

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ 01.01.2024 года

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ «ПОСЛЕ СЕБЯ» RDT-T

Наименование	Диаметр, мм	Диапазон настройки регулятора, исполнение (X1)/значение, Мпа	Пропускная способность, Kvs, м3/ч (X3)	Розничная цена с НДС, руб.
Регуляторы перепада давления высокотемпературные «после себя» RDT-T PN16				
RDT-T-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	86 458
RDT-T-X1-20-X3	20		2,5/4,0/6,3/8	87 640
RDT-T-X1-25-X3	25		4,0/6,3/8,0/10	91 269
RDT-T-X1-32-X3	32		6,3/8/10/12,5/16	94 738
RDT-T-X1-40-X3	40		10/16/20/25	97 470
RDT-T-X1-50-X3	50		16/20/25/32	110 338
RDT-T-X1-65-X3	65		25/32/40/50	142 066
RDT-T-X1-80-X3	80		32/40/63/80/100	159 169
RDT-T-X1-100-X3	100		63/80/100/125/160	202 454
RDT-T-X1-125-X3	125		100/125/160/200	317 250
RDT-T-X1-150-X3	150		160/200/250/280	388 875
Регуляторы перепада давления высокотемпературные «после себя» RDT-T с исп. механизмом 0.1 PN16				
RDT-T-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	111 712
RDT-T-0.1-20-X3	20		2,5/4,0/6,3/8	118 489
RDT-T-0.1-25-X3	25		4,0/6,3/8,0/10	122 294
RDT-T-0.1-32-X3	32		6,3/8/10/12,5/16	125 698
RDT-T-0.1-40-X3	40		10/16/20/25	128 272
RDT-T-0.1-50-X3	50		16/20/25/32	141 603
RDT-T-0.1-65-X3	65		25/32/40/50	156 916
RDT-T-0.1-80-X3	80		32/40/63/80/100	180 683
RDT-T-0.1-100-X3	100		63/80/100/125/160	217 239
RDT-T-0.1-125-X3	125		100/125/160/200	332 404
RDT-T-0.1-150-X3	150		160/200/250/280	407 769
Регуляторы перепада давления высокотемпературные «после себя» RDT-T (PN25)				
RDT-T-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	92 515
RDT-T-X1-20-X3-25	20		2,5/4,0/6,3/8	93 810
RDT-T-X1-25-X3-25	25		4,0/6,3/8,0/10	97 935
RDT-T-X1-32-X3-25	32		6,3/8/10/12,5/16	104 376
RDT-T-X1-40-X3-25	40		10/16/20/25	114 958
RDT-T-X1-50-X3-25	50		16/20/25/32	121 383
RDT-T-X1-65-X3-25	65		25/32/40/50	156 324
RDT-T-X1-80-X3-25	80		32/40/63/80/100	175 153
RDT-T-X1-100-X3-25	100		63/80/100/125/160	222 977
Регуляторы перепада давления высокотемпературные «после себя» RDT-T с исп. механизмом 0.1 (PN25)				
RDT-T-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	124 132
RDT-T-0.1-20-X3-25	20		2,5/4,0/6,3/8	126 881
RDT-T-0.1-25-X3-25	25		4,0/6,3/8,0/10	128 272
RDT-T-0.1-32-X3-25	32		6,3/8/10/12,5/16	129 663
RDT-T-0.1-40-X3-25	40		10/16/20/25	137 463
RDT-T-0.1-50-X3-25	50		16/20/25/32	150 810
RDT-T-0.1-65-X3-25	65		25/32/40/50	190 322
RDT-T-0.1-80-X3-25	80		32/40/63/80/100	222 051
RDT-T-0.1-100-X3-25	100		63/80/100/125/160	264 343

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

где:
RDT-T– 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:

Высокотемпературный регулятор давления «после себя» условным диаметром 50 мм, с пропускной способностью 20 м³/ч, максимальной температурой рабочей среды +220 °С, рабочим давлением 1,6 МПа, с диапазоном настройки 1.1 (0,16-1,8 бар).

RDT-T-1.1-50-20

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ «ПОСЛЕ СЕБЯ» RDT-T

для **DN 15-150:**

медная имп. трубка Ду 6х1 мм длиной 1,5 м (включая 2 латунные гайки с внутренней резьбой М10х1) – **1 шт**;
медная имп. трубка Ду 6х1 мм длиной 1,0 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**;
охладитель импульса с кронштейном для крепления к трубопроводу – **1 шт**;