

ДАТЧИК-РЕЛЕ ПОТОКА ЛЕПЕСТКОВЫЙ ДР-ПП-04-50

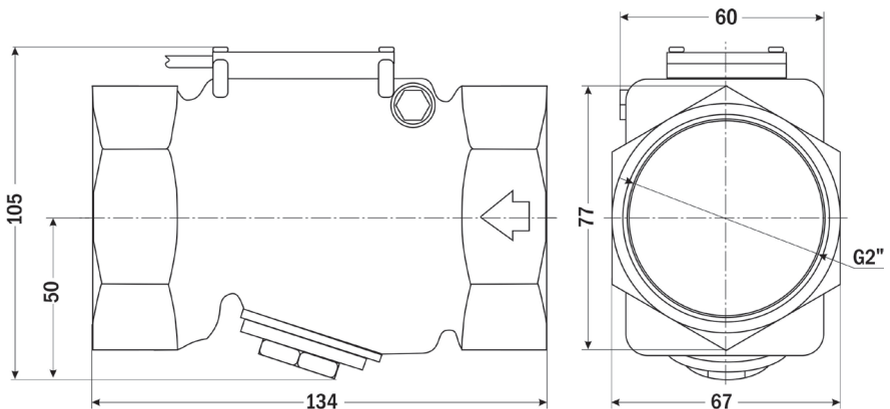
Руководство по эксплуатации в. 2013-10-22 KLM-DVB



Датчики-реле потока лепестковые серии ДР-ПП предназначены для контроля потока воды через трубопровод, а также для управления исполнительными механизмами с целью защиты оборудования от «сухого хода». При наличии потока воды в трубопроводе датчик-реле подает сигнал на выходы.

Принцип работы датчиков-реле основан на смещении лепестка под действием давления потока жидкости, что приводит к замыканию контактов геркона. В случае отсутствия потока лепесток возвращается в исходное положение под действием силы тяжести, и контакты размыкаются. Направление движения потока должно соответствовать стрелке на корпусе датчика-реле.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая среда	Вода и другие неагрессивные жидкости
Мах давление рабочей среды, МПа	2,5
Температура рабочей среды, °С	-30...+150
Min расход, л/мин	16
Коммутируемая мощность, Вт	50
Мах коммутируемый ток, А	0,5
Мах коммутируемое напряжение, В	=220
Степень защиты	IP55
Длина провода, мм	385
Материал	Латунь
Присоединение, резьба	2"
Монтажное положение	Горизонтальное
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	105×134×67
Вес, г	1438

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Батарея	1 шт.
3. 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.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
 195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
 Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
 Интернет-магазин: www.arc.com.ru
 E-mail: arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи: _____

М. П.

ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ПОТОКА ЛЕПЕСТКОВЫЕ



ДР-ПП-02-15



ДР-ПП-02-20