

# Расходомеры-счетчики электромагнитные «Пульсар»

Предназначены для измерений объемного расхода и объема воды, протекающей по трубопроводам систем горячего, холодного водоснабжения и сетевой воды, протекающей по трубопроводам систем теплоснабжения, а также других электропроводящих жидкостей.

Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ - 92618-24


  
Сделано в России

  
Гарантийный срок 5 лет

  
Возможность измерения  
прямого и обратного  
тока

  
Энергонезависимый  
архив

  
Низкий коэффициент  
сопротивления потоку  
измеряемой жидкости

  
Динамический диапазон  
расходов – от 1:100  
до 1:1250

**IP65**  
Степень защиты корпуса  
расходомера-счетчика - IP65  
(IP68 по заказу)

**по**  
Собственное ПО  
верхнего уровня

  
Защита от  
несанкционированного  
доступа

## Интерфейсы

- Импульсный выход
- RS-485
- RS-485+импульсный выход

## Типоразмер

- Соединение типа фланец Ду 15 — 300
- Соединение типа сэндвич Ду 20 — 50



## Технические данные \*

Диаметр условного прохода, Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Длина проливной части, мм фланец	135	155	155	160	200	205	210	240	250	300	320	360	450	500
Длина проливной части, мм сэндвич	-	94	95	105	118	136	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Расход воды, м3/ч</b>														
Минимальный, Qmin, м3/ч	0,0128	0,0226	0,0352	0,058	0,09	0,142	0,238	0,362	0,564	0,884	1,272	2,26	3,534	5,088
Переходный, Qt1, м3/ч	0,0256	0,0452	0,0704	0,116	0,18	0,284	0,476	0,724	1,128	1,768	2,544	4,52	7,068	10,176
Переходный, Qt2, м3/ч	0,064	0,113	0,176	0,29	0,45	0,71	1,19	1,81	2,82	4,42	6,36	11,3	17,67	25,44
Максимальный, Qmax, м3/ч	6,4	11,3	17,6	29	45	71	119	181	282	442	636	1130	1200	1200
Пределы допускаемой относительной погрешности Qmin до Qt1, %	± 3													
Пределы допускаемой относительной погрешности от Qt1 до Qt2, %	± 2													
Пределы допускаемой относительной погрешности от Qt2 до Qmax, %	± 1													
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	15													
Потребляемая электрическая мощность, Вт, не более	6													
Максимальное рабочее избыточное давление, МПа	2,5													
Температура рабочей среды, °С	от +0,1 до +150													
Средний срок службы, лет	12													
Межповерочный интервал, лет	5													

\* Приведен один из вариантов исполнений. Другие варианты указаны в описании типа.

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

