



**REON**

ТРУБОПРОВОДНАЯ  
АРМАТУРА

# ОБЗОРНЫЙ КАТАЛОГ

Простой путь  
к надежным решениям

ТАНК | Томская Арматурно-Насосная Компания

# ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЗАТВОРЫ



## RSV80

### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 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: серый чугун GG25
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием



## RSV81RED

### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С РУКОЯТКОЙ

- Номинальный диаметр: DN25 – 300 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



## RSV84RED

### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С РУКОЯТКОЙ

- Номинальный диаметр: DN25 – 300 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



## RSV85

### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С РУКОЯТКОЙ

- Номинальный диаметр: DN40 – 300 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



## RSV82

### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С РЕДУКТОРОМ

- Номинальный диаметр: DN40 – 800 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +95 °C
- Диапазон допустимых температур: от -15 °C до +120 °C (кратковременно)
- Корпус: серый чугун GG25 / высокопрочный чугун GGG40 (от DN450)
- Седловое уплотнение: EPDM
- Диск: высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием



## RSV83RED

### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 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



### RSV79RED

#### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 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



### RSV78

#### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 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



### BMS

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ ДЛЯ ЗАТВОРА ДИСКОВОГО ПОВОРОТНОГО

- Номинальные диаметры затвора: DN40-350 мм
- Напряжение питания: 380 В с 4 компл. контактов / 220 В с 1 компл. контактов
- Крутящий момент: от 50 до 1000 Нм
- Время открытия: от 26 до 60 сек
- Степень защиты: IP67
- Температура окружающей среды: -30 +60 °C



### RSV70

#### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ДВУХЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ

- Номинальный диаметр: DN100-1200 мм
- Максимальное давление: PN10/16 бар
- Максимальная температура: +80 °C
- Корпус: высокопрочный чугун GGG50
- Уплотнение диска: EPDM
- Диск: высокопрочный чугун GGG50

**НОВИНКА!**



## ВЕНТИЛИ

### RSV16, RSV17\* (обновленная линейка)

#### ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЧУГУННЫЙ

- Номинальный диаметр: DN15 – 300 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Максимальная температура: +300 °C
- Корпус: серый чугун GG25 / высокопрочный чугун GGG40
- Уплотнение: сальниковое / сальниковое

\*поставляются под артикулами RSV17-T







## ЗАДВИЖКИ

### RSV01, RSV02, RSV03, RSV04 (обновленная линейка)\*

#### ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

- Номинальный диаметр: DN40 – 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
- Управление: с голым штоком / со штурвалом
- Универсальная сверловка (от DN200)

\*поставляются под артикулами RSV04-T

### RSV60, RSV61

#### ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

- 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
- Тип привода: 380 В / 220 В

### RSV08, RSV09

#### ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ ЧУГУННАЯ

- Номинальный диаметр: DN50 – 1200 мм
- Максимальное давление: 16 бар \*
- Рабочая температура: от -10 °C до +70 °C (для NBR), от -10 °C до +95 °C (для EPDM)
- Максимальная температура: +90 °C (для NBR), +120 °C (для EPDM)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG40 / сталь WCB / нерж.сталь - AISI 304 / AISI 316 / AISI 316L\*\*
- Шиббер (нож): Нержавеющая сталь AISI 304 / AISI 316L / AISI 316 / AISI 310\*\*
- Седловое уплотнение: NBR / EPDM / Metal\*\*
- Управление: штурвал / электропривод / пневмопривод / редуктор\*\*

\*в зависимости от DN, \*\*по запросу

**НОВИНКА!**

## ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ ЧУГУННЫЕ

### RSV05, RSV07 (обновленная линейка)\*, RSV91

#### ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЧУГУННЫЙ

- Номинальный диаметр: DN15 – 600 мм / DN15-50 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Максимальная температура: +300 °C / +200 °C
- Корпус: высокопрочный чугун GGG50 / серый чугун GG25
- С магнитной вставкой
- Присоединение: фланцевое / резьбовое

\*поставляются под артикулами RSV07-T

**НОВИНКА!**



## ВИБРОКОМПЕНСАТОРЫ

### RSV11, RSV12, RSV13 ВИБРОКОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ

#### RSV94 КОНТРОЛЬНЫЕ (ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ) СТЕРЖНИ

- Номинальный диаметр: DN15-80 / 25-600 мм
- Максимальное давление: PN10 / 16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +95 °C
- Максимальная температура: +110 °C
- Корпус: EPDM, армированный нейлоновым шинным кордом
- Присоединение: резьбовое / фланцевое

## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

### RSV30RED, RSV32 (обновленные линейки)\*

#### ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

- Номинальный диаметр: DN32 – 800 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -20 °C до +115 °C / от -10 °C до +100 °C
- Максимальная температура: +130 °C (кратковременно) / +120 °C (кратковременно)
- Корпус: серый чугун GG25
- Седловое уплотнение: EPDM
- Створки: нержавеющая сталь AISI 304 / высокопрочный чугун GGG40, покрытый никелем

\*поставляются под артикулами RSV30RED-T, RSV32-T



### RSV31

#### ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТАРЕЛЬЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

- Номинальный диаметр: DN15 – 200 мм
- Максимальное давление: PN40 бар
- Рабочая температура: от -40 °C до +240 °C
- Максимальная температура: до +300 °C (кратковременно)
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 316 (CF8M)
- Диск: нержавеющая сталь AISI 316 (CF8M)

**НОВИНКА!**

### RSV33

#### ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

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



### RSV34 (обновленная линейка)\*, RSV36

#### ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ШАРОВЫЙ ЧУГУННЫЙ

- Номинальный диаметр: DN40 – 600 мм / DN25-80 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +70 °C
- Максимальная температура: +80 °C
- Корпус: высокопрочный чугун GGG50
- Шар: сталь, покрытая NBR
- Присоединение: фланцевое / резьбовое
- Универсальная сверловка (от DN200)

\*поставляется под артикулами RSV34-T

**НОВИНКА!**



## КЛАПАНЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ

### RSV54

#### КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РУЧНОЙ

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



### RSV51, RSV55

#### КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РУЧНОЙ

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



# АРМАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

## RSV81RED

### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С РУКОЯТКОЙ И КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

- Номинальный диаметр: DN25 – 300 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

## RSV84RED

### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С РУКОЯТКОЙ И КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

- Номинальный диаметр: DN40 – 200 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

## RSV83RED

### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С РЕДУКТОРОМ И КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

- Номинальный диаметр: DN50 – 500 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

## RSV81RED

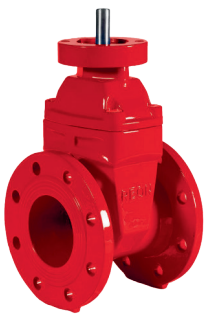
### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

- Номинальный диаметр: DN40 – 350 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
- Напряжение питания: 380 В с 4 компл.контактов / 220 В с 1 компл.контактов

## RSV81RED

### ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

- Номинальный диаметр: DN400 – 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
- Напряжение питания: 380 В с 4 компл.контактов



### RSV02RED

#### ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ С ГОЛЫМ ШТОКОМ

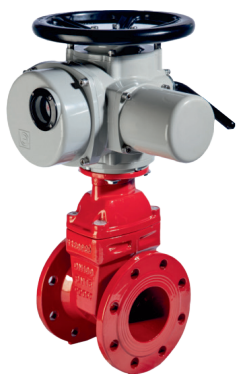
- Номинальный диаметр: DN50 – 300 мм
- Максимальное давление: PN10 / 16 бар
- Рабочая температура: от -10 °C до +95 °C
- Максимальная температура: +120 °C (кратковременно)
- Корпус: высокопрочный чугун GGG50
- Клин: высокопрочный чугун GGG50, покрытый EPDM



### RSV62RED

#### ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ СО ШТУРВАЛОМ И ИНДИКАТОРОМ ПОЛОЖЕНИЯ

- Номинальный диаметр: DN50 – 400 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



### RSV60RED

#### ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

- Номинальный диаметр: DN50 – 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
- Напряжение питания: 380 В



### RSV61RED

#### ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

- Номинальный диаметр: DN50 – 125 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
- Напряжение питания 220 В



### RSV30RED\* (обновленная линейка)

#### ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

- Номинальный диаметр: DN32 – 800 мм
- Максимальное давление: PN16 бар
- Рабочая температура: от -20 °C до +115 °C
- Максимальная температура: +130 °C (кратковременно)
- Корпус: серый чугун GG25
- Седловое уплотнение: EPDM
- Створки: нержавеющая сталь AISI 304

\*поставляется под артикулами RSV30RED-T



# ТАНК | Томская Арматурно-Насосная Компания

Простой путь к надежным решениям

## Региональное представительство в СЗФО

г. Санкт-Петербург  
spb@tank-rus.ru | +7 983 230 35 52

## Региональное представительство в ЦФО

г. Москва  
msk@tank-rus.ru | +7 983 230 35 99  
mskl@tank-rus.ru | +7 983 230 09 12

## Региональное представительство в ПФО

г. Самара  
ziv@tank-rus.ru | +7 983 230 03 81

г. Пермь  
prm@tank-rus.ru | +7 983 230 36 42

г. Нижний Новгород  
nng@tank-rus.ru | +7 983 230 04 87

г. Казань  
kzn@tank-rus.ru | +7 983 230 05 91

## Региональное представительство в ЮФО и СКФО

г. Ростов-на-Дону  
tsa@tank-rus.ru | +7 983 230 56 72

г. Краснодар  
krd@tank-rus.ru | +7 983 230 35 81

## Региональное представительство в УФО

г. Екатеринбург  
ekb@tank-rus.ru | +7 983 230 36 34

г. Тюмень  
tmn@tank-rus.ru | +7 983 230 13 72

г. Челябинск  
chlb@tank-rus.ru | +7 913 821 94 43

## Региональное представительство в СФО

г. Новосибирск  
nsk@tank-rus.ru | +7 983 230 01 26

г. Красноярск  
krsn@tank-rus.ru | +7 983 230 35 86

## Региональное представительство в ДФО

non@tank-rus.ru | +7 923 405 78 50

## Региональное представительство в Республике Беларусь

г. Минск  
rb@tank-rus.ru | +375 29 547 55 09

## АДРЕСА СКЛАДОВ

### Москва

Московская область, Чеховский р-он,  
пром. зона Новоселки, вл. 11, стр. 2

### Новосибирск

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



REON V12.2025



**REON**

reon-armatura.ru

info@reon-armatura.ru

+7 (3822) 908-388



Официальный  
Telegram-канал  
Reon и Wellmix



Официальный  
Rutube-канал  
Reon и Wellmix