

Трубопроводная арматура

Трубопроводная арматура включает в себя широкий перечень балансировочных клапанов, запорных вентилей, сетчатых фильтров, обратных клапанов и дисковых поворотных затворов для различных тепловых и технологических систем.

Сетчатые фильтры

Механические сетчатые фильтры устанавливаются перед элементами систем тепло- и водоснабжения, имеющими повышенные требования к чистоте проходящей через них воды, а именно — перед регулирующей арматурой, расходомерами, насосами с «мокрым» ротором электродвигателя.

Основные характеристики

Диаметр Ду 6, мм 80

Диаметр Ду 15, мм 400

Размер ячейки, мм стандартно — 0,6, возможно исполнение 0,2—1,6

Давление, бар 10, 15, 25, 40

Варианты исполнения: муфтовые, фланцевые.

Обратные клапаны

Обратные клапаны могут использоваться как в коммунальном хозяйстве, так практически и во всех областях промышленности. Они предназначены для предотвращения движения в обратном направлении перемещаемой по трубопроводам среды — воды, пара или других нейтральных сред.

Основные характеристики

Диаметр Ду 1—400

Максимальное рабочее давление, бар 16, 21, 40

Максимальная рабочая температура, °С 200—400

Материал корпуса нерж. сталь, углеродистая сталь, бронза, чугун

Присоединение резьбовое, фланцевое, а также установка между фланцами

Виды запорных систем: пружинные, дисковые, шаровые.

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес rnd@nt-rt.ru

сайт ridan.nt-rt.ru

Дисковые поворотные затворы

Дисковые поворотные затворы используются в системах отопления, водоснабжения, вентиляции и кондиционирования, а также в химической, нефтехимической, пищевой и других отраслях промышленности.

Основные характеристики

Диаметр Ду	400—900 или 32—800 (в зависимости от модели)
Давление, бар	25 или 10/16 (в зависимости от модели)
Максимальная температура, °С	260
Присоединение	фланцевое, под сварку
Исполнительные механизмы	рукоятка, редукторный, пневматический, электрический

Различные материалы исполнения корпуса, диска и уплотнения. Дисковые поворотные затворы особенно удобны при установке в ограниченном монтажном пространстве.

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес rnd@nt-rt.ru

сайт ridan.nt-rt.ru