Технические характеристики затворов стальных



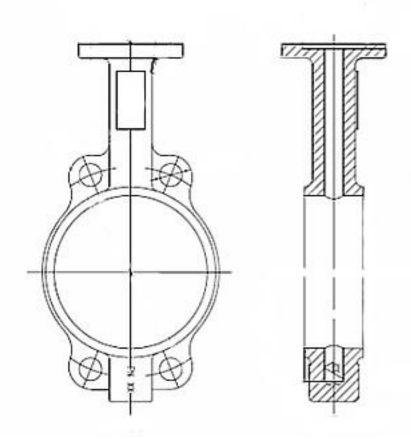
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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.chz.nt-rt.ru || единый адрес: czl@nt-rt.ru

Современные дисковые затворы выполняют функции управления и запирания потоков различных рабочих сред (неагрессивных сред: пар, вода, нефтепродукты, природный газ)

Особенности их конструкции в отличии от шаровых кранов и классических дисковых затворов в том, что конструкция носит разгруженный характер. Так как запирание потока происходит плавающей заслонкой при прижатии ее к седлу в крайней точке поворота, то при этом трение диска и седла происходит только в отрезке 5-8 градусов от общего угла поворота. Эта особенность конструкции позволяет использовать дисковый затвор долгое время без изнашивания уплотнения (порядка 15 лет) и иметь около 20 тыс. циклов работы. Другое преимущество данной конструкции состоит в том, что уменьшается крутящий момент на штоке. Следовательно, можно применить электропривод меньшей мощности. Также уменьшаются габариты привода, масса и стоимость. Дисковые поворотные затворы выдерживают давление до 160 кгс/кв. см и температуру рабочей жидкости от -50 до +550 град.С. Герметичность запирания соответствует по классу А.



Обозначение	DN, MM	PN, кгс/см2	исполнение
32с(9)16п	50	16	межфл.
32с(9)16п	80	16	межфл.
32с(9)16п	100	16	межфл.
32с(9)(5)16п	150	16	фл.
32с(9)(5)16п	200	16	фл.
32с(9)(5)16п	250	16	фл.
32с(9)(5)16п	300	16	фл.
32с(9)(5)16п	400	16	фл.
32с(9)(5)16п	500	16	фл.
32с(9)(5)16п	600	16	фл.

32с(9)(5)16п	800	16	фл.
32с(9)(5)16п	1000	16	фл.
32с(9)(5)16нж	1200	16	фл.
32с(9)(5)16нж	1400	16	фл.
32c910p	400	10	фл.
32c910p	600	10	фл.
32c910p	800	10	фл.
32c910p	1000	10	фл.
32c910p	1200	10	фл.
32c910p	1400	2,5	фл.
32c910p	1600	2,5	фл.
32c910p	1800	2,5	фл.
32c910p	2000	2,5	фл.
32c510p	400	10	фл.
32c510p	600	10	фл.
32c510p	800	10	фл.
32c510p	1000	10	фл.
32c510p	1200	10	фл.
32c510p	1400	2,5	фл.
32c510p	1600	2,5	фл.
32c510p	1800	2,5	фл.
32c510p	2000	2,5	фл.
32нж910нж	400	10	фл.
32нж910нж	600	10	фл.
32нж910нж	800	10	фл.
32нж910нж	1000	10	фл.
32нж910нж	1200	10	фл.
32нж910нж	1400	2,5	фл.
32нж910нж	1600	2,5	фл.
32нж910нж	1800	2,5	фл.
32нж910нж	2000	2,5	фл.
32c930p	400	10	фл.
32c930p	500	10	фл.
32c930p	600	10	фл.
32c930p	800	10	фл.
32c930p	1000	10	фл.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +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 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

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 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.chz.nt-rt.ru || единый адрес: czl@nt-rt.ru