

ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ДРУ-1ПМГ

Паспорт

ЕИСШ.407529.016 ПС

ВНИМАНИЕ!

Поставщик оставляет за собой право производить замену радиоэлементов и стандартных изделий, не ухудшающих качество прибора.

Паспорт входит в комплект поставки каждого датчика-реле уровня жидкости ДРУ-1ПМГ (далее – датчик-реле) и должен постоянно находиться при нем.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Датчик-реле предназначен для контроля уровня воды, дизельного топлива, авиационного масла, а также других жидкостей с динамической вязкостью 2,4 Па·с, плотностью от 0,8 г/см³ и не агрессивных по отношению к стали марки 12Х18Н10Т в различных наземных установках.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Коммутируемая способность выходных контактов датчика-реле цепи переменного тока:

- ток, А до 2;
- напряжение, В до 250;
- мощность В·А, не более 300.

цепи постоянного тока:

- ток, А от 0,05 до 2;
- напряжение, В до 30;
- мощность, Вт, не более 70.

2.2 Дифференциал срабатывания, мм, не более мм 15.

2.3 Нестабильность срабатывания, мм, не более ±5.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2

Наименование изделия, составные части	Обозначение конструкторской документации	Кол.	Примечание
Датчик-реле уровня жидкости ДРУ-1ПМГ		1 шт.	по спецификации заказа
Паспорт	ЕИСШ.407529.016 ПС	1 экз.	
Руководство по эксплуатации	ЕИСШ.407529.016 РЭ	1 экз.	по заказу, на партию до 10 приборов в один адрес

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Средний срок службы датчика-реле - 12 лет.

4.2 Срок хранения - 6 месяцев.

4.3 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего РЭ.

4.4 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода датчика-реле в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик-реле уровня жидкости **ДРУ-1ПМГ** ТУ _____
упакован _____ согласно требованиям, предусмотренным
действующей технической документацией.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик-реле уровня жидкости **ДРУ-1ПМГ** ТУ _____
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных
стандартов, действующей технической документацией и признан годным к
эксплуатации ОТК.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1 Рекламации предъявляются при условии ведения учета неисправностей при
эксплуатации. Лист учета неисправностей при эксплуатации направляется
предприятию - изготовителю с сопроводительным письмом.

7.1 Для предъявления рекламаций обращаться на предприятие-изготовитель по
адресу: _____
