

Датчики-реле потока лепестковые ДР-П

- Среда: вода и неагрессивные жидкости

ДР-П-50-20

Штуцер: пластик



- Для воды и воздуха

+90°C

IP65

- от 1,5 л/мин

2175₽

ДР-П-05-15

New!



+100°C

IP67

- 3,5...12 л/мин

3075₽

ДР-П-03

Штуцер: латунь



100°C

IP33

- 10...1570 л/мин

2659₽

ДР-П-02



+100°C

IP65

- 16...2800 л/мин

5119₽

ДР-П-32

New! ДР-П-33

Штуцер: нержавеющая сталь



1/2"
3/4"
1"
+100°C
IP65

- 16...2800 л/мин

8663₽



1/2"
3/4"
1"
+200°C
IP33

- 20...1800 л/мин

11 062₽

ДР-П-35



1/2"
3/4"
1"
+250°C
IP33

- 20...1800 л/мин

11 812₽

New! Термовые сигнализаторы потока и уровня жидкости ДР-ПТ

- Среда: воздух, вода и другие неагрессивные жидкости (для ДР-ПТ-36(И) также масла)

ДР-ПТ-32



1/4"

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

16 200₽

IP67

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

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

ДР-ПТ-36



1/4"

20 925₽

Датчики-реле потока пластиковые ДР-ПП

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

IP55



-52-15

- 1...10 л/мин

788₽



-58-15

- 0,75...3 л/мин

1013₽



-58-06

- 0,2...5 л/мин

3000₽

-55-15



1/2"

- 1...30 л/мин

1537₽

-54-15



1/2"

- 1...30 л/мин

1537₽

-54-20



3/4"

- 1...30 л/мин

2138₽



-56-15

1/2"

- 1,5...30 л/мин

2287₽

Материал	Тип	Расход, л/мин	Присоединение	Модель	Цена, ₽
Поли-пропилен	поршневой подпружиненный	1...10	наруж. 1/2" → внутр. 1/2"	ДР-ПП-52-15	788
		0,75...3	наруж. 1/2"	ДР-ПП-58-15	1013
		0,2...5	наруж. 1/4"	ДР-ПП-58-06	3000
	лепестковый	1...30	наруж. 1/2"	ДР-ПП-55-15	1537
		наруж. 1/2"	наруж. 1/2"	ДР-ПП-54-15	1537
		наруж. 1/2"	наруж. 3/4"	ДР-ПП-54-20	2138
Поршневой	1,5...30	наруж. 1/2" → внутр. 1/2"	ДР-ПП-56-15	2287	

* Коммутируемая мощность реле.

Датчики-реле потока металлические ДР-ПП

- Среда: вода и неагрессивные жидкости
- Температура среды: $-10\dots+110^{\circ}\text{C}$, 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 $\frac{1}{2}''$

до $2''$

• 3...15 л/мин

• 5...200 л/мин

4500 ₽

22 500 ₽

-09-15



• 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 $\frac{1}{2}''$

$-32, -40,$ до $2''$

• 3...8 л/мин

5250 ₽

-02-15



• 10...30 л/мин

• 12...30 л/мин

• 3...80 л/мин

27 375 ₽

-02-20, -41-15, -20, -25, -32, -40, -41-100



от $\frac{1}{2}''$ $-50, -65, -80$ до $4''$

• 3...15 л/мин

• 20...360 л/мин

11 700 ₽

12 805 ₽

New! -34-20



• 3...20 л/мин

7125 ₽

89 250 ₽

-31-15



• 0,75...5 л/мин

2550 ₽

-31-20



• 0,75...5 л/мин

2700 ₽

-32-15



• 0,75...3 л/мин

2550 ₽

-33-15



• 0,75...3 л/мин

2438 ₽

New! -34-20



• 3...20 л/мин

13 388 ₽

Положение приборов на фотографиях соответствует рекомендуемому монтажному положению.

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

Датчики расхода пластиковые с импульсным выходом ДРУ-ПП

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

IP55

New! 57-06



• 7055 имп./л

705Р

New! 58-06



• 1356 имп./л

656Р

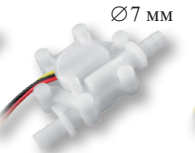
New! 56-06



• 6960 имп./л

840Р

New! 56-07



• 4021 имп./л

840Р

New! 56-10



• 440...1410 имп./л

956Р

52-06



• 6600 имп./л

1688Р

New! 60-15



• 1440 имп./л

1237Р

New! 61-20



• 234 имп./л

1399Р

53-25



• 216 имп./л

2550Р

91-15



• 480 имп./л

1462Р

94-10



• 1500 имп./л

1819Р

96-20



• 270 имп./л

2029Р

98-15



• 660 имп./л

2362Р

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. 1/4"	-57-06	705	
			0,4...2	1356	штуцер Ø 6,7 мм	-58-06	656	
			0,1...1,5	6960	штуцер Ø 6,4 мм	-56-06	840	
			0,15...1,5	4021	штуцер Ø 7 мм	-56-07	2550	
			0,3...10	440...1410	штуцер Ø 10,7 мм	-56-10	956	
Нейлон	1,75	-10...+95	0,2...3,5	6600	штуцер Ø 6,4 мм	-52-06	1688	
Полипропилен		0...+60	1...30	1440	наруж. 1/2" → внутр. 1/2"	-60-15	1237	
			2...60	234	наруж. 3/4"	-61-20	1399	
			1...60	216	наруж. 1"	-53-25	2550	
		-10...+95	2...30	480	наруж. 1/2"	-91-15	1462	
		-40...+125	0,2...6	1500	штуцер Ø 10 мм	-94-10	1819	
		-10...+95	2...30	270	наруж. 3/4"	-96-20	2029	
				660	наруж. 1/2"	-98-15	2362	

Датчики расхода металлические с импульсным выходом ДРУ-ПП

- Среда: вода и неагрессивные жидкости
- Макс. давление: 1,75 МПа

IP55

New! 01-18



• 342...480 имп./л

1950Р

New! 62-15



• 420 имп./л

1912Р

New! 71-15



• 360...592 имп./л

1399Р

70-15



• 396...480 имп./л

2550Р

New! 78-15



• 360...592 имп./л

1950Р

New! 76-06



• 1780 имп./л

1706Р

New! 77-20



• 336...479 имп./л

1838Р

New! 73-20



• 360...416 имп./л

2138Р

New! 74-20



• 330...416 имп./л

2438Р

New! 75-25



• 255...296 имп./л

3188Р

79-20 New! 79-25



• 330...416 имп./л

2812Р

New! 81-15



• 240...296 имп./л

3262Р

New! 87-20



• 360...592 имп./л

1912Р

85-25, -40, 1/2"



• 255...296 имп./л

3562Р

12188Р

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: Ø 18 мм → Ø 20,5 мм	-01-18	1950
Нейлон, усилен. латунью	2...45	420	наруж. 1/2" → внутр. 1/2"	-62-15	1912	
	0...-80	1...30	360...592	наруж. 1/2"	-71-15	1399
	-10...+95	2...30	396...480	внутр. 1/2" → наруж. 1/2"	-70-15	2550
	1...30	360...592	наруж. 1/2" → внутр. 1/2"	-78-15	1950	
Латунь	0...+80	0,35...3	1780	наруж. 1/4"	-76-06	1706
	2...45	336...479	наруж. 3/4"	-77-20	1838	
	3...45	360...416	наруж. 3/4" → внутр. 3/4"	-73-20	2138	
	2...45	330...416	наруж. 3/4" → внутр. 1"	-74-20	2438	
	4...50	255...296	наруж. 1"	-75-25	3188	
	0...+115	330...416	внутр. 3/4" → наруж. 3/4"	-79-20	2812	
	3...45	240...296	внутр. 1" → наруж. 1"	-79-25	3262	
Нерж. сталь	0...+80	1...30	360...592	наруж. 1/2"	-81-15	1912
	2...45	396...482	наруж. 3/4"	-87-20	2700	
	4...50	255...296	наруж. 1"	-85-25	3562	
	9...150	38...42	наруж. 1 1/2"	-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.



551 ₽

DR-PB-61

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

DR-PB-62



675 ₽

IP67

- 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
- Макс давление: 1,75 МПа
- Питание: =4...24 В
- Датчик: пластик ABS
- Монтажная вставка: полиацеталь

IP67

63-1

$\varnothing 8$ мм



L_{сраб.}
5 мм

- 0,3...3 л/мин
- 200...520 имп./л

688 ₽

63-2

$\varnothing 16$ мм



L_{сраб.}
10 мм

- 2...45 л/мин
- 480...594 имп./л

688 ₽

63-3

$\varnothing 22$ мм



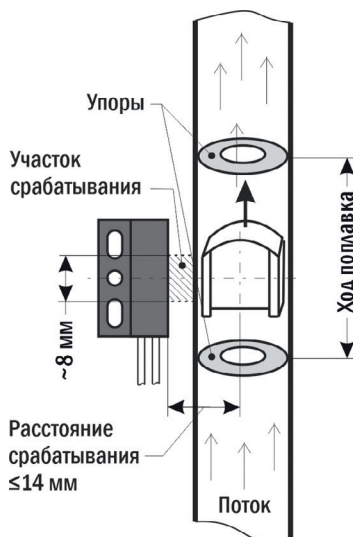
L_{сраб.}
15 мм

- 4...45 л/мин
- 540...594 имп./л

810 ₽

Принцип работы и монтаж

ДР-ПБ



ДРУ-ПБ

