

СОГЛАСОВАНО



руководитель ГЦИ СИ,

директора ФГУП ВНИИОФИ

Н.П. Муравская

» 01 2008 г.

| | |
|-----------------|---|
| ИЗМЕРИТЕЛИ ИКВЧ | Внесены в государственный реестр средств измерений |
| | Регистрационный <u>19095-03</u> |
| | Взамен № _____ |

Выпускаются по техническим условиям ИБЯЛ.416143.001 ТУ-99

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители предназначены для непрерывного измерения оптической плотности пылегазовых сред и колебаний оптической плотности дымовых потоков, а также массовых концентраций взвешенных частиц (пыли) (МКП) через пересчетную функцию.

Применяются в производствах, требующих контроль запыленности, и для мониторинга окружающей среды.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия – оптический абсорбционный, основанный на измерении интенсивности ослабленного пылегазовой средой (дымовыми газами) модулированного электромагнитного излучения.

Режим работы – непрерывный, без предварительного пробоотбора.

Измерители имеют два исполнения ИКВЧ (с) и ИКВЧ (п).

Измерители ИКВЧ (с) являются стационарными автоматическими приборами и состоят из моноблока оптического канала (МОК), тубуса оптического концентратора, выносного блока индикации (БИ) и насадок с устройствами защиты от пыли.

Измерители ИКВЧ (п) являются переносными автоматическими приборами и состоят из моноблока оптического канала (МОК), блока индикации блока аккумуляторов

*Описание типа для Государственного реестра средств измерений
(или сетевого адаптера), тубуса оптического концентратора и насадки.*

Измерители имеют исполнение УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150-69.

Степень защиты измерителей от доступа к опасным частям, от попадания внешних твердых предметов и от проникновения воды по ГОСТ 14254-96.

1) ИКВЧ (п) – IP54;

2) ИКВЧ (с):

- МОК - IP54;
- БИ – IP20.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измерений оптической плотности от 0 до 2,0 Б.
2. Диапазоны измерений МКП (на 1м измерительного расстояния, привязанных к оптической плотности через масштабный коэффициент), г/м³:
 - от 0 до 0,03
 - от 0 до 3,0
3. Пределы допускаемого значения основной приведенной погрешности (γ_d) измерения оптической плотности: $\pm 2,0\%$.
4. Диапазон рабочих температур:
 - ИКВЧ (п) и МОК ИКВЧ (с) – от минус 40 до плюс 50°C;
 - БИ ИКВЧ (п) – от минус 10 до плюс 30°C.
5. Дополнительная погрешность при изменении температуры окружающей среды на каждые 10°C от температуры определения основной погрешности не более 0,7 γ_d .
6. Дополнительная погрешность при изменении напряжения питания, не более 0,3 γ_d .
7. Электрическое питание измерителей осуществляется:
 - ИКВЧ (с): от сети переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц, напряжением

$(220 \frac{+22}{-33})$ В.

- ИКВЧ (п):

- с блоком аккумуляторов – от аккумуляторной батареи из десяти аккумуляторов $(12 \frac{+1}{-2})$ В, 2,0 (2,2) А/ч;

Описание типа для Государственного реестра средств измерений

- с сетевым адаптером – от сети переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц, напряжением (220 $\frac{+22}{-33}$) В.

8. Номинальная мощность потребляемая измерителями, не более:

- ИКВЧ (с) – 12 В.А;
- ИКВЧ (п) с блоком аккумуляторов -5 Вт;
- ИКВЧ (п) с сетевым адаптером – 10 В.А

9. Габаритные размеры составных частей измерителей, мм, не более:

1) ИКВЧ (с):

- МОК: высота - 225; ширина – 225; длина – 265;
- БИ: высота - 135; ширина – 265; длина – 235;
- тубуса ИБЯЛ.305179.011: высота - 95; ширина – 95; длина – 140;
- насадки ИБЯЛ.302661.004: высота - 205; ширина – 205; длина – 185;
- насадки ИБЯЛ.302661.007: высота - 205; ширина – 205; длина – 180;

2) ИКВЧ (п):

- МОК - с блоком аккумуляторов (или сетевым адаптером) высота - 233; ширина – 180; длина – 355;
- тубуса ИБЯЛ.305179.011: высота - 95; ширина – 95; длина – 140;
- насадки ИБЯЛ.302661.006: высота - 105; ширина – 105; длина – 335;

10. Масса составных частей измерителей, кг, не более:

1) ИКВЧ (с):

- МОК – 7,0;
- БИ – 4,0;
- тубуса ИБЯЛ.305179.011 – 3,0;
- насадки ИБЯЛ.302661.004 – 4,0;
- насадки ИБЯЛ.302661.007 – 4,0.

2) ИКВЧ (п):

- МОК – 5,0;
- блока аккумуляторов (сетевого адаптера) – 1,0 (1,1);
- тубуса ИБЯЛ.305179.011 – 3,0;
- насадки ИБЯЛ.302661.006 – 1,5;

11. Средняя наработка на отказ – не менее 10000 ч.

12. Средний полный срок службы – не менее 10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится:

- типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации ИБЯЛ.416143.001(-01) РЭ.
- фотохимическим способом на табличку, расположенную на задней стенке измерителя ИКВЧ (п) и МОК измерителя ИКВЧ (с).

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки измерителей ИКВЧ (с) указан в таблице 1.

Таблица 1

| Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------------------|-----------------------------|------|-----------------------------|
| ИБЯЛ.416143.001 | Измерители ИКВЧ (с) | 1 | |
| ИБЯЛ.416143.001 РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 | |
| ИБЯЛ.416143.001 ЗИ | Ведомость ЗИП | 1 | Согласно исполнению |
| | Комплект ЗИП | 1 | Согласно ИБЯЛ.416143.001 ЗИ |
| ИБЯЛ.203561.009 | Светофильтр контрольный | 1 | Находится в комплекте ЗИП |

Комплектность поставки измерителей ИКВЧ (п) указан в таблице 2.

Таблица 2

| Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----------------------|-----------------------------|------|---------------------|
| ИБЯЛ.416143.001-01 | Измерители ИКВЧ (п) | 1 | |
| ИБЯЛ.416143.001-01 РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 | |
| ИБЯЛ.416143.001 ЗИ | Ведомость ЗИП | 1 | Согласно исполнению |

Описание типа для Государственного реестра средств измерений

| | | | |
|-----------------|----------------------------|---|--------------------------------|
| | Комплект ЗИП | 1 | Согласно ИБЯЛ.416143.001 ЗИ |
| ИБЯЛ.203561.009 | Светофильтр контрольный | 1 | Находится в комплекте ЗИП |

ПОВЕРКА

Проверка измерителей ИКВЧ проводится в соответствии с Методикой поверки, согласованной ВНИИОФИ в 2002 г. (Приложение Б Руководства по эксплуатации ИБЯЛ.416143.001 РЭ и ИБЯЛ.416143.001-01 РЭ).

Проверка проводится с использованием набора мер оптического НО-615, погрешность не более 0,7%.

Межпроверочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 27073-86 (СТ СЭВ 5450-85) «Приборы промышленные непрерывного и квазинепрерывного действия для определения эмиссии пыли».

ГОСТ 8.557-91 «Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного прохождения в диапазоне длин волн 0,2 – 50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн 0,2 – 20,0 мкм»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип Измерители ИКВЧ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно ГОСТ 8.557-91.

Изготовитель: ФГУП СПО «Аналитприбор», 214031 Россия, г. Смоленск ул. Бабушкина д. 3. Тел. (4812) 31-12-42, Факс 31-75-17 (18).

Ремонт: ФГУП СПО «Аналитприбор», 214031 Россия, г. Смоленск ул. Бабушкина д. 3. Тел.(4812) 31-12-42, Факс 31-75-17 (18).

Генеральный директор ФГУП СПО «Аналитприбор»

Н.Г. Антонов