

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: szu@nt-rt.ru Веб-сайт: www.sulzer.nt-rt.ru

Дополнительное оборудование SULZER. Техническое описание

Обратные клапаны типа ABS — это невозвратные клапаны из чугуна или пластмассы, предназначенные для установки на горизонтальных или вертикальных напорных линиях в соответствии с требованиями стандарта EN 12050-4.



Информация об изделии

Шаровые обратные клапаны типа ABS предназначены для применения в дренажных и канализационных системах. Уникальная конструкция шарового обратного клапана обеспечивает свободное движение шара и одновременно надежное уплотнение.

Створчатый обратный клапан — это комплексный клапан одностороннего действия для систем дренажа и отвода сточных вод. Его двухкомпонентная конструкция характеризуется наличием одного дискового уплотнения, работающего на шарнире из литой резины, которое при открытии освобождает полный диаметр трубы для пропускания среды.

Основные преимущества

- Бесшумное и эффективное уплотнение
- Отсутствие вибрации створки при использовании в длинных трубопроводах (створчатый клапан)
- Благодаря движению шара возникает эффект самоочищения (шаровой клапан)

- Вертикальная или горизонтальная установка
- Минимальные потери напора

Основные области применения

- Сточные воды
- Канализационные стоки

Основные конструкционные особенности

- Отсутствие изнашивающихся деталей

Основные характеристики

Шаровой клапан	G 1 ¼ дюйма – G 2 ½ дюйма DN 80 – DN 150
----------------	---

Номинальное давление	10 бар
----------------------	--------

Температура рабочей среды При длительном режиме работы	60 °C
---	-------

Створчатые обратные клапаны	G 1 1/4 дюйма – G 2 дюйма
-----------------------------	---------------------------

Номинальное давление	4 бара
----------------------	--------

Давление при гидравлическом испытании	6 бар
---------------------------------------	-------

Температура рабочей среды При длительном режиме работы	60 °C
---	-------

Программируемый промывной клапан поршневого и шарового действия для поддержки чистоты резервуара насосной станции.

Информация о продукте

Промывной клапан обеспечивает интенсивную промывку при помощи потока подаваемого от насоса под напором, предотвращающего образование плавающей корки и отложений на стенках и дне резервуара насосной станции. Клапан можно запрограммировать для работы только по мере необходимости, в отличие от стандартного включения каждый раз, когда включается насос. Это позволяет снизить энергопотребление и влияние на производительность насоса.

Основные преимущества

- Возможность задать различные периоды между промывками.

- Уменьшение неприятных запахов при очистке резервуара насосной станции.
- Автоматическая очистка резервуара насосной станции.
- Позволяет избежать ручной или механической очистки.
- Снижает вероятность возникновения проблем, связанных с перекачиванием осадка и регулировкой уровня.

Основные области применения

- Сточные воды
- Канализационные стоки

Основные конструкционные особенности

- Можно запрограммировать на срабатывание только по требованию.
- Свободное прохождение крупных твердых частиц благодаря самоочищающемуся вращающемуся шару.
- Простота технического обслуживания.
- Возможность монтажа и демонтажа независимого от другого оборудования.

Основные характеристики

Шаровой клапан из чугуна	G 2 "
Фланцевый переходник	DN 80, DN 100, DN 150 и DN 200
Блок управления	Однофазный, 230 В, 50 и 60 Гц
Реле времени	От 1 до 180 секунд

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: szu@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.sulzer.nt-rt.ru