



СИГНАЛИЗАТОР-АНАЛИЗАТОР
ГОРЮЧИХ ГАЗОВ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ

ДОЗОР – С – П_В

№ 5465

Паспорт

АГАТ.468514.004-148 ПС

C_nH_m

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Диапазон измерений (по поверочному компоненту) – от 0 до 50 % НКПР.

Поверочный компонент:

- метан.....
- гексан.....
- пропан.....

1.2 Пороги включения сигнализации:

"ПОРОГ 1" 10 % НКПР (____ % об.);

"ПОРОГ 2" 20 % НКПР (____ % об.).

1.3 Предел допускаемой абсолютной погрешности ± 5 % НКПР.

1.4 Пределы допускаемой абсолютной погрешности сигнализатора при воздействии предельных температур ± 8 % НКПР.

1.5 Пределы допускаемой абсолютной погрешности срабатывания пороговых устройств сигнализатора ± 1 % НКПР.

1.6 Условия эксплуатации сигнализатора

Вид климатического исполнения сигнализатора по ГОСТ 15150 – У2, но для диапазона рабочих температур от минус 20 до плюс 50 °С.

1.7 Напряжение питания ($3,6_{-0,1}^{+0,6}$) В.

1.8 Ток потребления, не более:

- в режиме измерения – 150 мА;
- при включении пороговых устройств – 170 мА.

1.9 Напряжение питания зарядного устройства (220_{-33}^{+22}) В, частота ($50 \pm 0,4$) Гц.

1.10 Габаритные размеры, не более 195 x 95 x 65 мм.

1.11 Масса сигнализатора, не более 0,6 кг.

1.12 Долговечность аккумуляторных батарей, не менее 500 циклов заряда-разряда.

1.13 Полный средний срок службы сигнализатора, не менее 8 лет.

1.14 Сигнализатор не содержит драгоценных материалов.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплектность приведена в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
АГАТ.468514.004-148	Сигнализатор-анализатор ДОЗОР-С-П _В	1 шт.	Исполнение в соответствии с заказом
	Зарядное устройство	1 шт.	
АГАТ.442311.007	Защитный чехол	1 шт.	
АГАТ.476312.121	Штанга трубчатая	– шт.	В соответствии с заказом
АГАТ.468514.004-148 ПС	Паспорт	1 экз.	
АГАТ.468514.004-148 РЭ	Сигнализатор-анализатор ДОЗОР-С-П _В . Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Инструкция 554-12-10	Сигнализаторы-анализаторы газов ДОЗОР-С. Методика поверки	1 экз.	
АГАТ.476312.038	Насадка поверочная	1 шт.	Поставляется по отдельному договору

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сигнализатор-анализатор горючих газов однокомпонентный индивидуальный ДОЗОР – С – Пв

заводской номер 5465 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ


Сигнализатор-анализатор горючих газов однокомпонентный индивидуальный ДОЗОР – С – Пв

заводской номер 5465, внесенный в Госреестр средств измерительной техники Украины (Рег. № У 1602-10), России (Рег. № 26325-09) и Республики Беларусь (Рег. № РБ 03 09 3517 14), имеющий Свидетельство о взрывозащищенности № 2578, на основании результатов поверки, произведенной ГП "Харьковстандартметрология", признан годным и допущен к применению.

Государственный поверитель

МП




20/5 г.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Сигнализатор-анализатор горючих газов однокомпонентный индивидуальный ДОЗОР – С – Пв заводской номер 5465 упакован согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

Упаковщик



Гураль И. Т.

" 19 " 11 2011 г.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие сигнализаторов требованиям ТУ У 30987251.004-2001 изм. 7 при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 мес. со дня изготовления.

6.3 При поставках на экспорт (в страны СНГ) гарантийный срок эксплуатации сигнализаторов составляет 12 месяцев со дня пересечения Государственной границы.

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа сигнализатора-анализатора в эксплуатации или неисправности его в период гарантийных обязательств, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- наименование изделия;
- заводской номер;
- дата изготовления;
- дата ввода в эксплуатацию;
- характер дефекта или неисправности.

Предъявление рекламаций, их краткое содержание и меры, принятые по ним, регистрируются в таблице 2.

Таблица 2

Дата	Краткое содержание предъявленной рекламации	Принятые меры