



М.П. ОТК  
Личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия,  
ответственных за приемку изделия

Андреев Николай Юрьевич  
СОДЕРЖАНИЕ ДРАГ. МЕТАЛЛОВ.  
Нет

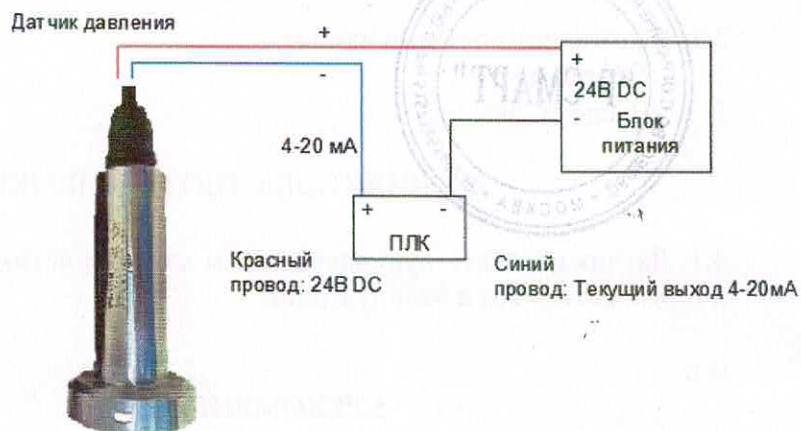
### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

7.1. Гарантийный срок датчика устанавливается в течении 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

### 8. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

8.1. Датчика RSA-136 заводской номер \_\_\_\_\_ установлено \_\_\_\_\_ и введено в эксплуатацию " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ подпись ответственного лица \_\_\_\_\_

### 9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



# R-SMART



## Датчик уровня гидростатический RSA-136



СДЕЛАНО В РОССИИ

## ПАСПОРТ

Москва 2023г.

## Н1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Гидростатический датчик уровня предназначен для измерения уровня жидкости поверхностных, грунтовых и сточных вод, датчик выполнен в устойчивых к агрессивным средам корпусе, из нержавеющей стали AISI 304.

Изготовитель ООО «P-SMART»

### **Датчик уровня гидростатический RSA-136**

Дата выпуска: «20» декабря 2022 г.  
Заводской номер: 2022,09  
Декларация соответствия Таможенного союза: 020/2011

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Основные технические характеристики	Значение	Примечание
1	2	3
Род тока питания	Постоянный	
Напряжение питания: Основное, В	24	24VDC
Номинальный ток потребления, мА	20	
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ14254	IP68	
Материал исполнения	AISI 304	

Продолжение

Таблица 2.1

1	2	3
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	УХЛ4	Допускается хранение на сухом складе от -60 до 60 °С
Высота над уровнем моря не более, м	2000	
Габаритные размеры датчика, мм: Высота- Диаметр	115 48	
<b>Выходной токовый сигнал: Диапазон измерения Погрешность измерения Длина кабеля комплектно</b>	<b>4 ~ 20 мА 0 ~ 5 м. 0.5 ВДИ 15 м.</b>	<b>Output: Range: Acc:</b>
Подключение датчика 2-х проводное	ПЛК, ПЧ, индикаторам	Воздушная трубочка, снять колпачок

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки входят:

1. Датчик «P-SMART» 1;
2. Паспорт, экз. 1;



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Датчик соответствует заявленным характеристикам и признан годным к эксплуатации.

м.п.

## 5. РЕКОМЕНДАЦИИ:

При вводе в эксплуатацию температура датчика должна быть больше +1 °С