

# ДАТЧИК РАСХОДА С ИМПУЛЬСНЫМ ВЫХОДОМ ДРУ-ПП-52-06

## Руководство по эксплуатации v. 2025-07-17 DVM-VRD

Датчик расхода с импульсным выходом ДРУ-ПП-52-06 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.
- Возможность использования как с прямым, так и с обратным направлением потока.
- Универсальное монтажное положение: горизонтальное или вертикальное.



Рис. 1 – ДРУ-ПП-52-06

### 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 начитывающее устройство выдается импульс – сигнал определенной частоты, пропорциональной интенсивности потока.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

Рис. 2 – Схема подключения

