

ОАО "Завод Этон" Республика Беларусь По состоянию на 17.02.2020г

Наименование	DN,	Kvy, м ³ /час	масса кг,		Цена без НДС,
изделия	MM	(Kv max)	не более		рос.руб
	оы пер	епада давлен	ия, регулято	ры давления «после с	ебя»
РД-А-15.0,4.Х.Х	4	0,4	14		
РП-15.0,4.Х.Х					
РД-А-15.0,63.Х.Х	4	0,63			26228
РП-15.0,63.Х.Х	4	1 1,6			
РД-А-15.1,0.Х.Х	15				
РП-15.1,0.Х.Х	-				
РД-А-15.1,6.Х.Х	4				
РП-15.1,6.Х.Х	4				
РД-А-15.2,5.Х.Х	4	2,5			
РП-15.2,5.Х.Х	-				
РД-А-20.2,5.Х.Х	-	2,5			
РП-20.2,5.X.X	1				
РД-A-20.4.X.X РП-20.4.X.X	20	4	14		27 322
РД-A-20.6,3.X.X	1				
РД-A-20.6,3.X.X РП-20.6,3.X.X	1	6,3			
РД-A-25.1,6.X.X	-				
РП-25.1,6.X.X	†	1,6			
РД-A-25.2,5.X.X					
РП-25.2,5.Х.Х		2,5			29 266
РД-А-25.4.Х.Х	1		15		
РП-25.4.Х.Х		4			
РД-А-25.6,3.Х.Х	25	0.0			
РП-25.6,3.Х.Х	1	6,3			
РД-А-25.8.Х.Х		8			
РП-25.8.Х.Х		0			
РД-А-25.10.Х.Х		10			
РП-25.10.Х.Х		10			
РД-А-32.6,3.Х.Х		6,3	17		
РП-32.6,3.Х.Х	32	0,0			30 430
РД-А-32.10.Х.Х		10			
РП-32.10.Х.Х					
РД-А-40.10.Х.Х	4	10			
РП-40.10.Х.Х					
РД-А-40.16.Х.Х	40	16	20		33 871
PΠ-40.16.X.X	-				
РД-A-40.20.X.X РП-40.20.X.X	1	20			
PΠ-40.20.X.X PΠ-50.10.X.X	1				
РП-50.10.X.X РД-A-50.10.X.X		10			
РД-A-50.10.X.X РП-50.16.X.X	1				35 065
РД-А-50.16.Х.Х		16			
РП-50.25.Х.Х		_			
РД-A-50.25.X.X	50	25	22		
РП-50.32.Х.Х	1	22			
РД-А-50.32.Х.Х	1	32			
РП-50.40.Х.Х	1	40			
РД-А-50.40.Х.Х	1	40			
11			l .	1	———

Регуляторы перепада давления, регуляторы давления «после себя»						
РД-А-65.25.Х.Х	65	25	25,5			
РП-65.25.Х.Х		25			40 371	
РД-А-65.40.Х.Х		40			40 37 1	
РП-65.40.Х.Х						
РД-А-80.63.Х.Х	80	63	63			
РП-80.63.Х.Х		03	30		45 824	
РД-А-80.100.Х.Х		100			43 024	
РП-80.100.Х.Х						
РД-А-100.125.Х.Х	100	125	45		57 574	
РП-100.125.Х.Х		125			37 374	
РД-А-125.125.Х.Х	125	125	63			
РП-125.125.Х.Х					97 104	
РД-А-125.160.Х.Х		160			37 104	
РП-125.160.Х.Х		100				

Регуляторы давления до себя (подпора)

РД-В-20.2,5.Х.Х	20	2,5	17,5		
РД-В-20.4.Х.Х		4			28865
РД-В-20.6,3.Х.Х		6,3			
РД-В-25.2,5.Х.Х	25	2,5	18,5		30 923
РД-В-25.4.Х.Х	20	4			30 923
РД-В-32.6,3.Х.Х	32	6,3	20		32 149
РД-В-32.10.Х.Х	32	10			
РД-В-40.10.Х.Х	40	10	27,5		35 771
РД-В-40.16.Х.Х		16			33 771
РД-В-50.16.Х.Х	50	16	24		37 402
РД-В-50.25.Х.Х	30	25			
РД-В-65.25.Х.Х	65	25	- 33		41 807
РД-В-65.40.Х.Х	3	40			
РД-В-80.63.Х.Х	80	63	33		48 413
РД-В-100.125.Х.Х	100	125	45		60 873
РД-В-125.125.Х.Х	125	125	71		98 808
РД-В-125.160.Х.Х		160			30 000

Расшифровка условного обозначения регуляторов давления и перепада

	XX(-X)	- XX(X)	XX(X)	$\cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X}$			
Наименование:							
РП – регулятор перепада давления прямого действия							
РД-А – регулятор давления прямого действия «после себя»(на	пора)						
РД-В – регулятор давления прямого действия «до себя» (подпо	pa)						
Номинальный диаметр прохода DN, мм							
Условная пропускная способность Куу, м3/ч							
Условная пропускная способность Куу, м3/ч							
Диапазон настройки, МПа : 0 - от 0,01 до 0,06; 1- от 0,04 до 0,16; 2- от 0,1 до 0,4; 3 – от 0,3 до 0,7; 4 - от 0,6 до 1,2							
Наличие резьбовых штуцеров и трубок: 0 – позиция отсутствует 1 – позиция присутствует							