

РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ РПДП (РА-А, РА-В И ПРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ РА-М)

Прайс-лист с 19.02.2016 г.
(Цены даны без учета НДС)

Зона пропорциональности: не более 10 % от верхнего предела настройки
Зона нечувствительности: не более 2,5 % от верхнего предела настройки
Относительная протечка: не более 0,05% от Кв
Присоединение к трубопроводу: фланцевое с размерами уплотнительных поверхностей и присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80
Стандартные материалы деталей:
Корпус/крышка - серый чугун (серия 100), высокопрочный чугун (серия 200) / нержавеющая сталь
Мембранная коробка - нержавеющая сталь
Мембрана - ЭПДМ/Нитрил
Седло - нержавеющая сталь
Плунжер - нержавеющая сталь
Пружина - сталь 60С2А
Винт регулировочный - углеродистая сталь
Шток - нержавеющая сталь
Уплотнение штока - ЭПДМ/фторопласт
Пропускная способность:
 для DN 25 - Кв 1,6; 2,5; 4; 6,3 м³/ч,
 для DN 32 - Кв 4; 6,3; 10; 16 м³/ч,
 для DN 50 - Кв 10; 16; 25 м³/ч,
 для DN 65 - Кв 25; 40 м³/ч,
 для DN 80 - Кв 40; 63 м³/ч,
 для DN 100 - Кв 63; 100; 125 м³/ч,
 для DN 125 - Кв 100; 125; 160 м³/ч,
 для DN 150 - Кв 160; 280 м³/ч



Габаритные размеры	Условный проход Ду, мм							
	25	32	50	65	80	100	125	150
L1, мм	160	180	230	290	310	350	400	480
H1, мм, не более	620	640	670	705	720	760	800	880
H2, мм, не более	575	595	610	625	630	660	690	740
Масса, кг, не более	14	18	22	32	38	45	50	60

Основные параметры					Стоимость, руб.
Ду	Ру Мпа	t °C до	КОРПУС	Диапазон настройки	

Регуляторы давления “после себя” РА-А, Регуляторы давления “до себя” РА-В, Регуляторы перепада давления РА-М, серия 100

Ду	Ру Мпа	t °C до	КОРПУС	Диапазон настройки	Стоимость, руб.
15	1,6	150	Серый чугун	1. 0,04 ... 0,16 МПа 2. 0,1 ... 0,4 МПа 3. 0,3 ... 0,7 МПа 4. 0,6 ... 1,2 МПа	33 700
20	1,6	150			34 500
25	1,6	150			35 200
32	1,6	150			38 100
40	1,6	150			41 100
50	1,6	150			43 300
65	1,6	150			46 900
80	1,6	150			55 700
100	1,6	150			70 400
125	1,6	150			114 300
150	1,6	150			285 700
200	1,6	150	605 000		

Регуляторы давления “после себя” РА-А, серия 200

Ду	Ру Мпа	t °C до	КОРПУС	Диапазон настройки	Стоимость, руб.
15	2,5	220	Высокопрочный чугун	1. 0,04 ... 0,16 МПа 2. 0,1 ... 0,4 МПа 3. 0,3 ... 0,7 МПа 4. 0,6 ... 1,2 МПа	58 900
20	2,5	220			59 500
25	2,5	220			60 300
32	2,5	220			61 900
40	2,5	220			66 600
50	2,5	220			68 700
65	2,5	220			79 100
80	2,5	220			91 700
100	2,5	220			103 400
125	2,5	220			175 700
150	2,5	220			337 400