

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ 01.01.2024 года

**РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ «ПОСЛЕ СЕБЯ» RDT-P**

Наименование	Диаметр, мм	Диапазон настройки регулятора, исполнение (X1)/значение, Мпа	Пропускная способность, Kvs, м3/ч (X3)	Розничная цена с НДС, руб.
<b>Регуляторы перепада давления «после себя» RDT-P PN16</b>				
RDT-P-X1-15-X3	15	1.1/ 0,016...0,18 1.2/ 0,024...0,30 1.3/ 0,04...0,48 2.1/ 0,05...0,58 2.2/ 0,09...1,0 2.3/ 0,14...1,58	0,25/0,4/0,63/1,0/1,6/2,5/4	74 709
RDT-P-X1-20-X3	20		2,5/4,0/6,3/8	77 810
RDT-P-X1-25-X3	25		4,0/6,3/8,0/10	80 927
RDT-P-X1-32-X3	32		6,3/8/10/12,5/16	85 579
RDT-P-X1-40-X3	40		10/16/20/25	93 379
RDT-P-X1-50-X3	50		16/20/25/32	96 480
RDT-P-X1-65-X3	65		25/32/40/50	105 831
RDT-P-X1-80-X3	80		32/40/63/80/100	124 483
RDT-P-X1-100-X3	100		63/80/100/125/160	158 722
RDT-P-X1-125-X3	125		100/125/160/200	295 641
RDT-P-X1-150-X3	150		160/200/250/280	393 447
RDT-P-X1-200-X3	200		250/300/360/450/500/560/630	981 344
<b>Регуляторы перепада давления «после себя» RDT-P с исп. механизмом 0.1 PN16</b>				
RDT-P-0.1-15-X3	15	0.1 /0,08...0,9 (0,008...0,09 бар)	0,25/0,4/0,63/1,0/1,6/2,5/4	111 169
RDT-P-0.1-20-X3	20		2,5/4,0/6,3/8	111 712
RDT-P-0.1-25-X3	25		4,0/6,3/8,0/10	113 886
RDT-P-0.1-32-X3	32		6,3/8/10/12,5/16	115 501
RDT-P-0.1-40-X3	40		10/16/20/25	116 044
RDT-P-0.1-50-X3	50		16/20/25/32	123 653
RDT-P-0.1-65-X3	65		25/32/40/50	146 414
RDT-P-0.1-80-X3	80		32/40/63/80/100	162 670
RDT-P-0.1-100-X3	100		63/80/100/125/160	206 050
RDT-P-0.1-125-X3	125		100/125/160/200	324 795
RDT-P-0.1-150-X3	150		160/200/250/280	406 666
RDT-P-0.1-200-X3	200		250/300/360/450/500/560/630	1 070 557
<b>Регуляторы перепада давления «после себя» RDT-P (PN25)</b>				
RDT-B-X1-15-X3-25	15	1.1/ 0,016...0,18 1.2/ 0,024...0,30 1.3/ 0,04...0,48 2.1/ 0,05...0,58 2.2/ 0,09...1,0 2.3/ 0,14...1,58	0,25/0,4/0,63/1,0/1,6/2,5/4	82 638
RDT-B-X1-20-X3-25	20		2,5/4,0/6,3/8	85 099
RDT-B-X1-25-X3-25	25		4,0/6,3/8,0/10	89 511
RDT-B-X1-32-X3-25	32		6,3/8/10/12,5/16	94 929
RDT-B-X1-40-X3-25	40		10/16/20/25	98 382
RDT-B-X1-50-X3-25	50		16/20/25/32	113 120
RDT-B-X1-65-X3-25	65		25/32/40/50	140 676
RDT-B-X1-80-X3-25	80		32/40/63/80/100	167 226
RDT-B-X1-100-X3-25	100		63/80/100/125/160	229 195
<b>Регуляторы перепада давления «после себя» RDT-P с исп. механизмом 0.1 (PN25)</b>				
RDT-B-0.1-15-X3-25	15	0.1 /0,08...0,9 (0,008...0,09 бар)	0,25/0,4/0,63/1,0/1,6/2,5/4	113 631
RDT-B-0.1-20-X3-25	20		2,5/4,0/6,3/8	115 085
RDT-B-0.1-25-X3-25	25		4,0/6,3/8,0/10	118 042
RDT-B-0.1-32-X3-25	32		6,3/8/10/12,5/16	120 008
RDT-B-0.1-40-X3-25	40		10/16/20/25	127 872
RDT-B-0.1-50-X3-25	50		16/20/25/32	140 164
RDT-B-0.1-65-X3-25	65		25/32/40/50	177 071
RDT-B-0.1-80-X3-25	80		32/40/63/80/100	206 577
RDT-B-0.1-100-X3-25	100		63/80/100/125/160	245 898

## **Маркировка и пример заказа регулятора перепада давления «после себя» RDT-P RDT-P-X1-X2-X3-X4**

где:

RDT-P– Условное обозначение регулятора перепада давления;

X1 – исполнение диапазона настройки регулятора;

X2 – значение условного диаметра;

X3 – значение максимальной условной пропускной способности;

X4 – рабочее давление (1,6 МПа - ничего не указывается, 2,5 МПа - указывается значение 25).

### **ПРИМЕР ЗАКАЗА:**

Регулятор давления «после себя» условным диаметром 32 мм, с пропускной способностью 10 м<sup>3</sup>/ч, максимальной температурой рабочей среды +150°С, рабочим давлением 1,6 МПа, с диапазоном настройки регулятора 2.1 (0,5 – 5,8 бар).

### **RDT-P-2.1-32-10**

### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ «ПОСЛЕ СЕБЯ» RDT-P**

для **DN 15-200:**

медная имп. трубка Ду 6х1 мм длиной 1,5 м (включая 2 латунные гайки с внутренней резьбой М10х1) – **1 шт**;

латунный штуцер с наружной трубной резьбой G1/2” (для подключения к шаровому крану) – **1 шт**.