

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
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

www.neptun.nt-rt.ru || nnp@nt-rt.ru

Клапаны запорно-регулирующие

Техническое описание

Клапаны запорно-регулирующие предназначены как для непрерывного, так и дискретного регулирования расхода и давления рабочей среды. Регулирование рабочей среды происходит за счет изменения расхода рабочей среды через свое проходное сечение.

Клапаны запорно-регулирующие:

Клапаны обратные изготавливаются из марок сталей 20л, 20гл, 12х18н9тл.

Клапаны обратные изготавливаются по типу присоединения к трубопроводу:

Фланцевые, под приварку.

Класс герметичности затвора:

Согласно кл.А.

DN мм	PN кгс/см ²
15	16,25,40,63,100,160
20	16,25,40,63,100,160
25	16,25,40,63,100,160
32	16,25,40,63,100,160
40	16,25,40,63,100,160
50	16,25,40,63,100,160
65	16,25,40,63,100,160
80	16,25,40,63,100,160
100	16,25,40,63,100,160
125	16,25,40,63,100,160
150	16,25,40,63,100,160
200	16,25,40,63,100,160
250	16,40
300	16,40

Климатическое исполнение задвижек:

У1 от минус 40⁰ до плюс 40⁰ Температура окружающей среды

ХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 40⁰ Температура окружающей среды

УХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 40⁰ Температура окружающей среды

У1 от минус 40⁰ до плюс 450⁰ Температура рабочей среды

ХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 450⁰ Температура рабочей среды

УХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 565⁰ Температура рабочей среды