

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 °C до +95 °C
- Диапазон допустимых температур: от -15 °C до +120 °C (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 °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 RSV84RED С РУКОЯТКОЙ

- Номинальный диаметр: DN40 – 250 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 RSV85 С РУКОЯТКОЙ

- Номинальный диаметр: DN40 – 200 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 RSV82 С РЕДУКТОРОМ

- Номинальный диаметр: DN40 – 800 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -15 °C до +95 °C
- Диапазон допустимых температур: от -15 °C до +120 °C (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 серии BMS и Z (220В, 380В)

- 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



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV81RED С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ серии Q и Z (220В, 380В)

- 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



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: DN40-500 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Максимальная температура: +120 °C
- Тип присоединения: фланцевое
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ТИП RSV30RED / RSV32



- Номинальный диаметр: DN32 – 600 / DN40 – 600 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +95 °C
- Максимальная температура: до +120 °C (кратковременно)
- Корпус: серый чугун GG25
- Диск: нержавеющая сталь AISI304 / высокопрочный чугун GGG40, покрытый никелем

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП RSV33



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

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ ТИП RSV34, RSV35



- Номинальный диаметр: DN40 – 600 мм
- Максимальное давление: PN10 / 16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +70 °C
- Максимальная температура: +80 °C
- 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 °C
- 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 °C до +95 °C
- Максимальная температура: +110 °C
- 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 °C до +200 °C
- Максимальная температура: +200 °C
- Корпус: нержавеющая сталь AISI316
- Шар: нержавеющая сталь AISI316

АРМАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV81RED 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: 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 серии BMS и Z (220В, 380В)

- 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



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ТИП RSV81RED С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ серии Q и Z (220В, 380В)

- Номинальный диаметр: DN40 – 800 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 – 300 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 обл., г. Котельники,
Дзержинское ш., 14.

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

г. Казань
kzn@waterman-t.com | +7 983 230 05 91

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

г. Москва
msk1@waterman-t.com | +7 983 230 09 12

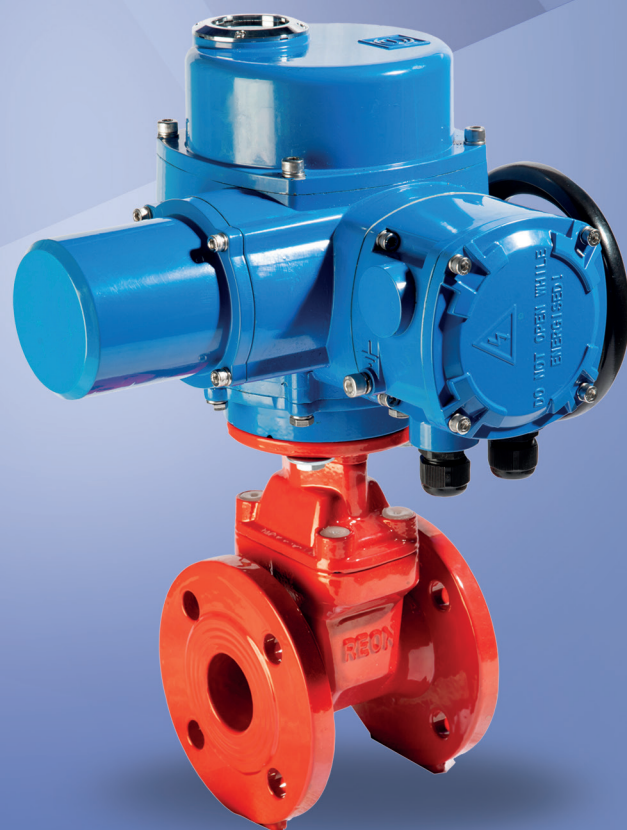
Региональное представительство в СЗФО

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



REON

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