

ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС 501

Паспорт

ЕИСШ.407529.018 ПС

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения технических характеристик, устройства и принципа действия датчика-реле уровня РОС 501 (далее – прибор) и содержит сведения необходимые для правильной его эксплуатации.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Прибор предназначен для контроля (сигнализации) предельных положений двух уровней жидких сред плотностью не менее $0,52 \text{ г/см}^3$ в различных резервуарах.

1.1.2 Прибор состоит из преобразователя первичного (ПП) и вторичного преобразователя (ППР).

1.1.3 Прибор обеспечивает релейную сигнализацию (сухие переключающиеся контакты) и световую индикацию достижения контролируемых уровней.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2

Наименование изделия, составные части	Обозначение конструкторской документации	Кол.	Примечание
1. ППР	ЕИСШ.408849.004	1	
2. ПП	ЕИСШ.408871.026	1	
4. Руководство по эксплуатации	ЕИСШ.407529.018 РЭ	1	

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средний срок службы прибора - 12 лет.

3.2 Срок хранения - 6 месяцев.

3.3 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.4 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик-индикатор уровня РОС _____
ТУ 4218-009-60202690-2008 № _____ упакован ООО «Первая приборная фабрика» согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ год, месяц, число

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик-индикатор уровня РОС _____
ТУ 4218-009-60202690-2008 № _____
изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

М.П.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ год, месяц, число

6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

6.2 Для предъявления рекламаций обращаться на предприятие-изготовитель по адресу: 390023, Россия, г. Рязань, проезд Яблочкова, 5, корп. 26, ООО «Первая приборная фабрика».