

# ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ RDT И RDT-S

## РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ RDT и RDT-S ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ

Марка импортного регулятора	Наша марка
Регулятор перепада давления <b>RD102D</b> , Ду15 ... 50 Регулятор перепада давления <b>RD103D</b> , Ду15 ... 50 Регулятор перепада давления <b>RD122D</b> , Ду15 ... 50	Регулятор перепада давления <b>RDT</b> , Ду15...100
Регулятор перепада давления <b>DA616</b> , Ду15 ... 50	Регулятор перепада давления <b>RDT</b> , Ду15...100
Регулятор перепада давления <b>VSG519</b> , Ду15 ... 50	Регулятор перепада давления <b>RDT</b> , Ду15...100
Регулятор перепада давления <b>AFP/VFG2</b> , Ду15...100 Регулятор перепада давления <b>AVP</b> , Ду15 ... 50	Регулятор перепада давления <b>RDT</b> , Ду15...100

### Обозначение при заказе

#### RDT-X1-X2-X3

где

**RDT** - условное обозначение регулятора перепада давления

**X1** - исполнение:

1 - (0,03 - 0,45 МПа)

2 - (0,07 - 0,9МПа);

**X2** - значение условного диаметра;

**X3** - значение условной пропускной способности.

## РЕГУЛЯТОР "ПОСЛЕ СЕБЯ"

### ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ

NF

Марка импортного регулятора	Наша марка
Регулятор давления "на выходе" <b>RD102V</b> , Ду15...50 Регулятор давления "на выходе" <b>RD103V</b> , Ду15...50 Регулятор давления "на выходе" <b>RD122V</b> , Ду15...50	Регулятор давления "после себя" <b>RDT</b> , Ду15...100
Регулятор давления "после себя" <b>DA616</b> ,	Регулятор давления "после себя" <b>RDT</b> ,

Ду15...50	Ду15...100
Регулятор давления "после себя" <b>AVD</b> , Ду15...50	Регулятор давления "после себя" <b>RDT</b> , Ду15...100

### Обозначение при заказе

#### **RDT-X1-X2-X3**

где

**RDT** - условное обозначение регулятора давления "после себя"

**X1** - исполнение:

1 - (0,03 - 0,45 МПа)

2 - (0,07 - 0,9МПа);

**X2** - значение условного диаметра;

**X3** - значение условной пропускной способности.

### **РЕГУЛЯТОР "ДО СЕБЯ"**

#### **ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ**

<b>Марка импортного регулятора</b>	<b>Наша марка</b>
Регулятор давления "до себя" <b>AVA</b> , Ду15 ... 50	Регулятор давления "до себя" <b>RDT-S</b> , Ду15...100

### Обозначение при заказе

#### **RDT-S-X1-X2-X3**

где

**RDT-S** - условное обозначение регулятора давления "до себя"

**X1** - исполнение:

1 - (0,03 - 0,45 МПа)

2 - (0,07 - 0,9МПа);

**X2** - значение условного диаметра;

**X3** - значение условной пропускной способности.