

ДАТЧИКИ УРОВНЯ ПОПЛАВКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
РОС 400-6, РОС 400-6А, РОС 400-7, РОС 400-7А, РОС 400-8, РОС 400-8А
Паспорт
ЕИСШ.407529.001-01 ПС

ВНИМАНИЕ!

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

Паспорт входит в комплект поставки каждого датчика уровня поплавкового электрического РОС 400-6, РОС 400-6А, РОС 400-7, РОС 400-7А, РОС 400-8, РОС 400-8А (в дальнейшем - прибор) и должен постоянно находиться при нем.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Датчики уровня поплавковые электрические РОС 400-6, РОС 400-7, РОС 400-8 (в дальнейшем - датчики) предназначены для контроля уровня жидкости и выдачи сигнала в цепи сигнализации, управления и защиты на разных объектах, в том числе на объектах атомной энергетики (РОС 400-6А, РОС 400-7А, РОС 400-8А).

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование изделия, составные части	Обозначение конструкторской документации	Кол.	Примечание
Датчик	ЕИСШ.407529.001-01	1	
Паспорт	ЕИСШ.407529.001-01 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	ЕИСШ.407529.001-01 РЭ	1	На партию до 10 приборов в один адрес

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средний срок службы датчика - 12 лет

3.2 Срок хранения - 6 мес.

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 датчика в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик уровня поплавковый электрический РОС 400-_____
 ТУ 4218-011-60202690-2009 №_____ упакован ООО «Первая приборная
 фабрика» согласно требованиям, предусмотренным действующей технической
 документацией.

 должность личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик уровня поплавковый электрический РОС 400-_____
 ТУ 4218-011-60202690-2009 №_____ изготовлен и принят в соответствии с
 обязательными требованиями государственных стандартов, действующей
 технической документацией и признан годным к эксплуатации ОТК

М.П.

 должность личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1 Рекламии 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: Россия, 390023, г. Рязань, проезд Яблочкова 5,
 корп. 26, ООО «Первая приборная фабрика».