

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ 01.01.2024 года

РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ RDT

Наименование	Диаметр, мм	Диапазон настройки регулятора, исполнение (X1)/значение, Мпа	Пропускная способность, Kvs, м3/ч (X3)	Розничная цена с НДС, руб.
Регуляторы перепада давления RDT (PN16)				
RDT-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-X1-20-X3	20		2,5/4,0/6,3/8	77 810
RDT-X1-25-X3	25		4,0/6,3/8,0/10	80 927
RDT-X1-32-X3	32		6,3/8/10/12,5/16	85 579
RDT-X1-40-X3	40		10/16/20/25	93 379
RDT-X1-50-X3	50		16/20/25/32	96 480
RDT-X1-65-X3	65		25/32/40/50	105 831
RDT-X1-80-X3	80		32/40/63/80/100	124 483
RDT-X1-100-X3	100		63/80/100/125/160	158 722
RDT-X1-125-X3	125		100/125/160/200	295 641
RDT-X1-150-X3	150		160/200/250/280	393 447
RDT-X1-200-X3	200		250/300/360/450/500/560/630	981 344
Регуляторы перепада давления RDT с исп. механизмом 0.1 (PN16)				
RDT-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-0.1-20-X3	20		2,5/4,0/6,3/8	111 712
RDT-0.1-25-X3	25		4,0/6,3/8,0/10	113 886
RDT-0.1-32-X3	32		6,3/8/10/12,5/16	115 501
RDT-0.1-40-X3	40		10/16/20/25	116 044
RDT-0.1-50-X3	50		16/20/25/32	123 653
RDT-0.1-65-X3	65		25/32/40/50	146 414
RDT-0.1-80-X3	80		32/40/63/80/100	162 670
RDT-0.1-100-X3	100		63/80/100/125/160	206 050
RDT-0.1-125-X3	125		100/125/160/200	324 795
RDT-0.1-150-X3	150		160/200/250/280	406 666
RDT-0.1-200-X3	200		250/300/360/450/500/560/630	1 070 557
Регуляторы перепада давления RDT (PN25)				
RDT-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-X1-20-X3-25	20		2,5/4,0/6,3/8	85 099
RDT-X1-25-X3-25	25		4,0/6,3/8,0/10	89 511
RDT-X1-32-X3-25	32		6,3/8/10/12,5/16	94 929
RDT-X1-40-X3-25	40		10/16/20/25	98 382
RDT-X1-50-X3-25	50		16/20/25/32	113 120
RDT-X1-65-X3-25	65		25/32/40/50	140 676
RDT-X1-80-X3-25	80		32/40/63/80/100	167 226
RDT-X1-100-X3-25	100		63/80/100/125/160	229 195
Регуляторы перепада давления RDT с исп. механизмом 0.1 (PN25)				
RDT-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-0.1-20-X3-25	20		2,5/4,0/6,3/8	115 085
RDT-0.1-25-X3-25	25		4,0/6,3/8,0/10	118 042
RDT-0.1-32-X3-25	32		6,3/8/10/12,5/16	120 008
RDT-0.1-40-X3-25	40		10/16/20/25	127 872
RDT-0.1-50-X3-25	50		16/20/25/32	140 164
RDT-0.1-65-X3-25	65		25/32/40/50	177 071
RDT-0.1-80-X3-25	80		32/40/63/80/100	206 577
RDT-0.1-100-X3-25	100		63/80/100/125/160	245 898

Маркировка и пример заказа регулятора перепада давления RDT RDT-X1-X2-X3-X4

где:
RDT – 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 перепада давления прямого действия условным диаметром 40 мм, с пропускной способностью 16 м³/ч, максимальной температурой рабочей среды +150°С, рабочим давлением 1,6 МПа, с диапазоном настройки регулятора 1.1 (0,16 – 1,8 бар).

RDT-1.1-40-16

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ РЕГУЛЯТОРА ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ RDT

для **DN 15-200:**

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) – **2 шт;**