

Датчики-реле потока лепестковые ДР-П

- Среда: вода и неагрессивные жидкости

ДР-П-50-20

Штуцер: пластик



• Для воды и воздуха
¾"
+90°C
IP65
• от 1,5 л/мин
2175₽

ДР-П-05-15

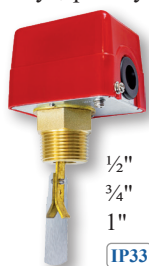
New!



½"
+100°C
IP67
• 3,5...12 л/мин
3075₽

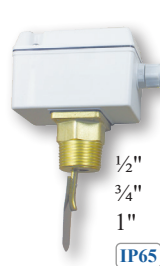
ДР-П-03

Штуцер: латунь



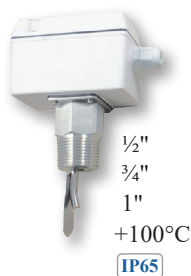
½"
¾"
1"
+100°C
IP33
• 10...1570 л/мин
2659₽

ДР-П-02



½"
¾"
1"
+100°C
IP65
• 16...2800 л/мин
5119₽

ДР-П-32



½"
¾"
1"
+100°C
IP65
• 16...2800 л/мин
8663₽

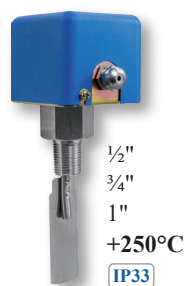
New! ДР-П-33

Штуцер: нержавеющая сталь



½"
¾"
1"
+200°C
IP33
• 20...1800 л/мин
11 062₽

ДР-П-35



½"
¾"
1"
+250°C
IP33
• 20...1800 л/мин
11 812₽

Реле	Т среды, °С	Р _{max} , МПа	Материал штуцера	Присо- единение	Модель	Цена, Р			
10 Вт*	-20...+90	1,2	Пластик	внутр. ¾"	ДР-П-50-20	2175			
≅0,4 А, 24 В	0...+100			наруж. ½"	ДР-П-05-15	3075			
~8 А, 220 В	+1...+100	1	Латунь	наруж. К ½"	ДР-П-03-15	2659			
				наруж. К ¾"	ДР-П-03-20				
				наруж. К 1"	ДР-П-03-25				
				наруж. К ½"	ДР-П-02-15	5119			
				наруж. К ¾"	ДР-П-02-20				
				наруж. К 1"	ДР-П-02-25				
	-25...+200	1,6	Нерж. сталь	наруж. К ½"	ДР-П-32-15	8663			
				наруж. К ¾"	ДР-П-32-20				
				наруж. К 1"	ДР-П-32-25				
				наруж. К ½"	ДР-П-33-15	11 062			
				наруж. К ¾"	ДР-П-33-20				
				наруж. К 1"	ДР-П-33-25				
				-25...+250	1,6	Нерж. сталь	наруж. К ½"	ДР-П-35-15	11 812
							наруж. К ¾"	ДР-П-35-20	
							наруж. К 1"	ДР-П-35-25	

* Коммутируемая мощность реле.

New! Тепловые сигнализаторы потока и уровня жидкости ДР-ПТ

- Среда: воздух, вода и другие неагрессивные жидкости (для ДР-ПТ-36(И) также масла)
- Материал корпуса и датчика: нержавеющая сталь
- Скорость потока: 0,03...3 м/с, 2...30 м/с
- Присоединение: наруж. ¼"
- Мах давление: 10 МПа
- Реле: ~5 А, 220 В

ДР-ПТ-32



¼"
• Питание: =24 В
• Температура среды: -20...+80°C

16 200₽

ДР-ПТ-36



IP67
• Питание: ~220 В
• Температура среды: -20...+100°C
• 4-разрядный СД-дисплей
• Взрывозащита: Ex d IIB T5 Gb

• **ДР-ПТ-36И:**
Аналоговый выходной сигнал 4...20 мА – **35 438₽**

20 925₽

Датчики-реле потока пластиковые ДР-ПП

- Среда: вода и неагрессивные жидкости
- Температура среды: -10...+70°C
- Мах давление: 0,5 МПа
- Коммутируемая мощность: 50 Вт

-52-15



½"
• 1...10 л/мин
788₽

-58-15



½"
• 0,75...3 л/мин
1013₽

-58-06



¼"
• 0,2...5 л/мин
3000₽

-55-15



½"
• 1...30 л/мин
1537₽

-54-15



½"
• 1...30 л/мин
1537₽

-54-20



¾"
• 1...30 л/мин
2138₽

-56-15



½"
• 1,5...30 л/мин
2287₽

Материал	Тип	Расход, л/мин	Присоединение	Модель	Цена, Р
Полипропилен	поршневой подпружиненный	1...10	наруж. ½" → внутр. ½"	ДР-ПП-52-15	788
		0,75...3	наруж. ½"	ДР-ПП-58-15	1013
		0,2...5	наруж. ¼"	ДР-ПП-58-06	3000
	лепестковый	1...30	наруж. ½"	ДР-ПП-55-15	1537
			наруж. ½"	ДР-ПП-54-15	1537
			наруж. ¾"	ДР-ПП-54-20	2138
	поршневой	1,5...30	наруж. ½" → внутр. ½"	ДР-ПП-56-15	2287

Датчики-реле потока металлические ДР-ПП

- Среда: вода и неагрессивные жидкости
- Температура среды: -10...+110°C, max давление 1,5 МПа
- Коммутируемая мощность: 50 Вт

New! -12-15



• 1,2...12 л/мин
2175₽

-03-15



• 1...20 л/мин
13 050₽

-05-15, -20, -25, -32, -40, -05-50



от 1/2" до 2"
• 3...15 л/мин
4500₽

• 5...200 л/мин
22 500₽

-09-15 -09-20



• 1,5...30 л/мин
4200₽

New! -10-15



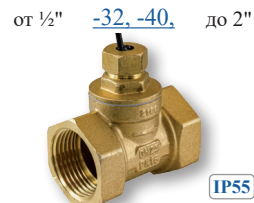
• 3,5...30 л/мин
4500₽

-10-20



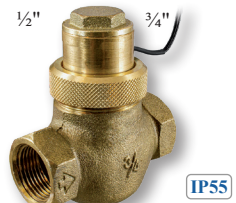
• 2,5...50 л/мин
5756₽

-01-15, -20, -25, -01-50



от 1/2" до 2"
• 3...8 л/мин
5250₽

-02-15 -02-20



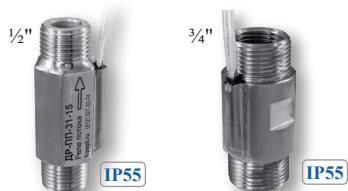
• 3...80 л/мин
27 375₽

-41-15, -20, -25, -32, -40, -41-100



от 1/2" до 4"
• 10...30 л/мин
11 700₽

-31-15 -31-20



• 0,75...5 л/мин
2550₽

-32-15



• 0,75...5 л/мин
2550₽

-33-15



• 0,75...3 л/мин
2438₽

New! -34-20



• 3...20 л/мин
13 388₽

Материал	Тип	Расход, л/мин	Присоединение	Модель ДР-ПП-	Цена, ₽
Латунь	поршневой подпружин.	1,2...12	наруж. 1/2"	-12-15	2175
		1...20	внутр. K1/2"	-03-15	13 050
	лепестковый	3...15	внутр. 1/2"	-05-15	4500
		3,5...20	внутр. 3/4"	-05-20	5062
		3,5...50	внутр. 1"	-05-25	7331
		4...80	внутр. 1 1/4"	-05-32	13 125
		4...120	внутр. 1 1/2"	-05-40	20 625
		5...200	внутр. 2"	-05-50	22 500
		1,5...30	наруж. 1/2"	-09-15	4200
			наруж. 3/4"	-09-20	
		3,5...30	внутр. 1/2"	-10-15	4500
		2,5...50	внутр. 3/4"	-10-20	5756
	поршневой	3...8	внутр. 1/2"	-01-15	5250
		3...12	внутр. 3/4"	-01-20	5812
		3...25	внутр. 1"	-01-25	9638
		3...30	внутр. 1 1/4"	-01-32	17 025
		3...40	внутр. 1 1/2"	-01-40	20 625
		3...80	внутр. 2"	-01-50	27 375
Нерж. сталь	лепестковый	10...30	внутр. 1/2"	-02-15	11 700
		12...30	внутр. 3/4"	-02-20	12 805
		3...15	внутр. 1/2"	-41-15	7125
		3,5...20	внутр. 3/4"	-41-20	8250
		3,5...50	внутр. 1"	-41-25	10 875
		4...70	внутр. 1 1/4"	-41-32	13 875
		4...120	внутр. 1 1/2"	-41-40	21 375
		5...200	внутр. 2"	-41-50	24 000
		7...240	внутр. 2 1/2"	-41-65	31 875
		10...300	внутр. 3"	-41-80	40 500
	поршневой подпружин.	20...360	внутр. 4"	-41-100	89 250
		0,75...5	наруж. 1/2"	-31-15	2550
			наруж. 3/4" → наруж. 3/4" (внутр. 1/2")	-31-20	2700
			внутр. 1/2"	-32-15	2550
		0,75...3	наруж. 1/2" → внутр. 1/2"	-33-15	2438
		3...20	внутр. 3/4"	-34-20	13 388

Положение приборов на фотографиях соответствует рекомендуемому монтажному положению.

Датчики расхода пластиковые с импульсным выходом ДРУ-ПП

- Среда: вода и неагрессивные жидкости
- Питание: =4...24 В

IP55

New! 57-06 **New! 58-06** **New! 56-06** **New! 56-07** **New! 56-10**

• 7055 имп./л **705 Р** • 1356 имп./л **656 Р** • 6960 имп./л **840 Р** • 4021 имп./л **840 Р** • 440...1410 имп./л **956 Р**

52-06 **New! 60-15** **New! 61-20** **53-25**

• 6600 имп./л **1688 Р** • 1440 имп./л **1237 Р** • 234 имп./л **1399 Р** • 216 имп./л **2550 Р**

91-15 **94-10** **96-20** **98-15**

• 480 имп./л **1462 Р** • 1500 имп./л **1819 Р** • 270 имп./л **2029 Р** • 660 имп./л **2362 Р**

Материал	P _{max} , МПа	T среды, °C	Расход, л/мин	Выход, имп./л	Присоединение	Модель ДРУ-ПП-	Цена, Р
Полиацеталь	1,2	0...+60	0,25...3	7055	наруж. ¼"	-57-06	705
			0,4...2	1356	штуцер Ø6,7 мм	-58-06	656
			0,1...1,5	6960	штуцер Ø6,4 мм	-56-06	840
			0,15...1,5	4021	штуцер Ø7 мм	-56-07	
			0,3...10	440...1410	штуцер Ø10,7 мм	-56-10	
Нейлон	1,75	-10...+95	0,2...3,5	6600	штуцер Ø6,4 мм	-52-06	1688
Полипропилен		0...+60	1...30	1440	наруж. ½" → внутр. ½"	-60-15	1237
			2...60	234	наруж. ¾"	-61-20	1399
		-10...+95	1...60	216	наруж. 1"	-53-25	2550
			2...30	480	наруж. ½"	-91-15	1462
		-40...+125	0,2...6	1500	штуцер Ø10 мм	-94-10	1819
		-10...+95	2...30	270	наруж. ¾"	-96-20	2029
				660	наруж. ½"	-98-15	2362

Датчики расхода металлические с импульсным выходом ДРУ-ПП

- Среда: вода и неагрессивные жидкости
- Макс. давление: 1,75 МПа
- Питание: =4...24 В

IP55

New! 01-18 **New! 62-15** **New! 71-15** **70-15** **New! 78-15**

• 342...480 имп./л **1950 Р** • 420 имп./л **1912 Р** • 360...592 имп./л **1399 Р** • 396...480 имп./л **2550 Р** • 360...592 имп./л **1950 Р**

New! 76-06 **New! 77-20** **New! 73-20** **New! 74-20** **New! 75-25**

• 1780 имп./л **1706 Р** • 336...479 имп./л **1838 Р** • 360...416 имп./л **2138 Р** • 330...416 имп./л **2438 Р** • 255...296 имп./л **3188 Р**

79-20 **New! 79-25** **New! 81-15** **New! 87-20** **85-25** **New!** **85-50**

• 330...416 **2812 Р** • 240...296 **3262 Р** • 360...592 имп./л **1912 Р** • 396...482 имп./л **2700 Р** • 255...296 имп./л **3562 Р** • 23...27 имп./л **12188 Р**

Материал	T среды, °C	Расход, л/мин	Выход, имп./л	Присоединение	Модель ДРУ-ПП-	Цена, Р
Латунь	0...+60	1,25...30	342...480	под трубку: Ø18 мм → Ø20,5 мм	-01-18	1950
Латунь	0...+80	2...45	420	наруж. ½" → внутр. ½"	-62-15	1912
		1...30	360...592	наруж. ½"	-71-15	1399
	-10...+95	2...30	396...480	внутр. ½" → наруж. ½"	-70-15	2550
		1...30	360...592	наруж. ½" → внутр. ½"	-78-15	1950
	0...+80	0,35...3	1780	наруж. ¼"	-76-06	1706
		2...45	336...479	наруж. ¾"	-77-20	1838
		3...45	360...416	наруж. ¾" → внутр. ¾"	-73-20	2138
		2...45	330...416	наруж. ¾" → внутр. 1"	-74-20	2438
	-10...+115	4...50	255...296	наруж. 1"	-75-25	3188
		2...45	330...416	внутр. ¾" → наруж. ¾"	-79-20	2812
		3...45	240...296	внутр. 1" → наруж. 1"	-79-25	3262
Нерж. сталь	0...+80	1...30	360...592	наруж. ½"	-81-15	1912
		2...45	396...482	наруж. ¾"	-87-20	2700
		4...50	255...296	наруж. 1"	-85-25	3562
	0...+115	9...150	38...42	наруж. 1½"	-85-40	8962
		15...250	23...27	наруж. 2"	-85-50	12188

Положение приборов на фотографиях соответствует рекомендуемому монтажному положению.

New! Датчики-реле потока бескорпусные ДР-ПБ

Поплавок/поршень устанавливается в вертикальную трубу с потоком рабочей среды. Датчик монтируется снаружи трубы.

IP67



551 ₺

ДР-ПБ-61

- Температура среды: 0...+60°C
- Реле: ≈0,5 А, 200 В
- Макс. коммут. мощность: 10 Вт
- Расст. срабатывания: ≤ 14 мм
- Датчик: полипропилен
- Поплавковый
- Поплавок: полиацеталь
- Может использоваться в качестве датчика уровня

ДР-ПБ-62



IP67

675 ₺

- Поршневой
- Поршень: латунь, полиацеталь

New! Датчики расхода бескорпусные ДРУ-ПБ

Вставка с крыльчаткой устанавливается в трубу с потоком рабочей среды. Датчик монтируется снаружи трубы.

- Температура среды: 0...+80°C
- Мах давление: 1,75 МПа
- Питание: ≈4...24 В
- Датчик: пластик ABS
- Монтажная вставка: полиацеталь

IP67

63-1

Ø 8 мм



Л.сраб.
5 мм

- 0,3...3 л/мин
- 200...520 имп./л

688 ₺

63-2

Ø 16 мм



Л.сраб.
10 мм

- 2...45 л/мин
- 480...594 имп./л

688 ₺

63-3

Ø 22 мм



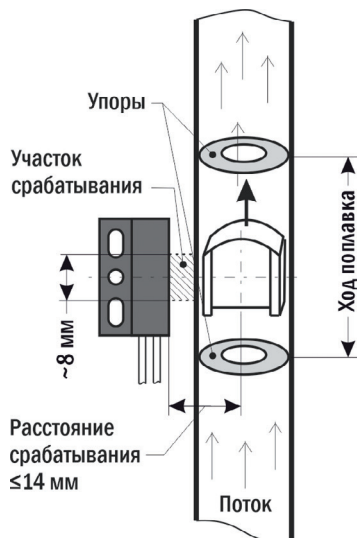
Л.сраб.
15 мм

- 4...45 л/мин
- 540...594 имп./л

810 ₺

Принцип работы и монтаж

ДР-ПБ



ДРУ-ПБ

