

# ДАТЧИК РАСХОДА С ИМПУЛЬСНЫМ ВЫХОДОМ ДРУ-ПП-94-10

## Руководство по эксплуатации v. 2025-07-18 DVM

Датчик расхода с импульсным выходом ДРУ-ПП-94-10 предназначен для учета суммарного или текущего расхода воды. Такие датчики широко применяются в автоматизированных системах управления.

Принцип работы датчиков основан на вращении внутри прибора крыльчатки с частотой, прямо пропорциональной интенсивности потока. Датчики расхода генерируют импульсные сигналы, частота которых пропорциональна частоте вращения крыльчатки. Эти датчики рекомендуется применять в комплекте с тахометрами (ВЕХА-Т) или счетчиками импульсов (ВЕХА-С).

### ОСОБЕННОСТИ

- Импульсный выход, тип NPN.
- Для корректной работы датчика расхода направление потока жидкости должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.
- Универсальное монтажное положение: горизонтальное или вертикальное.



Рис. 1 – ДРУ-ПП-94-10

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Внутри корпуса датчика расхода с импульсным выходом расположена крыльчатка с разнополярными магнитами. Каждый ее оборот отсчитывается фиксированное количество воды. В результате вращения крыльчатки создается магнитное поле, передаваемое на датчик Холла. Затем на считающее устройство выдается импульс – сигнал определенной частоты, пропорциональной интенсивности потока.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

		Желтый	Импульсный выход
ДРУ-ПП		Черный	0
		Красный	+U <sub>пит</sub> = 5...24 В

Рис. 2 – Схема подключения

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

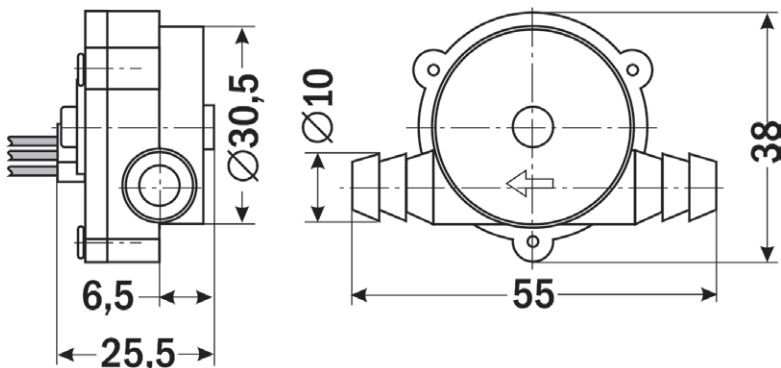


Рис. 3 – Размеры прибора

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая среда	Вода и другие неагрессивные жидкости
Максимальное давление рабочей среды, МПа	1,75
Питание, ток	=5...24 В, 10 мА
Температура рабочей среды, °С	-40...+125
Расход, л/мин	0,2...6
Тип выхода	NPN
Импульсный выход, имп./л	$1500 \pm 10\%$
Формула расчета частоты импульсов*	$F = 25Q \pm 10\%$
Степень пылевлагозащиты	IP65
Длина провода, мм	260
Материал	Полипропилен
Монтажное положение	Универсальное
Присоединение	Штуцер Ø 10 мм
Габаритные размеры, мм	$55 \times 25,5 \times 38$
Вес, г	27

\*F = частота, Гц; Q = расход, л/мин

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

*APK Энергосервис, Санкт-Петербург*  
+7(812) 327-32-74    8-800-550-32-74  
[www.kipspb.ru](http://www.kipspb.ru)    [327@kipspb.ru](mailto:327@kipspb.ru)

Дата продажи:

---

*M.П.*