

5. Свидетельство об упаковывании
Упакован согласно требованиям,
предусмотренным в действующей технической документации.
Упаковщик _____ / _____
Подпись Ф.И.О
Дата _____
Число, месяц, год

6. Свидетельство о приемке
Сигнализатор изготовлен, проверен и принят в соответствии с
обязательными требованиями государственных стандартов, действующей
технической документацией и признан годным для эксплуатации.
Начальник ОТК _____ / Пикина Г. В.
Подпись Ф.И.О
Дата _____
Число, месяц, год
М.П.

7. Свидетельство о проверке
Сигнализатор СЗ-1 № _____ поверен согласно обязательным
требованиям государственных стандартов, действующей технической
документацией и признан годным для эксплуатации.
Поверитель _____ / _____
Подпись Ф.И.О
Дата _____
Число, месяц, год
М.П.

8. Отметка о вводе в эксплуатацию
Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1,
заводской номер _____,
сетевой адрес _____,
Полное название организации _____
_____ М.п.
личная подпись расшифровка подписи
« _____ » 20 _____ г.
дата ввода в эксплуатацию

ОКП 42 1510



promsplekt.ru

СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ СЗ-1

Паспорт
АФТЦ. 408737.001 ПС

1. Основные сведения об изделии

Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1. Заводской номер *ВН 02305*
 Дата выпуска *-- ОКТ 2017*
 число, месяц, год.
 Энергонезависимый

1.1. Изготовитель:

ООО "Саратовский приборостроительный завод"
 410047, г. Саратов, ул. Гайдук, д. 24 А
 тел./факс: 847-2-68-11-11, 847-2-79-56, 847-2-79-56-37, 847-2-68-11-11
 http://www.saravinstrom.ru e-mail: info@saravinstrom.ru

1.2 Тип сигнализатора загазованности природным газом СЗ-1 зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №47262-11. Свидетельство об утверждении типа RU.C.31.092.A № 43240. Межповерочный интервал 1 год.

1.3 Декларация о соответствии ТР ТС № RU Д-RU.МЮ62.В.00314.

2. Основные технические данные

2.1. Основные технические данные приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Единица измерения	Значение
1. Напряжение питания	В	220 ^{+10%} _{-15%}
2. Частота питающего напряжения	Гц	50 ± 1
3. Потребляемая мощность, не более	ВА	6
4. Концентрация газа вызывающая срабатывание сигнализатора		
ПОРОГ 1	% НКПР	10
ПОРОГ 2	% НКПР	20
5. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализатора:		
ПОРОГ 1, не более	% НКПР	5
ПОРОГ 2, не более	% НКПР	5
6. Время прогрева сигнализатора, не более	мин	1
7. Время срабатывания сигнализатора, не более	с	15
8. Время перекрытия газового трубопровода при отключении напряжения питания, не более	с	5
9. Амплитуда импульсов закрытия клапана, для Rvх не менее 5 Ом	В	32 – 40

10. Частота следования импульсов закрытия клапана, не более	Гц	0,5
11. Длительность импульса закрытия клапана, не более	с	0,2
12. Масса сигнализатора, не более	кг	0,4
13. Габаритные размеры сигнализатора	мм	140x75x50

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технических и эксплуатационных свойств изделия без согласования с заказчиком.

3. Комплектность

3.1. Состав изделия перечислен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование изделия	Кол-во	Примечание
1. Сигнализатор	1	
2. Насадка для подачи ПГС	1	По заказу
3. Тара потребительская	1	
4. Руководство по эксплуатации	1	
5. Паспорт	1	

4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

4.1. Ресурсы, сроки службы и хранения.

4.1.1. Срок службы 10 лет, в том числе срок хранения, 6 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

4.1.2. Межремонтный ресурс 15000 циклов при трех ремонтах в течение срока службы 10 лет. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем действующей эксплуатационной документации.

4.2. Гарантия изготовителя (поставщика).

4.2.1. Периодическая поверка не входит в гарантийные обязательства.

4.2.2. Гарантийный срок эксплуатации изделий - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию - 12 месяцев с даты изготовления.

4.2.3. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления. Хранение в гарантийный срок осуществляется в заводской упаковке.

4.2.4. Ремонт сигнализатора предприятием-изготовителем в течение гарантийного срока осуществляется бесплатно, за исключением случаев, когда отказ вызван нарушением требований руководства по эксплуатации.