



### 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Первичный преобразователь \_\_\_\_\_  
 обозначение \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_  
 заводской номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Предприятие – изготовитель: ООО ЭПО «Сигнал», 413119, РФ, Саратовская обл., г. Энгельс.

### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Электрическое питание первичного преобразователя осуществляется от источника стабилизированного постоянного тока.

Номинальное значение стабилизированного постоянного тока – 1,5 мА, максимальное – 3 мА.

2.2 Диапазон рабочих температур от минус 50 до плюс \_\_\_\_\_ °С.

2.3 Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Верхний предел измерения, МПа	
Начальное значение выходного сигнала при температуре окружающего воздуха (23±2) °С, мВ	
Диапазон изменений выходного сигнала при температуре окружающего воздуха (23±2) °С, мВ	
Нелинейность выходного сигнала, % от диапазона выходного сигнала	
Вариация выходного сигнала, % от диапазона выходного сигнала	
Величина сопротивления моста при температуре окружающего воздуха (23±2) °С, кОм	
Номинал навесного резистора для компенсации температурного дрейфа начального значения выходного сигнала, кОм	
Номинал навесного резистора для компенсации температурного дрейфа диапазона выходного сигнала, кОм	
Номер плеча моста для подключения навесного резистора	

**Примечание** – Значения параметров измерены при номинальном значении стабилизированного постоянного тока 1,5 мА.

2.4 Масса первичного преобразователя, не более 20 г.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки указан в таблице 2

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
	Первичный преобразователь	1 шт.	Если иное количество не указано в заказе
СЯМИ.408835-649 ПС	Первичный преобразователь Паспорт	1 экз.	

### 4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие первичного преобразователя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев с даты ввода первичного преобразователя в эксплуатацию.

Номер акта \_\_\_\_\_, дата ввода первичного преобразователя в эксплуатацию потребителем « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

4.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается приложение усилия к коллектору при закручивании первичного преобразователя в процессе монтажа.

### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Первичный преобразователь \_\_\_\_\_  
 обозначение \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_  
 заводской номер \_\_\_\_\_

Упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик \_\_\_\_\_  
 личная подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ год, месяц, число