


РП, РД-А, РД-В. Регуляторы давления и перепада:

- **Наименование изделия:** Регуляторы давления и перепада РД-А, РД-В, РП
- **Диаметр:** ДУ15-ДУ125. **Давление:** РУ 1.6 МПа. **Температура теплоносителя:** до +150°C
- **Диапазон установки регулирования, МПа:** 0.01-0.06, 0.04-0.16; 0.1-0.4; 0.3-0.7, 0.6 - 1.2.
- **Условия эксплуатации:** исполнение УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150, номинальное давление PN=1,6 Мпа, регулируемая среда с температурой до 150°C
- **Назначение:** Для автоматического поддержания давления на участке гидравлической или пневматической системы. Материал корпуса – чугун. Диафрагма VFA Германия.
- **Гарантия:** 18 месяцев

 По состоянию на **01.06.2020 г.**

Наименование изделия	DN, мм	Kvy, м3/час (Kv max)	масса кг, не более		Цена без НДС, в рос.руб
Регуляторы перепада давления, регуляторы давления «после себя»					
РД-А-15.0.4.X.1	15	0,4	12		26228
РП-15.0.4.X.1					
РД-А-15.0.63.X.1		0,63			
РП-15.0.63.X.1					
РД-А-15.1.0.X.1		1			
РП-15.1.0.X.1					
РД-А-15.1.6.X.1		1,6			
РП-15.1.6.X.1					
РД-А-15.XX.X.1	2,5; 3,2; 4				
РП-15.XX.X.1					
РД-А-20.1.6.X.1	20	1,6	13		27 322
РП-20.1.6.X.1					
РД-А-20.2.5.X.1		2,5			
РП-20.2.5.X.1					
РД-А-20.4.X.1		4			
РП-20.4.X.1					
РД-А-20.6.3.X.1	6,3				
РП-20.6.3.X.1					
РД-А-25.1.6.X.1	25	1,6	15		29 266
РП-25.1.6.X.1					
РД-А-25.2.5.X.1		2,5			
РП-25.2.5.X.1					
РД-А-25.4.X.1		4			
РП-25.4.X.1					
РД-А-25.6.3.X.1		6,3			
РП-25.6.3.X.1					
РД-А-25.8.X.1		8			
РП-25.8.X.1					
РД-А-25.10.X.1	10				
РП-25.10.X.1					
РД-А-32.6.3.X.1	32	6,3	17	30 430	
РП-32.6.3.X.1					
РД-А-32.10.X.1		10			
РП-32.10.X.1					
РД-А-32.16.X.1	16				
РП-32.16.X.1					
РД-А-40.10.X.1	40	10	19	33 871	
РП-40.10.X.1					
РД-А-40.XX.X.1		16; 20; 25			
РП-40.XX.X.1					
РП-50.10.X.1	50	10	25	35 065	
РД-А-50.10.X.1					
РП-50.16.X.1		16			
РД-А-50.16.X.1					
РП-50.25.X.1		25			
РД-А-50.25.X.1					
РП-50.32.X.1		32			
РД-А-50.32.X.1					
РП-50.40.X.1	40				
РД-А-50.40.X.1					
РД-А-65.20.X.1	65	20	26	40 371	
РП-65.20.X.1					
РД-А-65.XX.X.1		25; 40; 50; 63			
РП-65.XX.X.1					
РД-А-80.XX.X.1	80	40; 63; 80	30	45 824	
РП-80.XX.X.1					
РД-А-80.100.X.1		100			
РП-80.100.X.1					
РД-А-100.63.X.1	100	63	42	57 574	
РП-100.63.X.1					
РД-А-100.XXX.X.1		100; 125; 160			
РП-100.XXX.X.1					
РД-А-125.XXX.X.1	125	100; 125; 160; 200	63	97 104	
РП-125.XXX.X.1					
РД-А-150.XXX.X.1	150	160; 200; 260	85	168 750	
РП-150.XXX.X.1					

Расшифровка условного обозначения регуляторов давления и перепада

Наименование :

РП – регулятор перепада давления прямого действия

РД-А – регулятор давления прямого действия «после себя»(напора)

РД-В – регулятор давления прямого действия «до себя» (подпора)

Номинальный диаметр прохода DN, мм

Условная пропускная способность K_{vy}, м³/чУсловная пропускная способность K_v, 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: 1 - позиция присутствует

XX(-X) - XX(X) XX(X) · X · 1

По состоянию на 10.03.2020 г.

Наименование изделия	DN, мм	K _{vy} , м ³ /час (K _v max)	масса кг, не более	Цена без НДС, рос.руб
Регуляторы давления "до себя" (подпора)				
РД-В-15.0.4.X.1	15	0,4	15	26 228
РД-В-15.0.63.X.1		0,63		
РД-В-15.1.X.1		1		
РД-В-15.1.6.X.1		1,6		
РД-В-15.2.5.X.1		2,5		
РД-В-15.4.X.1		4		
РД-В-20.1.6.X.1	20	1,6	16	27 322
РД-В-20.2.5.X.1		2,5		
РД-В-20.4.X.1		4		
РД-В-20.6.3.X.1		6,3		
РД-В-25.1.6.X.1	25	1,6	18	29 266
РД-В-25.2.5.X.1		2,5		
РД-В-25.4.X.1		4		
РД-В-25.6.3.X.1		6,3		
РД-В-25.8.X.1		8		
РД-В-25.10.X.1		10		
РД-В-32.6.3.X.1	32	6,3	20	30 430
РД-В-32.10.X.1		10		
РД-В-32.16.X.1		16		
РД-В-40.10.X.1	40	10	26	33 871
РД-В-40.XX.X.1		16; 20; 25		
РД-В-50.10.X.1	50	10	27	35 065
РД-В-50.16.X.1		16		
РД-В-50.25.X.1		25		
РД-В-50.32.X.1		32		
РД-В-50.40.X.1		40		
РД-В-65.20.X.1	65	20	31	40 371
РД-В-65.XX.X.1		25; 40; 50; 63		
РД-В-80.XX.X.1	80	40; 63; 80	34	45 824
РД-В-80.100.X.1		100		
РД-В-100.63.X.1	100	63	45	57 574
РД-В-100.XXX.X.1		100; 125; 160		
РД-В-125.XXX.X.1	125	100; 125; 160; 200	71	97 104
РД-В-150.XXX.X.1	150	160; 200; 260	88	168 750

