV-10S2 обратного клапана подходит для питьевой воды.

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

CV-11 ОБРАТНЫЕ ДИСКОВЫЕ КЛАПАНЫ (МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ)

Отопительные, вентиляционные трубы
 Деревообрабатывающая и бумажная индустрия
 Сталелитейная и ископаемая промышленность
 Текстильная промышленность
 Судостроение



	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
	CV-11	CV-11S1	CV-11S2
Материал Корпуса	Чугун GG25	Нержавеющая Сталь AISI 304	Нержавеющая Сталь AISI 316
Материал Диска	Чугун GG25	Нержавеющая Сталь AISI 304	Нержавеющая Сталь AISI 316
Часть Центрирование	Нержавеющая Сталь AISI 316	Нержавеющая Сталь AISI 304	Нержавеющая Сталь AISI 316
Материал Пружины	Нержавеющая Сталь AISI 302	Нержавеющая Сталь AISI 302	Нержавеющая Сталь AISI 302
O-Ring	EPDM	-	-
Тип Соединения	Межфланцевое	Межфланцевое	Межфланцевое
Номинальное Давление (PN)	16 бар	40 бар	40 бар
Мин. Допустимая Темп.	-10°C	-10°C	-10°C
Макс. Рабочая Темп.	100°C	300°C	300°C

DN мм	Без пружины	С пружиной		
	↑	↑	→	↓
125	10,5	31	20,5	10
150	11,5	33	21,5	10
200	11,2	32,4	21,2	10

DN мм	Без пружины	С пружиной		
	↑	↑	→	↓
125	12	34	22	10
150	13,5	37	23,5	10
200	16	42	26	10
250	15,3	46,9	31,5	16

* Только тип CV-11S2 обратного клапана подходит для питьевой воды.

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

CV-20/25 КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ДВУХДИСКОВЫЕ (МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Оросительные системы
Противопожарные линии
Водопроводные и запорные линии
Морские механизмы и системы охлаждения



		CV-20	CV-25
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Материал Корпуса	Чугун GG25	Чугун GG25
	Материал Диска	Нержавеющая Сталь AISI 316	Высокопрочный Чугун GGG 40.3
	Седло	EPDM	EPDM
	Материал Пружины	Нержавеющая Сталь AISI 304	Нержавеющая Сталь AISI 304
	Седло Диска	Тефлон	Тефлон
	Тип Соединения	Межфланцевое	Межфланцевое
	Номинальное Давление (PN)	10/16 бар	10/16 бар
	Мин. Допустимая Темп.	-10°C	-10°C
	Макс. Рабочая Темп.	110°C	110°C

РАЗМЕРЫ CV-20/25	Фланцевое (DN)	PN
	Между DN50-DN300 все размеры доступны	16
Между DN350-DN600 все размеры доступны	10	

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

CV-30/35 ОБРАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ КЛАПАНЫ (МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы водоснабжения
Бумажные комбинаты
Судостроение
Промышленное применение
Морские механизмы и системы охлаждения



		CV-30	CV-35
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ CV-30/35	Материал Корпуса	Нерж. Сталь AISI 316	Угл. Сталь с Никель Покрытием
	Материал Диска	Нерж. Сталь AISI 316	Угл. Сталь Никель с Покрытием
	Седло Диска	Угл. Сталь Никель с Покрытием	Угл. Сталь Никель с Покрытием
	Рым-Болт	Нерж. Сталь AISI 316	угл. сталь Никель с Покрытием
	O-Ring	EPDM	EPDM
	Тип Соединения	Фланцевое	Фланцевое
	Номинальное Давление (PN)	16 бар	16 бар
	Мин. Допустимая Темп.	-10°C	-10°C
	Макс. Рабочая Темп.	100°C	100°C



РАЗМЕРЫ	Фланцевое (DN)
	Между DN32-DN300 все размеры доступны

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ CLV-50 КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Паропроводы
Системы водоснабжения
Системы сжатого воздуха
Химические жидкости



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
Материал Корпуса	GG-25 Чугун	
Покрытие	GG-25 Чугун	
Материал Диска	Нержавеющая Сталь AISI 304	
Материал Пружины	Нержавеющая Сталь AISI 304	
Прокладка	Чистый Графит с Никель-Хром Покрытием	
Тип Соединения	Фланцевое	
Номинальное Давление (PN)	16 бар	9,6 бар
Макс. Рабочая Темп.	100°C	300°C



РАЗМЕРЫ	Фланцевое (DN)
	Между DN15-DN300 все размеры доступны

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ SC-200 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Конденсатные линии
Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
Водопроводная станция
Бумажные комбинаты



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
Материал Корпуса	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Материал Диска	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Сливная Пробка	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Материал Прокладки	PTFE	PTFE
Тип Соединения	Резьбовое	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	16 бар	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	180°C	180°C



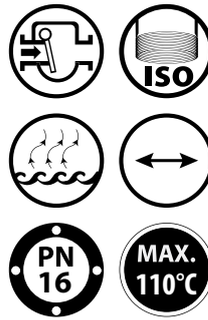
РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ SC-400 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы отопления и кондиционирования воздуха
Водопроводная станция
Трубопроводы сжатого воздуха
Газопроводы
Бумажные комбинаты

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Латунь Ms 58
Крышка	Латунь Ms 58
Шайба	PTFE/NBR
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	110°C



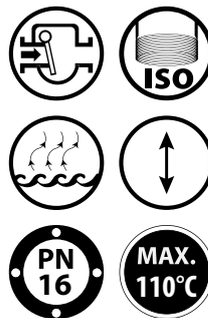
РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ SC-600 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы отопления и кондиционирования воздуха
Водопроводная станция
Трубопроводы сжатого воздуха
Газопроводы
Бумажные комбинаты

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Латунь Ms 58
Крышка	Латунь Ms 58
Пружина	Нержавеющая Сталь
Шайба	ABS/NBR
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	110°C



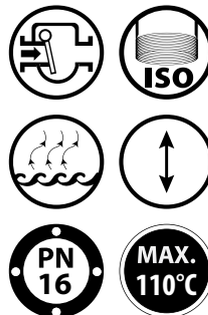
РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Возможное установление на насосы, колодцы и автоклавы.
Подходит только для вертикальных приложений
Позволяет только при направлении потока снизу-вверх.
Предотвращение обратного потока в приложениях

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Латунь-CW617N UNI EN 12165
Седло	Латунь-CW617N UNI EN 12165
Держатель Диска	Хостаформ (POM) -DIN5735
Пружина	Нержавеющая сталь-UNI 10270-1
Диск	Нейлон +NBR
Фильтр	Нержавеющая Сталь
Тип Соединения	Резьбовое
Номина. Давление (PN)	16 бар
Макс.Рабочая Темп.	110°C



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-4" все размеры доступны

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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