

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

REON

reon-armatura.ru



ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЗАТВОРЫ



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV80 С РУКОЯТКОЙ

- Номинальный диаметр: DN40 – 200 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -10 °С до +95 °С
- Диапазон допустимых температур: от -15 °С до +120 °С (кратковременно)
- Корпус: чугун GG25 / GGG40 (для DN200)
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV81RED С РУКОЯТКОЙ

- Номинальный диаметр: DN25 – 300
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -20 °С до +115 °С
- Диапазон допустимых температур: от -20 °С до +130 °С (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV84RED С РУКОЯТКОЙ

- Номинальный диаметр: DN40 – 250 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -20 °С до +115 °С
- Диапазон допустимых температур: от -20 °С до +130 °С (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: нержавеющая сталь (AISI316)



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV85 С РУКОЯТКОЙ

- Номинальный диаметр: DN40 – 200 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -20 °С до +70 °С
- Диапазон допустимых температур: от -20 °С до +90 °С (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40
- Седловое уплотнение: NBR
- Диск: нержавеющая сталь (AISI316)



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV82 С РЕДУКТОРОМ

- Номинальный диаметр: DN40 – 800 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -15 °С до +95 °С
- Диапазон допустимых температур: от -15 °С до +120 °С (кратковременно)
- Корпус: чугун GG25 / GGG40 (от DN200)
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV83RED С РЕДУКТОРОМ

- Номинальный диаметр: DN40 – 800 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -20 °C до +115 °C
- Диапазон допустимых температур: от -20 °C до +130 °C (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV79RED С РЕДУКТОРОМ

- Номинальный диаметр: DN40 – 800 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -20 °C до +115 °C
- Диапазон допустимых температур: от -20 °C до +130 °C (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: нержавеющая сталь (AISI316)



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV78 С РЕДУКТОРОМ

- Номинальный диаметр: DN40 – 800 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -20 °C до +70 °C
- Диапазон допустимых температур: от -20 °C до +90 °C (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40
- Седловое уплотнение: NBR
- Диск: нержавеющая сталь (AISI316)



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV81RED С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 220В, 380В (1 компл. контактов)

- Номинальный диаметр: DN40 – 600 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -20 °C до +115 °C
- Диапазон допустимых температур: от -20 °C до +130 °C (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием

ЗАДВИЖКИ



ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ С ГОЛЫМ ШТОКОМ ТИП RSV01, RSV02 / СО ШТУРВАЛОМ ТИП RSV03, RSV04

- Номинальный диаметр: DN50 – 600 / DN40 – 600 мм
- Максимальное давление: PN10 / 16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +95 °C
- Максимальная температура: +120 °C (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG50
- Клин: высокопрочный чугун GGG50, покрытый EPDM



ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ТИП RSV60 (380В), RSV61(220В)

- Номинальный диаметр: DN50 – 600 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +95 °C
- Максимальная температура: +120 °C (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG50
- Клин: высокопрочный чугун GGG50, покрытый EPDM



ВЕНТИЛИ

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЧУГУННЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ТИП RSV17 / САЛЬНИКОВЫЙ ТИП RSV16

- Номинальный диаметр: DN15 – 300 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Максимальная температура: +300 °C
- Корпус: чугун GG25



КЛАПАНЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РУЧНОЙ ТИП RSV54

- Номинальный диаметр: DN15-50 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +110 °C
- Тип присоединения: резьбовое
- Корпус: латунь



КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РУЧНОЙ ТИП RSV55

- Номинальный диаметр: DN15-600 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Максимальная температура: +120 °C
- Тип присоединения: фланцевое
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ТИП RSV32



- Номинальный диаметр: DN40 – 600 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -10 °С до +95 °С
- Максимальная температура: до +120 °С (кратковременно)
- Корпус: серый чугун GG25
- Диск: высокопрочный чугун GGG40, покрытый никелем

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП RSV33



- Номинальный диаметр: DN15 – 200 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Максимальная температура: до +300 °С
- Корпус: серый чугун GG25
- Диск: нержавеющей сталь X20Cr13

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ ТИП RSV34, RSV35



- Номинальный диаметр: DN32 – 600 мм
- Максимальное давление: PN10 / 16 бар
- Рабочая температура: от -10 °С до +70 °С
- Максимальная температура: +80 °С
- Корпус: высокопрочный чугун GGG50
- Шар: сталь, покрытая NBR

ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ ЧУГУННЫЕ

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЧУГУННЫЙ ТИП RSV07, RSV05 (С МАГНИТНОЙ ВСТАВКОЙ)



- Номинальный диаметр: DN15 – 400 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Максимальная температура: +300 °С
- Корпус: серый чугун GG25

ВИБРОКОМПЕНСАТОРЫ

ВИБРОКОМПЕНСАТОР РЕЗЬБОВОЙ ТИП RSV11, ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП RSV12, RSV13



- Номинальный диаметр: DN15 – 50 / 32 – 600 мм
- Максимальное давление: PN10 / 16 бар
- Рабочая температура: от -10 °С до +95 °С
- Максимальная температура: +110 °С
- Корпус: EPDM, армирован нейлоновым шинным кордом

КРАН ШАРОВЫЙ

КРАН ШАРОВЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТИП RSV42



- Номинальный диаметр: DN15 – 50 мм
- Максимальное давление: PN40 бар
- Рабочая температура: от -30 °С до +200 °С
- Максимальная температура: +200 °С
- Корпус: нержавеющей сталь (AISI316)
- Шар: нержавеющей сталь (AISI316)

АРМАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV81RED С РУКОЯТКОЙ И КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ



- Номинальный диаметр: DN25 – 200 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -20 °С до +115 °С
- Диапазон допустимых температур: от -20 °С до +130 °С (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV84RED С РУКОЯТКОЙ И КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ



- Номинальный диаметр: DN40 – 200 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -20 °С до +115 °С
- Диапазон допустимых температур: от -20 °С до +130 °С (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: нержавеющая сталь AISI316

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV83RED С РЕДУКТОРОМ И КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ



- Номинальный диаметр: DN50 – 500 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -20 °С до +115 °С
- Диапазон допустимых температур: от -20 °С до +130 °С (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV81RED С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 220В, 380В (1 компл. контактов)



- Номинальный диаметр: DN40 – 600 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -20 °С до +115 °С
- Диапазон допустимых температур: от -20 °С до +130 °С (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием



ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ С ГОЛЫМ ШТОКОМ ТИП RSV02RED

- Номинальный диаметр: DN50 – 600
- Максимальное давление: PN10 / 16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +95 °C
- Максимальная температура: +120 °C (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG50
- Клин: высокопрочный чугун GGG50, покрытый EPDM



ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ СО ШТУРВАЛОМ И ИНДИКАТОРОМ ПОЛОЖЕНИЯ ТИП RSV62RED

- Номинальный диаметр: DN50 – 400 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +95 °C
- Максимальная температура: +120 °C (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG50
- Клин: высокопрочный чугун GGG50, покрытый EPDM



ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ТИП RSV60RED (380В)

- Номинальный диаметр: DN50 – 600
- Максимальное давление: PN10 / 16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +95 °C
- Максимальная температура: +120 °C (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG50
- Клин: высокопрочный чугун GGG50, покрытый EPDM



ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ТИП RSV61RED (220В)

- Номинальный диаметр: DN50 – 125
- Максимальное давление: PN10 / 16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +95 °C
- Максимальная температура: +120 °C (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG50
- Клин: высокопрочный чугун GGG50, покрытый EPDM



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ТИП RSV30RED

- Номинальный диаметр: DN32 – 600 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +95 °C
- Максимальная температура: до +120 °C (кратковременно)
- Корпус: серый чугун GG25
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: нержавеющая сталь (AISI304)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

г. Томск, ул. Лермонтова, 41 / 2
тел. +7 (3822) 535-100

АДРЕСА СКЛАДОВ

Москва

Московская область, г. Чехов,
Венюково м-н, ул. 8 марта, вл. 2

Новосибирск

Новосибирская обл. с. Толмачево, ул. 3307 км, 16 к. 2.

Томск

г. Томск, пр. Фрунзе, 240а, стр. 14.

Региональное представительство в СФО

г. Новосибирск
sfo1@waterman-t.com, +7 983 230 01 26

г. Красноярск
krsn@waterman-t.com, +7 983 230 35 86

Региональное представительство в ПФО

г. Самара
smr@waterman-t.com, +7 983 230 03 81

г. Уфа
ufa@waterman-t.com, +7 983 230 36 24

г. Пермь
prm@waterman-t.com, +7 983 230 36 42

г. Нижний Новгород
nng@waterman-t.com, +7 983 230 04 87

Региональное представительство в ЮФО и СКФО

г. Краснодар
sfd@waterman-t.com, +7 983 230 35 81

г. Ростов-на-Дону
rst@waterman-t.com, +7 983 230 56 72

Региональное представительство в ЦФО

г. Москва
msk@waterman-t.com, +7 983 230 35 99

mskl@waterman-t.com, +7 983 230-09-12

Региональное представительство в СЗФО

г. Санкт-Петербург
mogutinas@waterman-t.com, +7 983 230 35 52

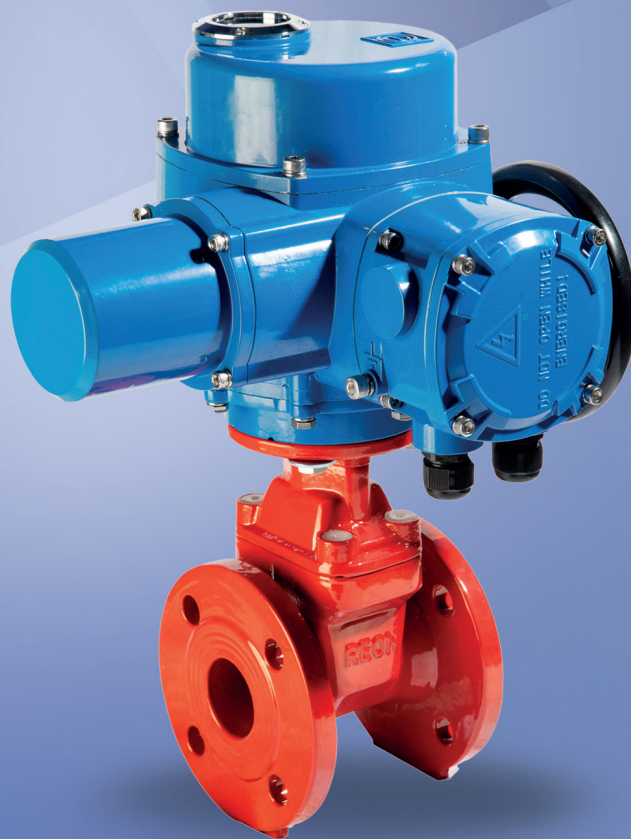
Региональное представительство в УФО

г. Екатеринбург
ekb@waterman-t.com, +7 983 230 36 34

г. Тюмень
tmn@waterman-t.com, +7 983 230 13 72

Региональное представительство в ДФО

non@waterman-t.com. +7 (923) 405-78-50



REON

reon-armatura.ru
info@reon-armatura.ru
+7 (3822) 908-388