Датчики-реле потока лепестковые ДР-П

• Среда: вода и неагрессивные жидкости



ДР-П-05-15 New!

ДР-П-03 Штуцер: латунь

ДР-П-02



• 3,5...12 л/мин

3/4" 1"

+100°C

• от 1,5 л/мин 2088₽ ЛР-П-32

2952₽ New! ЛР-П-33

• 10...1570 л/мин 2553₽ ДР-П-35

• 16...2800 л/мин

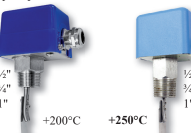
4914₽

Штуцер: нержавеющая сталь

New! **ЛР-ПТ-32**

Тепловой сигнализатор потока и уровня жидкости







• Скорость потока 0.03...3 m/c

8316₽

• 16...2800 л/мин • 20...1800 л/мин 10620₽

• 20...1800 л/мин 11340₽

15552₽

0010+	10020+		110	TO +	10002+			
Реле	Т среды, °С	P _{max} , МПа	Материал штуцера	Степень защиты	Присо- единение	Модель	Цена, Р	
10 Br*	-20+90	1,2	Пластик	IP65	внутр. ¾"	ДР-П-50-20	2088	
≅0,4 A, 24 B	0+100	1,2		IP67	наруж. G½"	ДР-П-05-15	2952	
					наруж. К¾"	ДР-П-03-15		
				IP33	наруж. К¾"	ДР-П-03-20	2553	
			Латунь		наруж. К1"	ДР-П-03-25		
			Нерж.	IP65	наруж. К½"	ДР-П-02-15		
	+1+100 -25+200 -25+250	1			наруж. К¾"	ДР-П-02-20	4914	
					наруж. К1"	ДР-П-02-25		
					наруж. К½"	ДР-П-32-15	8316	
~8 A, 220 B					наруж. К¾"	ДР-П-32-20		
					наруж. К1"	ДР-П-32-25		
		1,6			наруж. К1/2"	ДР-П-33-15		
					наруж. К¾"	ДР-П-33-20	10620	
			сталь	ID22	наруж. К1"	ДР-П-33-25	1	
				IP33	наруж. К1/2"	ДР-П-35-15	11340	
					наруж. К¾"	ДР-П-35-20		
					наруж. К1"	ДР-П-35-25		
~5 A, 220 B	0+80	10		IP67	наруж. G1/4"	ДР-ПТ-32	15 552	

* Коммутируемая мощность реле.

Датчики-реле потока пластиковые ДР-ПП

• Среда: вода и неагрессивные жидкости • Температура среды –10...+70°C, тах давление 0,5 МПа

• Коммутируемая мощность 50 Вт • IP55

-58-15

-52-15



• 1...10 л/мин 756₽

972₽

• 0,75...3 л/мин

2880₽

-55-15



-54-15



-54-20



-56-15

• 1...30 л/мин 1476₽

1476₽

• 1...30 л/мин 2052₽

2196₽

Материал	Тип	Расход, л/мин	Присоединение	Модель	Цена, Р
	поршневой	110	наруж. $\frac{1}{2}$ " \rightarrow внутр. $\frac{1}{2}$ "	ДР-ПП-52-15	756
Поли- пропилен	подпружи-	0,753	наруж. ½"	ДР-ПП-58-15	972
		0,25	наруж. ¹ / ₄ "	ДР-ПП-58-06	2880
	лепестковый	130	наруж. ½"	ДР-ПП-55-15	1476
			наруж. ½"	ДР-ПП-54-15	1476
			наруж. ¾"	ДР-ПП-54-20	2052
	поршневой	1,530	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.



ДР-ПБ-61

• Реле: =0,5 A, 200 B

• Макс. коммут. мощность: 10 Вт

• Расст. срабатывания: ≤ 14 мм • Датчик: полипропилен

• Поплавковый • Поплавок: полиацеталь 529₽

• Поршневой

• Поршень: латунь, полиацеталь

ДР-ПБ-62

Датчики-реле потока металлические ДР-ПП

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



Положение приборов на	dotornadiagy	COOTDETCTDVET	DEVOMEDIMENOMS	VMOUVETHOM	попомению

IP	Материал	Тип	Расход, л/мин	Присоединение	Модель ДР-ПП-	Цена, ₽
55	Никелир. латунь	поршневой	1,530	наруж. ½"	-08-15 -08-15A	2448
67		,	1,212	наруж. ½"	-12-15	2088
		поршневой подпружин.	120	внутр. К½"	-03-15	12 528
		подпружин.	320	внутр. К ³ / ₄ "	-03-20	12852
			315	внутр. ½"	-05-15	4320
55			3,520	внутр. ³ / ₄ "	-05-20	4860
33			3,550	внутр. 1"	-05-25	7038
			480	внутр. 1¼"	-05-32	12600
		лепестковый	4120	внутр. 1½"	-05-40	19800
		ленестковыи	5200	внутр. 2"	-05-50	21 600
	Латунь		1,530	наруж. ½"	-09-15	4032
65	Лагунь		1,550	наруж. ³ ⁄4"	-09-20	4032
03			3,530	внутр. ½"	-10-15	4320
			2,550	внутр. ³ ⁄ ₄ "	-10-20	5526
		поршневой	38	внутр. ½"	-01-15	5040
			312	внутр. ³ / ₄ "	-01-20	5580
			325	внутр. 1"	-01-25	9252
			330	внутр. 1¼"	-01-32	16344
			340	внутр. 1½"	-01-40	19800
			380	внутр. 2"	-01-50	26280
		лепестковый	1030	внутр. ½"	-02-15	11 232
			1230	внутр. ³ ⁄ ₄ "	-02-20	12 293
			315	внутр. ½"	-41-15	6840
			3,520	внутр. ³ / ₄ "	-41-20	7920
55			3,550	внутр. 1"	-41-25	10440
			470	внутр. 11/4"	-41-32	13 320
	İ		4120	внутр. 1½"	-41-40	20 520
			5200	внутр. 2"	-41-50	23 040
	Нерж. сталь		7240	внутр. 21/2"	-41-65	30600
	ттерии стань		10300	внутр. 3"	-41-80	38880
			20360	внутр. 4"	-41-100	85 680
				наруж. ½"	-31-15	2340
		поршневой подпружин.	0,755	наруж. ¾" → наруж. ¾" (внутр. ½")	-31-20	2592
				внутр. ½"	-32-15	2448
			0,753	наруж. ½" → внутр. ½"	-33-15	2340

New! Датчики расхода бескорпусные ДРУ-ПБ

• 200...520 имп./л

• Т° среды 0...+80°С

• Мах давление 1,75 МПа

• Питание: =4...24 В

• Датчик: пластик ABS

• Монтажная вставка: полиацеталь

• IP67

L_{сраб.} 5 мм

Ø8 мм

• 0.3...3 л/мин

Ø16 мм





63-3

• 2...45 л/мин

• 4...45 л/мин • 480...594 имп./л • 540...594 имп./л

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

688₽

688₽

810₽

• Среда: вода и неагрессивные жидкости

• Степень зашиты: IP55 • Питание: =4...24 В



Материал	Р _{тах} , МПа	Т среды, °С	Расход, л/мин	Выход, имп./л	Присоединение	Модель ДРУ-ПП-	Цена, Р	
		0+60	0,253	7055	наруж. ½"	-57-06	677	
			0,42	1356	штуцер Ø 6,7 мм	-58-06	630	
Полиацеталь	1,2		0,11,5	6960	штуцер ∅6,4 мм	-56-06	806	
			0,151,5	4021	штуцер Ø7 мм	-56-07	800	
			0,310	4401410	штуцер Ø10,7 мм	-56-10	918	
Нейлон		-10+95	0,23,5	6600	штуцер ∅6,4 мм	-52-06	1980	
Полипропилен	1,75	0+60	130	1440	наруж. ½" → внутр. ½"	-60-15	1188	
			260	234	наруж. ³ / ₄ "	-61-20	1343	
		,75 –10+95	160	216	наруж. 1"	-53-25	2448	
			230	480	наруж. ½"	-91-15	1404	
		-40+125	0,26	1500	штуцер ∅10 мм	-94-10	1746	
		-10+95	230	270	наруж. ¾"	-96-20	1948	
		-10793	230	660	наруж. ½"	-98-15	2268	

Датчики расхода металлические с импульсным выходом ДРУ-ПП

• Среда: вода и неагрессивные жидкости

• Питание: =4...24 В • Макс. давление: 1,75 МПа • Степень защиты: IP55











• 342...480 имп./л 1872₽

• 420 имп./л 1836₽

• 360...592 имп./л 1567₽

2448₽

• 360...592 имп./л 1872₽

New! 76-06









1638₽

1764₽

2052₽

2340₽

• 255...296 имп./л 3060₽

-85-50

New! 87-20

-85-25, -40, 11/2"











• 330...416 2700₽

• 240...296 3132₽ • 360...592 имп./л 1836₽

• 396...482 имп./л • 255...296 имп./л 2592₽

3420₽

11700₽

• 23...27 имп./л

Материал	Т среды, °С	Расход, л/мин	Выход, имп./л	Присоединение	Модель ДРУ-ПП-	Цена, ₽
Латунь	0+60	1,2530	342480	под трубку: $∅$ 18 мм → $∅$ 20,5 мм	-01-18	1872
Нейлон, усил. латунью		245	420	наруж. ½" → внутр. ½"	-62-15	1836
	0+80	130	360592	наруж. ½"	-71-15	1567
	-10+95	230	396480	внутр. ½" → наруж. ½"	-70-15	2448
		130	360592	наруж. ½" → внутр. ½"	-78-15	1872
	0+80	0,353	1780	наруж. ¹ /4"	-76-06	1638
Поттит		245	336479	наруж. ³ / ₄ "	-77-20	1764
Латунь	-10+115	345	360416	наруж. ¾"→ внутр. ¾"	-73-20	2052
		245	330416		-74-20	2340
	0+115	450	255296	наруж. 1"	-75-25	3060
		245	330416	внутр. ¾" → наруж. ¾"	-79-20	2700
		345	240296	внутр. 1" → наруж. 1"	-79-25	3132
	0+80	130	360592	наруж. ½"	-81-15	1836
	0⊤80	+80 245 396		наруж. ³ ⁄4"	-87-20	2592
Нерж. сталь	0+115	450	255296	наруж. 1"	-85-25	3420
		9150	3842	наруж. 1½"	-85-40	8604
		15250	2327	наруж. 2"	-85-50	11700