

ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС 102

Паспорт

ЕИСШ.407522.002 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 (далее – прибор) и должен постоянно находиться при нем.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Прибор предназначен для контроля (сигнализации) предельных положений уровня жидких и твердых (сыпучих) сред в различных резервуарах, а также контроля раздела сред: вода - светлые нефтепродукты, сжиженные углеводородные газы - вода и других жидкостей с резко отличающимися диэлектрическими проницаемостями.

1.2 Прибор состоит из преобразователя первичного емкостного типа (далее - ПП) и преобразователя передающего (далее - ППР).

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 Комплект поставки соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2

Наименование изделия, составные части	Обозначение конструкторской документации	Кол.	Примечание
Преобразователь первичный		2	По спецификации заказа
Преобразователь передающий		1	По спецификации заказа
Паспорт	ЕИСШ.407522.002 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	ЕИСШ.407522.002 РЭ	1	На партию до 10 приборов в один адрес

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.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик-реле уровня РОС 102 _____
ТУ 4218-014-60202690-2009 № _____ упакован ООО «Первая приборная фабрика» согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

_____ должность

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик-реле уровня РОС 102 _____
ТУ 4218-014-60202690-2009 № _____
и входящие в него устройства:
преобразователь первичный, заводской номер № _____
преобразователь передающий, заводской номер № _____
изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.
изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации ОТК.

М.П.

_____ должность

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число