

Датчики-реле потока лепестковые ДР-П

- Среда: вода и неагрессивные жидкости

ДР-П-50-20
Штуцер: пластик



- Для воды и воздуха

¾"

+90°C

• от 1,5 л/мин

2088 ₺

ДР-П-32

ДР-П-05-15

New!



½"

IP67

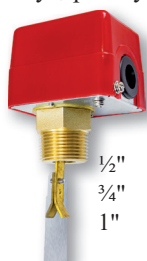
+100°C

• 3,5...12 л/мин

2952 ₺

ДР-П-33

ДР-П-03
Штуцер: латунь



½"

¾"

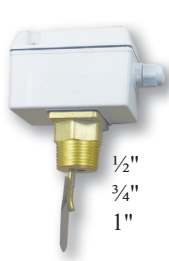
1"

• 10...1570 л/мин

2553 ₺

ДР-П-35

ДР-П-02



½"

¾"

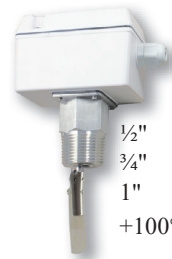
1"

• 16...2800 л/мин

4914 ₺

ДР-ПТ-32

New! Тепловой сигнализатор потока и уровня жидкости



½"

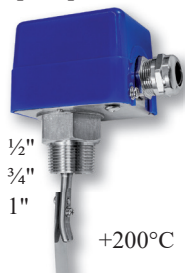
¾"

1"

+100°C

• 16...2800 л/мин

8316 ₺



½"

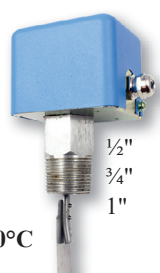
¾"

1"

+200°C

• 20...1800 л/мин

10620 ₺



½"

¾"

1"

+250°C

• 20...1800 л/мин

11340 ₺



¼"

+80°C

IP67

Мак давление:

10 МПа

• Скорость потока 0,03...3 м/с

15552 ₺

Реле	Т среды, °С	Р _{max} , МПа	Материал штуцера	Степень защиты	Присоединение	Модель	Цена, ₺
10 Вт*	-20...+90	1,2	Пластик	IP65	внутр. ¾"	ДР-П-50-20	2088
≅0,4 А, 24 В	0...+100				IP67	наруж. G½"	ДР-П-05-15
~8 А, 220 В	+1...+100	1	Латунь	IP33	наруж. К¾"	ДР-П-03-15	2553
					наруж. К1"	ДР-П-03-25	
				IP65	наруж. К½"	ДР-П-02-15	4914
					наруж. К¾"	ДР-П-02-20	
					наруж. К1"	ДР-П-02-25	
					наруж. К½"	ДР-П-32-15	
	наруж. К¾"	ДР-П-32-20					
	наруж. К1"	ДР-П-32-25					
	-25...+200	1,6	Нерж. сталь	IP33	наруж. К½"	ДР-П-33-15	10620
					наруж. К¾"	ДР-П-33-20	
наруж. К1"					ДР-П-33-25	11340	
наруж. К½"					ДР-П-35-15		
наруж. К¾"					ДР-П-35-20		
наруж. К1"					ДР-П-35-25		
~5 А, 220 В	0...+80	10	IP67	наруж. G¼"	ДР-ПТ-32	15552	

* Коммутируемая мощность реле.

Датчики-реле потока пластиковые ДР-ПП

- Среда: вода и неагрессивные жидкости
- Температура среды -10...+70°C, max давление 0,5 МПа
- Коммутируемая мощность 50 Вт
- IP55

-52-15



½"

• 1...10 л/мин

756 ₺

-58-15



½"

• 0,75...3 л/мин

972 ₺

-58-06



¼"

• 0,2...5 л/мин

2880 ₺

-55-15



½"

• 1...30 л/мин

1476 ₺

-54-15



½"

• 1...30 л/мин

1476 ₺

-54-20



¾"

• 1...30 л/мин

2052 ₺

-56-15



½"

• 1,5...30 л/мин

2196 ₺

Материал	Тип	Расход, л/мин	Присоединение	Модель	Цена, ₺
Полипропилен	поршневой подпружиненный	1...10	наруж. ½" → внутр. ½"	ДР-ПП-52-15	756
		0,75...3	наруж. ½"	ДР-ПП-58-15	972
		0,2...5	наруж. ¼"	ДР-ПП-58-06	2880
	лепестковый	1...30	наруж. ½"	ДР-ПП-55-15	1476
			наруж. ½"	ДР-ПП-54-15	1476
			наруж. ¾"	ДР-ПП-54-20	2052
			наруж. ½" → внутр. ½"	ДР-ПП-56-15	2196

New! Датчики-реле потока бескорпусные ДР-ПБ

Поплавок/поршень устанавливается в вертикальную трубу с потоком раб.среды. Датчик монтируется снаружи трубы. Также ДР-ПБ используются в качестве датчиков уровня.

+60°C

IP67



529 ₺

ДР-ПБ-61

- Реле: =0,5 А, 200 В
- Макс. коммут. мощность: 10 Вт
- Расст. срабатывания: ≤ 14 мм
- Датчик: полипропилен

- Поплавок: полиацеталь

ДР-ПБ-62



+60°C

IP67

648 ₺

- Поршневой
- Поршень: латунь, полиацеталь

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

<p>-08-15</p>  <p>Никелир. латунь</p> <p>• 1,5...30 л/мин</p> <p>2448 Р</p>	<p>-08A-15 New!</p>  <p>Латунь</p> <p>• 1,5...30 л/мин</p> <p>2448 Р</p>	<p>-12-15 New!</p>  <p>• 1,2...12 л/мин</p> <p>2088 Р</p>	<p>-03-15</p>  <p>К 1/2" К 3/4"</p> <p>• 1...20 л/мин • 3...20 л/мин</p> <p>12 528 Р 12 852 Р</p>
<p>-05-15, -20, -25, -32, -40, -05-50 New!</p>  <p>от 1/2" до 2"</p> <p>• 3...15 л/мин • 5...200 л/мин</p> <p>4320 Р 21 600 Р</p>	<p>-09-15</p>  <p>1/2"</p> <p>• 1,5...30 л/мин</p> <p>4032 Р</p>	<p>-09-20 New!</p>  <p>3/4"</p> <p>• 3,5...30 л/мин</p> <p>4320 Р</p>	<p>-10-15 New!</p>  <p>3/4"</p> <p>• 2,5...50 л/мин</p> <p>5526 Р</p>
<p>-01-15, -20, -25, -01-50</p>  <p>от 1/2" -32...-40, до 2"</p> <p>• 3...8 л/мин • 3...80 л/мин</p> <p>5040 Р 26 280 Р</p>	<p>-02-15</p>  <p>1/2"</p> <p>• 10...30 л/мин</p> <p>11 232 Р</p>	<p>-02-20</p>  <p>3/4"</p> <p>• 12...30 л/мин</p> <p>12 293 Р</p>	<p>-41-15, -20, -25, -32, -40, -41-100 New!</p>  <p>от 1/2" -50, -65, -80 до 4"</p> <p>• 3...15 л/мин • 20...360 л/мин</p> <p>6840 Р 85 680 Р</p>




<p>-31-15</p>  <p>1/2"</p> <p>• 0,75...5 л/мин</p> <p>2340 Р</p>	<p>-31-20</p>  <p>3/4"</p> <p>• 0,75...5 л/мин</p> <p>2592 Р</p>	<p>-32-15</p>  <p>1/2"</p> <p>• 0,75...5 л/мин</p> <p>2448 Р</p>	<p>-33-15</p>  <p>1/2"</p> <p>• 0,75...3 л/мин</p> <p>2340 Р</p>
--	---	---	---

Положение приборов на фотографиях соответствует рекомендуемому монтажному положению.

IP	Материал	Тип	Расход, л/мин	Присоединение	Модель ДР-ПП-	Цена, Р	
55	Никелир. латунь	поршневой	1,5...30	наруж. 1/2"	-08-15	2448	
67					-08-15A		
55		Латунь	поршневой подпружин.	1,2...12	наруж. 1/2"	-12-15	2088
				1...20	внутр. К 1/2"	-03-15	12 528
				3...20	внутр. К 3/4"	-03-20	12 852
			лестковый	3...15	внутр. 1/2"	-05-15	4320
				3,5...20	внутр. 3/4"	-05-20	4860
				3,5...50	внутр. 1"	-05-25	7038
				4...80	внутр. 1 1/4"	-05-32	12 600
				4...120	внутр. 1 1/2"	-05-40	19 800
	5...200			внутр. 2"	-05-50	21 600	
	65				наруж. 1/2"	-09-15	4032
	наруж. 3/4"	-09-20					
55	Нерж. сталь	поршневой	3...8	внутр. 1/2"	-01-15	5040	
			3...12	внутр. 3/4"	-01-20	5580	
			3...25	внутр. 1"	-01-25	9252	
			3...30	внутр. 1 1/4"	-01-32	16 344	
			3...40	внутр. 1 1/2"	-01-40	19 800	
			3...80	внутр. 2"	-01-50	26 280	
			10...30	внутр. 1/2"	-02-15	11 232	
			12...30	внутр. 3/4"	-02-20	12 293	
			лестковый	3...15	внутр. 1/2"	-41-15	6840
				3,5...20	внутр. 3/4"	-41-20	7920
3,5...50	внутр. 1"	-41-25		10 440			
4...70	внутр. 1 1/4"	-41-32		13 320			
4...120	внутр. 1 1/2"	-41-40		20 520			
5...200	внутр. 2"	-41-50		23 040			
7...240	внутр. 2 1/2"	-41-65		30 600			
10...300	внутр. 3"	-41-80		38 880			
20...360	внутр. 4"	-41-100		85 680			
поршневой подпружин.	0,75...5	наруж. 3/4" → наруж. 3/4" (внутр. 1/2")		-31-15	2340		
		внутр. 1/2"	-31-20	2592			
	0,75...3	наруж. 1/2" → внутр. 1/2"	-33-15	2340			

New! Датчики расхода бескорпусные ДРУ-ПБ

- Т° среды 0...+80°C
- Max давление 1,75 МПа
- Питание: =4...24 В
- Датчик: пластик ABS
- Монтажная вставка: полиацеталь
- IP67

<p>63-1</p>  <p>Ø 8 мм</p> <p>L_{сраб.} 5 мм</p> <p>• 0,3...3 л/мин</p> <p>• 200...520 имп./л</p> <p>688 Р</p>	<p>63-2</p>  <p>Ø 16 мм</p> <p>L_{сраб.} 10 мм</p> <p>• 2...45 л/мин</p> <p>• 480...594 имп./л</p> <p>688 Р</p>	<p>63-3</p>  <p>Ø 22 мм</p> <p>L_{сраб.} 15 мм</p> <p>• 4...45 л/мин</p> <p>• 540...594 имп./л</p> <p>810 Р</p>
---	--	--

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

Датчики расхода пластиковые с импульсным выходом ДРУ-ПП

- Среда: вода и неагрессивные жидкости
- Степень защиты: IP55
- Питание: =4...24 В

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

• 7055 имп./л • 1356 имп./л • 6960 имп./л • 4021 имп./л • 440...1410 имп./л

677 Р **630 Р** **806 Р** **806 Р** **918 Р**

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

• 6600 имп./л • 1440 имп./л • 234 имп./л • 216 имп./л

1980 Р **1188 Р** **1343 Р** **2448 Р**

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

• 480 имп./л • 1500 имп./л • 270 имп./л • 660 имп./л

1404 Р **1746 Р** **1948 Р** **2268 Р**

Материал	Р _{max} , МПа	Т среды, °С	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	677
			0,4...2	1356	штуцер Ø6,7 мм	-58-06	630
			0,1...1,5	6960	штуцер Ø6,4 мм	-56-06	806
			0,15...1,5	4021	штуцер Ø7 мм	-56-07	
			0,3...10	440...1410	штуцер Ø10,7 мм	-56-10	
Нейлон		-10...+95	0,2...3,5	6600	штуцер Ø6,4 мм	-52-06	1980
			Полипропилен	1,75	0...+60	1...30	1440
2...60	234	наруж. ¾"				-61-20	1343
-10...+95	1...60	216			наруж. 1"	-53-25	2448
	2...30	480			наруж. ½"	-91-15	1404
	-40...+125	0,2...6			1500	штуцер Ø10 мм	-94-10
-10...+95	2...30	270	наруж. ¾"	-96-20	1948		
		660	наруж. ½"	-98-15	2268		

Датчики расхода металлические с импульсным выходом ДРУ-ПП

- Среда: вода и неагрессивные жидкости
- Макс. давление: 1,75 МПа
- Степень защиты: IP55
- Питание: =4...24 В

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

• 342...480 имп./л • 420 имп./л • 360...592 имп./л • 396...480 имп./л • 360...592 имп./л

1872 Р **1836 Р** **1567 Р** **2448 Р** **1872 Р**

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

• 1780 имп./л • 336...479 имп./л • 360...416 имп./л • 330...416 имп./л • 255...296 имп./л

1638 Р **1764 Р** **2052 Р** **2340 Р** **3060 Р**

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

• 330...416 • 240...296 • 360...592 имп./л • 396...482 имп./л • 255...296 имп./л • 23...27 имп./л

2700 Р **3132 Р** **1836 Р** **2592 Р** **3420 Р** **11700 Р**

Материал	Т среды, °С	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	1872	
		2...45	420	наруж. ½" → внутр. ½"	-62-15	1836	
Латунь	0...+80	1...30	360...592	наруж. ½"	-71-15	1567	
		-10...+95	2...30	396...480	внутр. ½" → наруж. ½"	-70-15	2448
		1...30	360...592	наруж. ½" → внутр. ½"	-78-15	1872	
		0...+80	0,35...3	1780	наруж. ¾"	-76-06	1638
	-10...+115	2...45	336...479	наруж. ¾"	-77-20	1764	
		3...45	360...416	наруж. ¾" → внутр. ¾"	-73-20	2052	
		2...45	330...416	наруж. ¾" → внутр. ¾"	-74-20	2340	
	0...+115	4...50	255...296	наруж. 1"	-75-25	3060	
		2...45	330...416	внутр. ¾" → наруж. ¾"	-79-20	2700	
		3...45	240...296	внутр. 1" → наруж. 1"	-79-25	3132	
Нерж. сталь	0...+80	1...30	360...592	наруж. ½"	-81-15	1836	
		2...45	396...482	наруж. ¾"	-87-20	2592	
	0...+115	4...50	255...296	наруж. 1"	-85-25	3420	
		9...150	38...42	наруж. 1½"	-85-40	8604	
		15...250	23...27	наруж. 2"	-85-50	11700	