

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

Единый адрес для всех регионов: pno@nt-rt.ru || <http://promin.nt-rt.ru>

Игольчатые клапаны



Вентиль игольчатый – это вентиль с затвором, похожим на иглу. Это одно из простейших устройств, удобных в эксплуатации и обслуживании. Вентиль игольчатый включает в себя более ста разновидностей, в зависимости от области применения: вентиль игольчатый запорный, вентиль для манометра, вентиль регулирующий игольчатый и др. В основном, вентиль игольчатый устанавливается на трубопроводы и оборудование, для подачи различных жидкостей, включая воду и газы.

Клапаны трехходовые

Регулирующий трехходовой клапан - это устройство, предназначенное для переключения или смешивания двух разных потоков в один общий поток. Для чего это нужно?

1. Для того, чтобы иметь возможность переправлять потоки с разных трубопроводов.
2. Для того, чтобы смешивать холодный поток с горячим и получать поток другой температуры.
3. Для того, чтобы динамически пере направлять потоки с целью получения потока с постоянно заданной температурой.

В качестве регулирующего элемента в клапане, обычно, применяется либо шток специальной конструкции, который может двигаться в вертикальном направлении, либо шар, который может поворачиваться вокруг оси. При этом регулирующий элемент не осуществляет полное перекрытие клапана, а перераспределяет потоки жидкостей, тем самым производя их смешивание.

СОЕДИНЕНИЕ ПОТОКОВ

