

ООО «ПОЖТЕХНИКА»

ОКПД2 26.30.50.121

**ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ АСПИРАЦИОННЫЕ
СЕРИИ «ИОНОСЕНС» ИПДА-1**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АТСД.425239.001.000 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Введение..... | 3 |
| 1 Назначение..... | 3 |
| 2 Технические характеристики..... | 4 |
| 3 Комплектность поставки и дополнительные элементы..... | 6 |
| 4 Устройство и принцип работы..... | 8 |
| 5 Монтаж и конфигурирование..... | 18 |
| 6 Маркировка..... | 27 |
| 7 Эксплуатация и меры безопасности..... | 27 |
| 8 Техническое обслуживание..... | 28 |
| 9 Транспортирование и хранение..... | 30 |
| 10 Гарантийные обязательства..... | 30 |
| 11 Утилизация..... | 31 |
| 12 Сведения об изготовителе..... | 31 |
| Приложение 1. Монтажный чертеж..... | 32 |

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации на извещатели пожарные дымовые аспирационные серии «ИОНОСЕНС» ИПДА-1 (далее – ИПДА, извещатель, изделие) предназначено для ознакомления с принципами работы и техническими характеристиками ИПДА, а также содержит сведения, необходимые для их установки, подключения, программирования, тестирования и эксплуатации. Руководство по эксплуатации распространяется на все модели (модификации) изготавливаемых извещателей.

Инновационные технические решения, примененные в извещателе «ИОНОСЕНС» защищены патентами на изобретения № RU 2726142 С1 «Аспирационный пожарный извещатель», № RU 2809333 С1 «Измеритель удельной оптической плотности дыма».

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 ИПДА предназначены для раннего обнаружения признаков пожарной опасности в помещениях, а так же, в стесненных пространствах за подвесными потолками и под фальшполами, в информационно-вычислительных центрах (ИВЦ), АТС, центрах обработки данных (ЦОД), серверных, помещениях архивов, книгохранилищ, библиотек, хранения горючих музейных ценностей, фондохранилищ, музеев и выставок, картинных галерей, концертных и киноконцертных залов, зданий управлений, гостиниц, больниц. ИПДА также рекомендуются в целях контроля открытых пространств и высоких помещений: торговые залы, атриумы, пассажирские терминалы, спортивные залы и стадионы, цирки, экспозиционные залы музеев, галерей и другие аналогичные зоны высотой до 30 м, высотные склады – до 40 м.

Допускается встраивание воздухозаборных труб ИПДА в строительные конструкции или элементы отделки помещения с сохранением доступа воздушных потоков к воздухозаборным отверстиям. Трубы ИПДА могут располагаться как за подвесным потолком, так и под фальшполом, с забором воздуха через капиллярные трубки, проходящие через фальшпол/подвесной потолок с выводом воздухозаборного отверстия в основное пространство помещения.

ИПДА предназначены для работы в составе систем пожарной сигнализации и пожаротушения в закрытых стационарных и подвижных объектах, в том числе – в зданиях и сооружениях атомных станций, на объектах железнодорожного транспорта и метрополитена.

1.2 Аэроионный принцип измерения концентрации дыма с ионизацией частиц дыма при помощи коронного разряда обеспечивает высокую чувствительность по дымам с субмикронными частицами, которые выделяются при термоокислительной деструкции различных материалов на ранних стадиях развития пожароопасной ситуации, в том числе – обнаружение перегрева электрического кабеля до образования видимого дыма.

1.3 ИПДА рассчитаны на непрерывную круглосуточную работу.

1.4 Модели извещателей и их класс по ГОСТ Р 53325 приведены в таблице 1. Извещатели могут быть сконфигурированы по классу А, В, С посредством программирования соответствующих порогов формирования сигналов тревог в зависимости от числа пробоотборных отверстий в воздухопроводных трубах.

Стандартная версия извещателя имеет 5 скоростей вентилятора, версия извещателя с индексом «Турбо» имеет 10 скоростей вентилятора. Версии извещателя «Турбо I» и «Турбо II» имеют вентиляторы большей мощности с большей величиной разрежения, что обеспечивает меньшее время транспортировки проб воздуха при максимальных длинах труб по сравнению со стандартной версией и версией «Турбо».

Извещатели с индексом «Д» имеют в своем составе 4-х строчный дисплей для отображения информации и кнопки управления для программирования. Извещатели без дисплея программируются при подключении ноутбука через интерфейс USB.

1.5 Блок обработки ИПДА может быть размещен в шкафу при условии выхода воздушного потока из шкафа через выходную трубу, подключенную к выходному адаптеру, либо при наличии в боковой или нижней стенке шкафа отверстия площадью не менее 1600 мм², закрытого металлической сеткой с ячейкой не более 1 x 1 мм.

1.6 Извещатели не являются средством измерения, не имеют точностных характеристик и не подлежат метрологической поверке.

Таблица 1 – Модели (модификации) извещателя

| Модель извещателя | Децимальный номер | Класс извещателя | Максимальное разряжение, Па | Число скоростей | Наличие дисплея |
|--|---|------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| ИП 233-1 «ИОНОСЕНС®» ИПДА-1 | АТСД.425239.001.000 | А, В, С | 400 | 5 | Нет |
| ИП 233-2 «ИОНОСЕНС®» ИПДА-1 Турбо | АТСД.425239.001.000-01 | А, В, С | 850 | 10 | Нет |
| ИП 233-3 «ИОНОСЕНС®» ИПДА-1Д | АТСД.425239.001.000-02 | А, В, С | 400 | 5 | Есть |
| ИП 233-4 «ИОНОСЕНС®» ИПДА-1Д Турбо | АТСД.425239.001.000-03 | А, В, С | 850 | 10 | Есть |
| ИП 233-5 «ИОНОСЕНС®» ИПДА-1Д Турбо I | АТСД.425239.001.000-04 | А, В, С | 1500 | 10 | Есть |
| ИП 233-6 «ИОНОСЕНС®» ИПДА-1Д Турбо II | АТСД.425239.001.000-05 | А, В, С | 2400 | 10 | Есть |
| | Примечание – Далее по тексту принимается упрощенное обозначение соответствующих извещателей: ИП 233-1, ИП 233-2, ИП 233-3, ИП 233-4, ИП 233-5 и ИП 233-6 | | | | |

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики ИПДА приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Технические характеристики извещателя

| Наименование параметра | Значение |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Диапазон отображения удельной оптической плотности, %/м | 0 – 9,9990 |
| Дискрет отображения удельной оптической плотности, %/м | 0,0001 |
| Диапазон программирования порога «Внимание», %/м (дБ/м) | от 0,001 до 2,5 (от 0,000043 до 0,11) |
| Диапазон программирования порога «Пожар 1», %/м (дБ/м) | от 0,002 до 5,0 (от 0,000087 до 0,22) |
| Диапазон программирования порога «Пожар 2», %/м (дБ/м) | от 0,003 до 9,0 (от 0,00013 до 0,41) |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 |
|--|---------------------------------|
| Диапазон задержки формирования сигналов «Внимание», «Пожар 1», «Пожар 2», с | от 3 до 60 |
| Класс чувствительности извещателя по ГОСТ Р 53325 | А, В, С |
| Число отверстий в воздухозаборной трубе для класса чувствительности А / В / С, шт., не более | 125 |
| Защищаемая площадь, м ² , не более | 2000 ¹ |
| Скорость воздушного потока в месте расположения труб с пробоотборными отверстиями, м/с, не более | 20 ² |
| Диапазон отображения величины воздушного потока, л/мин | от 0 до 300 |
| Рабочий диапазон воздушного потока, л/мин | от 25 до 250 |
| Контроль изменения воздушного потока, % | от ± 20 до ± 50 |
| Усреднение результатов измерений воздушного потока, с | от 1 до 60 |
| Задержка формирования сигнала «Неисправность» по воздушному потоку, с | от 60 до 300 |
| Время готовности к работе, с | 120 |
| Тип подключения к компьютеру | USB |
| Число событий журнала, не менее | 30000 |
| Уровни доступа к меню | «Оператор» / «Техник» |
| Пароль уровня доступа «Оператор» (смена не предусмотрена) | 0000 |
| Пароль уровня доступа «Техник» | 9001 |
| Напряжение питания постоянного тока, В | от 18 до 28 |
| Ток потребления, А | см. таблицу 3 |
| Нагрузочная способность контактов реле «Внимание», «Пожар 1», «Пожар 2», «Неисправность» | 30 В (пост.) / 2 А |
| Параметры цепи «Сброс»: – сопротивление цепи для формирования сигнала, Ом, не более – длительность сигнала, с, не менее – номинал оконечного резистора, кОм | 100 1 4,7 ± 5 %. |
| Сечение проводников, подключаемых к терминалам, мм ² | от 0,2 до 1,5 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от минус 20 до 60 |
| Относительная влажность, % | от 10 до 95 (без конденсата) |
| Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254 | IP54 |
| Габаритные размеры (высота x ширина x глубина), мм | 330 x 250,5 x 85 |
| Масса изделия, кг, не более | 2,2 |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 60000 |
| Срок службы, лет, не менее | 10 |

Примечание¹По действующим требованиям СП484.1311500.2020² Требуется юстировка воздухозаборных отверстий относительно направления воздушного потока

Таблица 3 – Ток потребления

| Модель | Ток в режиме работы, А | Скорость вентилятора | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ИП 233-1 ИПДА-1 | Дежурный | 0,24 | 0,30 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | – | – | – | – | – |
| | Пожар 2 | 0,28 | 0,34 | 0,38 | 0,41 | 0,44 | – | – | – | – | – |
| ИП 233-2 ИПДА-1 Турбо | Дежурный | 0,24 | 0,30 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,47 | 0,57 | 0,74 | 0,93 | 1,03 |
| | Пожар 2 | 0,28 | 0,34 | 0,38 | 0,41 | 0,44 | 0,51 | 0,61 | 0,78 | 0,97 | 1,07 |
| ИП 233-3 ИПДА-1Д | Дежурный | 0,26 | 0,33 | 0,37 | 0,4 | 0,43 | – | – | – | – | – |
| | Пожар 2 | 0,30 | 0,37 | 0,41 | 0,44 | 0,47 | – | – | – | – | – |
| ИП 233-4 ИПДА-1Д Турбо | Дежурный | 0,26 | 0,33 | 0,37 | 0,4 | 0,43 | 0,50 | 0,60 | 0,77 | 0,96 | 1,06 |
| | Пожар 2 | 0,30 | 0,37 | 0,41 | 0,44 | 0,47 | 0,54 | 0,64 | 0,81 | 1,00 | 1,10 |
| ИП 233-5 ИПДА-1Д Турбо I | Дежурный | 0,20 | 0,23 | 0,27 | 0,33 | 0,41 | 0,54 | 0,70 | 0,90 | 1,15 | 1,46 |
| | Пожар 2 | 0,25 | 0,27 | 0,32 | 0,38 | 0,46 | 0,59 | 0,75 | 0,95 | 1,21 | 1,50 |
| ИП 233-6 ИПДА-1Д Турбо II | Дежурный | 0,27 | 0,33 | 0,4 | 0,52 | 0,68 | 0,90 | 1,19 | 1,58 | 2,05 | 2,65 |
| | Пожар 2 | 0,32 | 0,37 | 0,44 | 0,56 | 0,72 | 0,95 | 1,24 | 1,63 | 2,10 | 2,69 |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

3.1 В комплект поставки изделия входят:

- извещатель аспирационный в сборе – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- ПО для мониторинга и конфигурирования «NewIPDA» – 1 шт.;
- USB-флэш накопитель – 1 шт.;
- резистор 4,7 кОм, 5 % – 1 шт.;
- выходной адаптер для трубы Ø25 мм – 1 шт.;
- муфта «труба-коробка» BS25 – 4 шт.;
- кабель USB2.0 интерфейсный A(m) - B(m) – 1 шт.

Примечание – руководство по эксплуатации и программное обеспечение поставляются в электронном виде на USB-накопителе.

3.2 Дополнительные комплектующие и принадлежности, поставляемые по отдельному заказу:

- фильтры Ф-03, Ф-05, Ф-07, Ф-07+, Ф-10;
- фильтрующие элементы для фильтров ФЭ-03, ФЭ-05, ФЭ-07, ФЭ-07+, ФЭ-10;
- труба аспирационная диаметром 25 мм, АБС:
 - 25025-RD (цвет красный);
 - 26025-RD (цвет красный, т/г);
 - 26025-GR (цвет серый, т/г);
 - 25025-W (цвет белый);
 - 26025-W (цвет белый, т/г);

- труба аспирационная диаметром 25 мм, ПВХ:
 - 33025-RD (цвет красный);
 - 33025 (цвет серый);
 - 33025-W (цвет белый);
- поворот на 90°, АБС:
 - 49125 (цвет красный);
 - 49125-W (цвет белый);
 - 49125-GR (цвет серый);
- поворот на 45°, АБС:
 - 49225 (цвет красный);
 - 49225-W (цвет белый);
 - 49225-GR (цвет серый);
- гибкий переход:
 - 49415 длина 0,3 м;
 - 49425 длина 1 м;
- тройник, АБС:
 - 49325 (цвет красный);
 - 49325-W (цвет белый);
 - 49325-GR (цвет серый);
- заглушка, АБС:
 - 49925 (цвет красный);
 - 49925-W (цвет белый);
 - 49925-GR (цвет серый);
- муфта, АБС:
 - 49525 (цвет красный);
 - 49525-W (цвет белый);
 - 49525-GR (цвет серый);
- 81018 капиллярная трубка ПВХ 100 м, внешний диаметр Ø10 мм;
- 81019 капиллярная трубка ПВХ 100 м внешний диаметр Ø14 мм;
- 49011 наконечник для капилляра (цвет белый) с отверстием Ø6 мм;
- 49012 наконечник для капилляра (цвет белый) без отверстия;
- 49435 капиллярный комплект для подвесного потолка;
- клипса для трубы, АБС:
 - 49725 (цвет красный);
 - 49725-W (цвет белый);
 - 49725-GR (цвет серый);
- крепеж раздвижной для трубы, АБС:
 - 49532 (цвет красный);
 - 49532-W (цвет белый);
 - 49532-GR (цвет серый);
- держатель с защелкой для трубы, АБС:
 - 49625 (цвет красный);
 - 49625-W (цвет белый);
 - 49625-GR (цвет серый);

- клипса для крепления наклеек с калиброванными отверстиями:
 - 49626 (цвет красный);
 - 49626-W (цвет белый);
 - 49626-GR (цвет серый);
- 49627 наклейки с калиброванными отверстиями;
- 49445 уловитель конденсата;
- 49447 кран шаровой D25 с муфтовым окончанием;
- 49448 кран трехходовой ПВХ Т-порт муфтовый D25;
- 49450 обратный клапан (цвет красный);
- CVD10025PVC обратный клапан (цвет серый);
- 49449 быстроразъемное соединение для подключения компрессора;
- радиатор: РДР25;
- клей универсальный для пластика «UNU ALLPLAST»;
- клей «HART» для ПВХ.

ВНИМАНИЕ! Не допускается применение неоригинальных комплектующих и принадлежностей, не одобренных компанией ООО «Пожтехника» в письменном виде.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Внешний вид извещателя показан на рисунке 1. Извещатели рассчитаны на установку на вертикальной плоскости с нижним или верхним подсоединением воздухозаборной трубы. Воздухозаборный воздушный канал рассчитан на подсоединение трубы с наружным диаметром 25 мм. Центр воздухозаборной трубы располагается на расстоянии 26 мм от плоскости крепления корпуса извещателя. Выходное отверстие располагается на противоположной (от впускного отверстия) стенке корпуса извещателя. При необходимости возврата воздуха в контролируемую зону, для перехода на выходную трубу с наружным диаметром 25 мм, на выход устанавливается выходной адаптер (в комплекте), к которому подсоединяется возвратная труба (рис. 1б). При заборе проб воздуха из негерметичного помещения выходной воздух из аспирационного извещателя возвращается в защищаемое помещение естественным путем и подключение трубы на выход извещателя не является обязательным.

Для защиты от пыли на входе блока обработки в сравнительно чистых зонах должен быть установлен воздушный фильтр Ф-03 или Ф-07+, в пыльных зонах - комбинация параллельно соединенных трех - четырех фильтров Ф-10 (Ф-03) с последовательно включенным фильтром Ф-07+. На рис. 2 показан пример параллельно включенных трех фильтров Ф-10 (Ф-03) и последовательно включенного фильтра Ф-07+. При установке фильтра Ф-07 (Ф-07+) необходимо учитывать, что центры выходной и входной муфты расположен на расстоянии 50 мм от стены. Перед фильтрами установлен кран и быстроразъемное соединение для подключения компрессора для продувки труб, на концах труб устанавливаются обратные клапаны.

За счет разрежения, создаваемого при вращении осевого вентилятора, в воздухозаборной трубе формируется воздушный поток и пробы воздуха через отверстия в сети труб поступают в аэроионный датчик дыма, где производится оценка удельной оптической плотности среды и сравнение с порогами тревоги.

Сигналы «Внимание», «Пожар 1» и «Пожар 2» формируются, когда текущее значение измеряемого параметра равно или превышает величину запрограммированного соответствующего порога в течение времени задержки.

Для обеспечения повышенной достоверности сигнала тревоги (с целью исключения ложных срабатываний в процессе эксплуатации) в извещателе реализован алгоритм адаптации с автоматической корректировкой порога «Внимание» при медленных изменениях фона (пороги «Пожар 1» и «Пожар 2» при включении режима адаптации не изменяются).

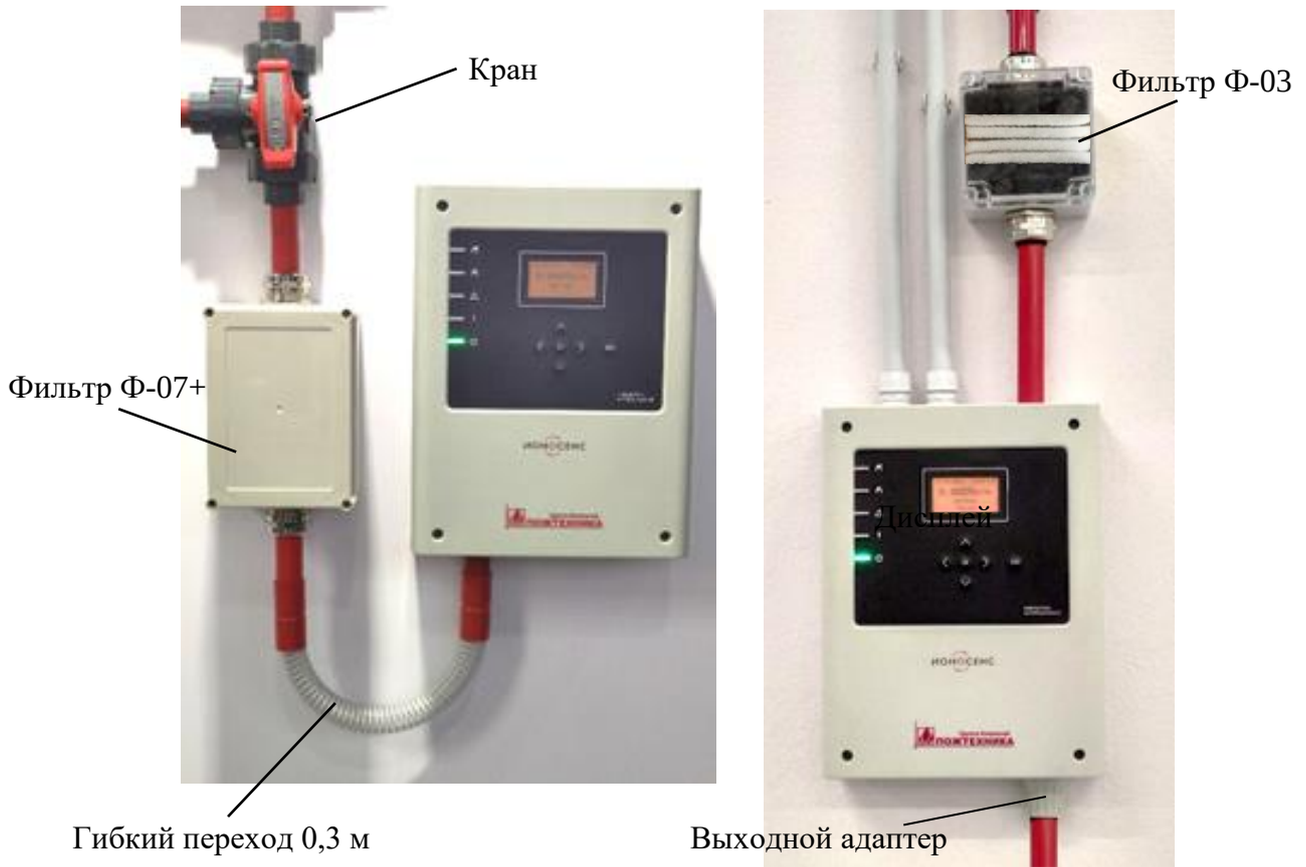
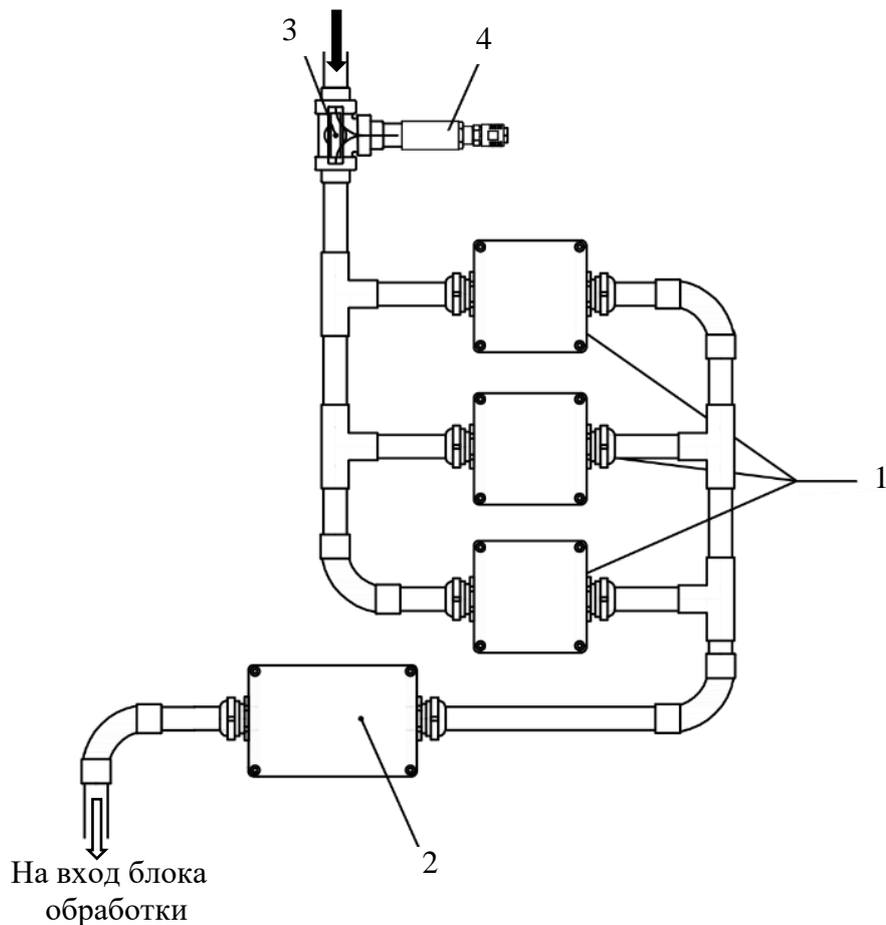


Рисунок 1 – Внешний вид извещателей с фильтрами Ф-07+ и Ф-03



1 – фильтры Ф-10 (Ф-03); 2 – фильтр Ф-07+; 3 – кран;

4 – быстроразъемное соединение для подключения компрессора

Рисунок 2 – Пример подключения фильтров Ф-10 (Ф-03) и фильтра Ф-07+

Измеритель воздушного потока, установленный на входе извещателя, позволяет контролировать сеть труб. При отклонении уровня воздушного потока в результате механического повреждения или засорения воздухозаборных отверстий и воздушного фильтра формируется сигнал «Неисправность».

Извещатели имеют блочную конструкцию, обеспечивающую удобство обслуживания с разграничением доступа, и возможность узлового ремонта. В корпусе извещателя размещены аэроионный детектор, коммутационная плата с терминалами, системная плата, измеритель воздушного потока и турбина. Все модификации извещателя серии «ИОНОСЕНС®» ИПДА-1 выполнены в унифицированном корпусе из ABS пластика.

В зависимости от типа защищаемого помещения используются различные структуры воздухозаборной труб, например, для защиты высоких помещений с большими площадями могут использоваться структуры с одной, двумя или четырьмя трубами. В качестве примера на рисунке 3 показана структура воздухопровода с двумя параллельными трубами. Аэродинамический расчет диаметров отверстий и времени транспортировки производится по программе «IPDAaero».

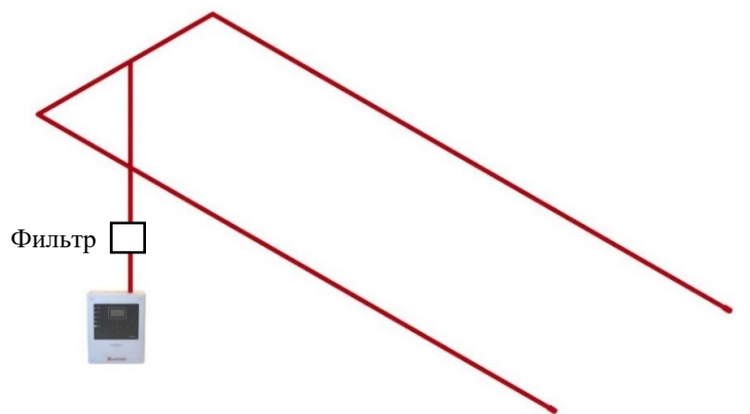


Рисунок 3 – Структура воздухопровода с двумя трубами

4.2 На рисунках 4 и 5 приведены органы управления и индикации извещателя. Каждый извещатель имеет встроенный оптический индикатор «Дежурный режим» зеленого цвета (5), индикатор «Неисправность» желтого цвета (4), индикаторы «Внимание» (3), «Пожар 1» (2) и «Пожар 2» (1) красного цвета.

4.3 В извещателях ИП 233-1 и ИП 233-2 (без дисплея) при формировании сигналов «Неисправность», «Внимание», «Пожар 1» и «Пожар 2» индикатор «Дежурный режим» зеленого цвета (5) выключается.

Извещатели ИП 233-1 и ИП 233-2 имеют кнопку «ОК» (8), при трехкратном нажатии на которую формируется команда «СБРОС» (рис. 4). Конфигурирование, мониторинг и просмотр записей журнала событий извещателей этих исполнений производится при подключении к компьютеру через разъем USB (тип B) с использованием программы конфигурирования и диагностики «NewIPDA».

4.4 Извещатели ИП 233-3, ИП 233-4, ИП 233-5, ИП 233-6 имеют монохромный графический ЖК-дисплей разрешением 128x64 с подсветкой (6) и мембранную клавиатуру (7) с четырьмя кнопками навигации, с кнопкой «ОК» и с кнопкой «ESC» (рис. 5).

Конфигурирование, мониторинг и просмотр записей журнала событий данных исполнений извещателей производится непосредственно с панели управления или при подключении к компьютеру через разъем USB (тип B) с использованием программы конфигурирования и диагностики «NewIPDA».

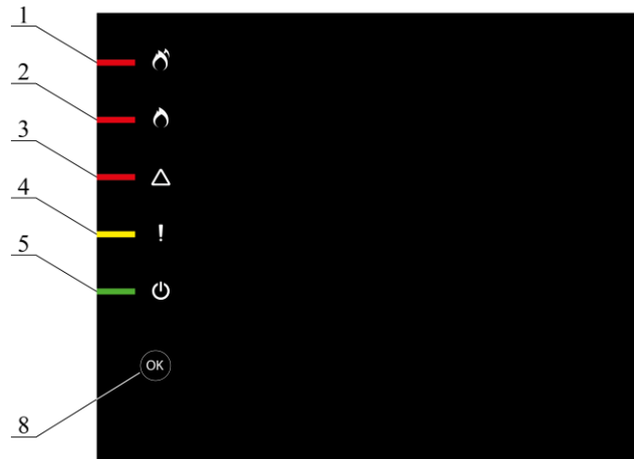
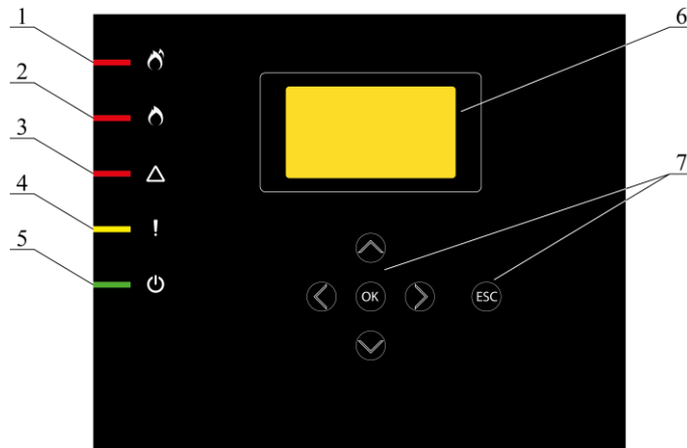


Рисунок 4 – Органы управления и индикации извещателей ИП 233-1, ИП 233-2



**Рисунок 5 – Органы управления и индикации извещателей
ИП 233-3, ИП 233-4, ИП 233-5, ИП 233-6**

Индикация дисплея в дежурном режиме приведена на рисунке 6. На дисплее отображаются дата, время, фоновое значение удельной оптической плотности (%/м), режим работы и величина воздушного потока (л/мин).



Рисунок 6 – Дисплей извещателя в дежурном режиме

4.5 В зависимости от режима работы у извещателей ИП 233-3, ИП 233-4, ИП 233-5, ИП 233-6 на дисплее изменяется текстовое сообщение в третьей строке: ДЕЖУРНЫЙ / НЕИСПРАВНОСТЬ / ВНИМАНИЕ / ПОЖАР 1 / ПОЖАР 2. Наивысший приоритет имеет событие «Пожар 2». Далее по порядку снижения приоритета: «Пожар 1» → «Внимание» → «Неисправность» → «Дежурный режим».

Таким образом, если, например, на дисплее индицируется событие «ВНИМАНИЕ» и после этого происходит событие «НЕИСПРАВНОСТЬ», то оно не будет отображено. Если происходит событие «ПОЖАР 1», то оно отобразится вместо события «ВНИМАНИЕ».

Режимы «Внимание», «Пожар 1», «Пожар 2» запоминаются. Данные режимы индицируются и выдаются через контакты реле даже в том случае, если оптическая плотность становится ниже порогов срабатывания. Формирование сигналов тревоги и их индикация осуществляются до сброса извещателя либо кнопкой «ОК» (тремя нажатиями), либо при замыкании контактов входа «Сброс», при этом в журнале событий производится запись «Сброс» и фиксируется значение удельной оптической плотности в этот момент времени. После сброса запускается новый цикл измерения удельной оптической плотности и сравнения ее с запрограммированными порогами сигналов «Внимание», «Пожар 1», «Пожар 2».

В извещателе предусмотрено вычисление порогов сигналов «Внимание», «Пожар 1», «Пожар 2» в процессе автоконфигурирования и их ручная установка.

4.6 На входе воздушного канала расположен датчик воздушного потока. Величина воздушного потока вычисляется с временем усреднения отсчетов от 1 до 60 с. При изменении воздушного потока формируется сигнал «Неисправность» с программируемой задержкой от 1 до 300 с (заводская установка – 180 с). Сигнал «Неисправность» по воздушному потоку формируется и индицируется только, если продолжительность нарушения воздушного потока превышает длительность установленной задержки по воздушному потоку. Если воздушный поток восстанавливается до окончания задержки, то сигнал «Неисправность» не формируется и не индицируется.

При формировании сигнала «Неисправность» в журнал записывается событие «Повышенный воздушный поток» или «Пониженный поток» с указанием максимального отклонения воздушного потока от базового. При восстановлении воздушного потока сигнал «Неисправность», его индикация сбрасываются и записывается время восстановления воздушного потока в журнал событий.

Сигналы «Внимание», «Пожар 1», «Пожар 2» формируются замыканием нормально разомкнутых контактов реле (С, NO) (рис. 7). Контакты реле «Неисправность» в дежурном режиме нормально замкнуты (С, NC). При формировании сигнала «Неисправность», а также при отключении напряжения питания извещателя контакты размыкаются, при этом происходит обрыв цепи ШС 4 (рис. 8). Нумерация контактов терминалов приведена на рисунке 9. Дополнительные и оконечные сопротивления ($R_{доп}$, $R_{ок}$) подключаются к соответствующим терминалам коммутационной платы (рис. 10).

Для удобства подключения к адресным модулям или к шлейфам пожарной сигнализации терминалы объединены в три группы:

- Х1 – терминалы для подключения шлейфов сигнализации;
- Х3 – терминалы для подключения оконечных резисторов шлейфов ($R_{ок}$);
- Х4 – терминалы для подключения дополнительных резисторов ($R_{доп}$).

Примечание – Номиналы дополнительных и оконечных резисторов следует выбирать в соответствии с документацией на приемно-контрольные приборы и адресные модули, к которым подключается извещатель.

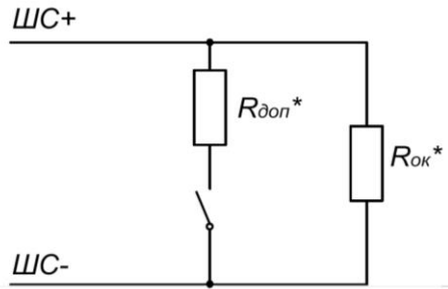


Рисунок 7 – Схема подключения реле «Внимание», «Пожар 1», «Пожар 2»

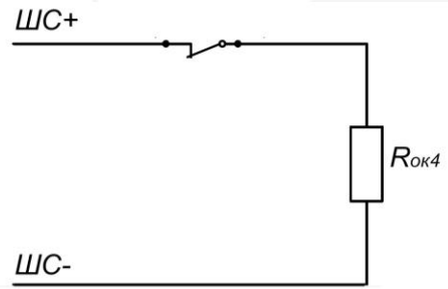


Рисунок 8 – Схема подключения реле «Неисправность»

| | X1 | | X3 | | X4 | | X2 | |
|-----------------|------|---|------|---|-------|---|-------|---|
| «Внимание» | ШС 1 | 1 | Rок1 | 1 | Rдоп1 | 1 | +24 В | 1 |
| | ШС 1 | 2 | Rок1 | 2 | Rдоп1 | 2 | 0 В | 2 |
| «Пожар 1» | ШС 2 | 3 | Rок2 | 3 | Rдоп2 | 3 | +24 В | 3 |
| | ШС 2 | 4 | Rок2 | 4 | Rдоп2 | 4 | 0 В | 4 |
| «Пожар 2» | ШС 3 | 5 | Rок3 | 5 | Rдоп3 | 5 | | |
| | ШС 3 | 6 | Rок3 | 6 | Rдоп3 | 6 | | |
| «Неисправность» | ШС 4 | 7 | Rок4 | 7 | | | | |
| | ШС 4 | 8 | Rок4 | 8 | | | | |

| X5 | |
|-------|---|
| Сброс | 1 |
| Сброс | 2 |

Рисунок 9 – Нумерация контактов терминалов

Дублированные контакты «+24 В», «0 В» терминала X2 предназначены для подключения источника питания постоянного тока. Контакты включены параллельно для возможности подключения последовательно нескольких извещателей к одному источнику питания.

На контактах терминала X5 установлен оконечный резистор, при использовании дистанционного сигнала «Сброс» его необходимо подключить к нормально разомкнутым контактам реле «Сброс» для контроля линии связи.

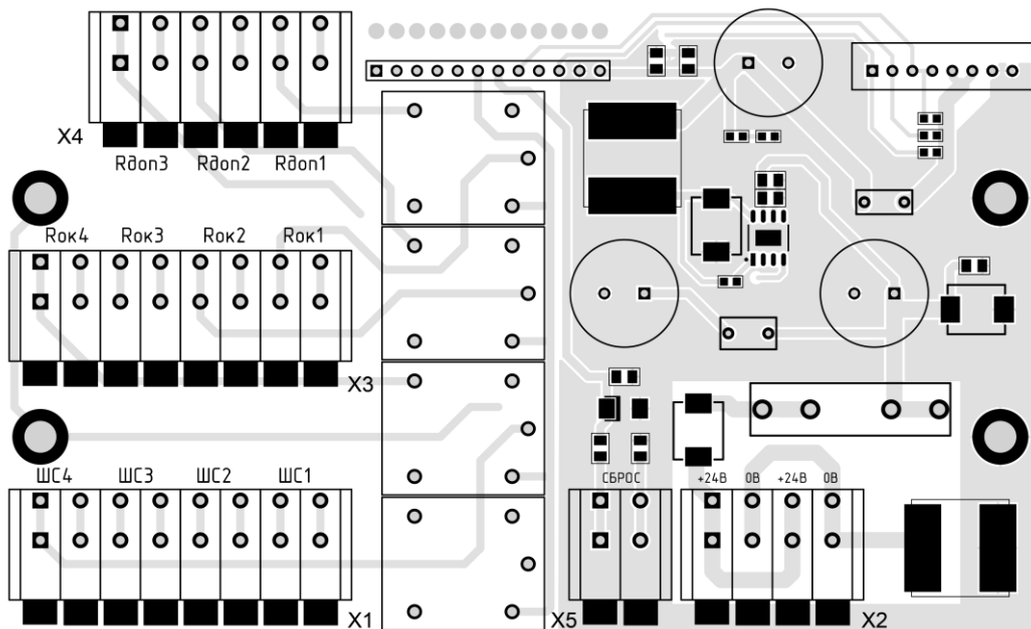


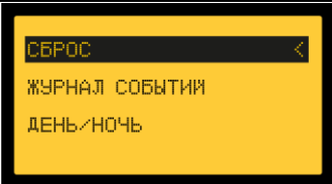
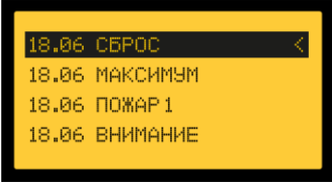
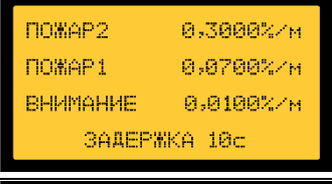
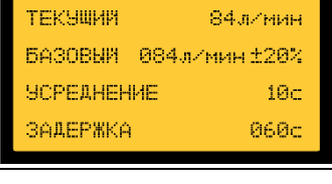
Рисунок 10 – Расположение терминалов на коммуникационной плате

4.6 При нажатии на кнопку «ОК» индицируется надпись: «ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ 0000». Курсор при этом мигает на первой позиции. Ввод пароля осуществляется при помощи кнопок навигации (◀ ▲ ▼ ▶). После ввода пароля и нажатии кнопки «ОК» автоматически определяется уровень доступа и индицируется соответствующее меню.

4.7 При нажатии кнопки «ОК» два раза производится вход в меню «ОПЕРАТОР», при нажатии кнопки «ОК» 3 раза формируется команда «СБРОС».

4.8 В таблице 4 приведено содержания меню «ОПЕРАТОР». Доступ оператора ограничен просмотром параметров извещателя и журнала событий.

Таблица 4 – Содержание меню «ОПЕРАТОР»

| Параметр, функция | Вид дисплея | Примечание |
|-------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| СБРОС |  | Сброс извещателя в дежурный режим |
| ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ |  | Отображение изменений состояний устройства в циклическом режиме |
| ДЕНЬ/ НОЧЬ |  | Отображаются рабочие дни и часы |
| ПОРОГИ ДЕНЬ |  | Отображаются пороги формирования сигналов и время задержки формирования сигналов |
| АДАПТАЦИЯ |  | Включен адаптивный порог «Внимание» |
| ПОТОК |  | Отображается величина текущего и базового воздушного потока, диапазон допустимых изменений (в процентах), время усреднения значений и время задержки формирования сигнала «Неисправность» |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 |
|-----------------|---|--|
| ТУРБИНА |  | Отображается текущая скорость турбины |
| ФИЛЬТР |  | Отображается текущий износ внешнего фильтра и прогнозируемый срок его замены |
| БАТАРЕЯ |  | Отображается уровень заряда батареи |
| НЕИСПРАВНОСТИ |  | Отображается тип неисправности при ее обнаружении |
| ДАТА ВЫПУСКА |  | Отображается дата выпуска |
| ВРЕМЯ НАРАБОТКИ |  | Отображается суммарное время работы извещателя в часах |

4.9 При подключении извещателя к компьютеру и запуске программы NewIPDA загружается главная закладка, на которой отображаются в графическом и в цифровом виде текущие уровни удельной оптической плотности и воздушного потока (рис. 11).

Для просмотра запрограммированных параметров извещателя необходимо активировать закладку «Настройки» (рис. 11), ввести в окно пароль оператора «0000» (рис. 12) и открыть закладку «Оператор» (рис. 13).

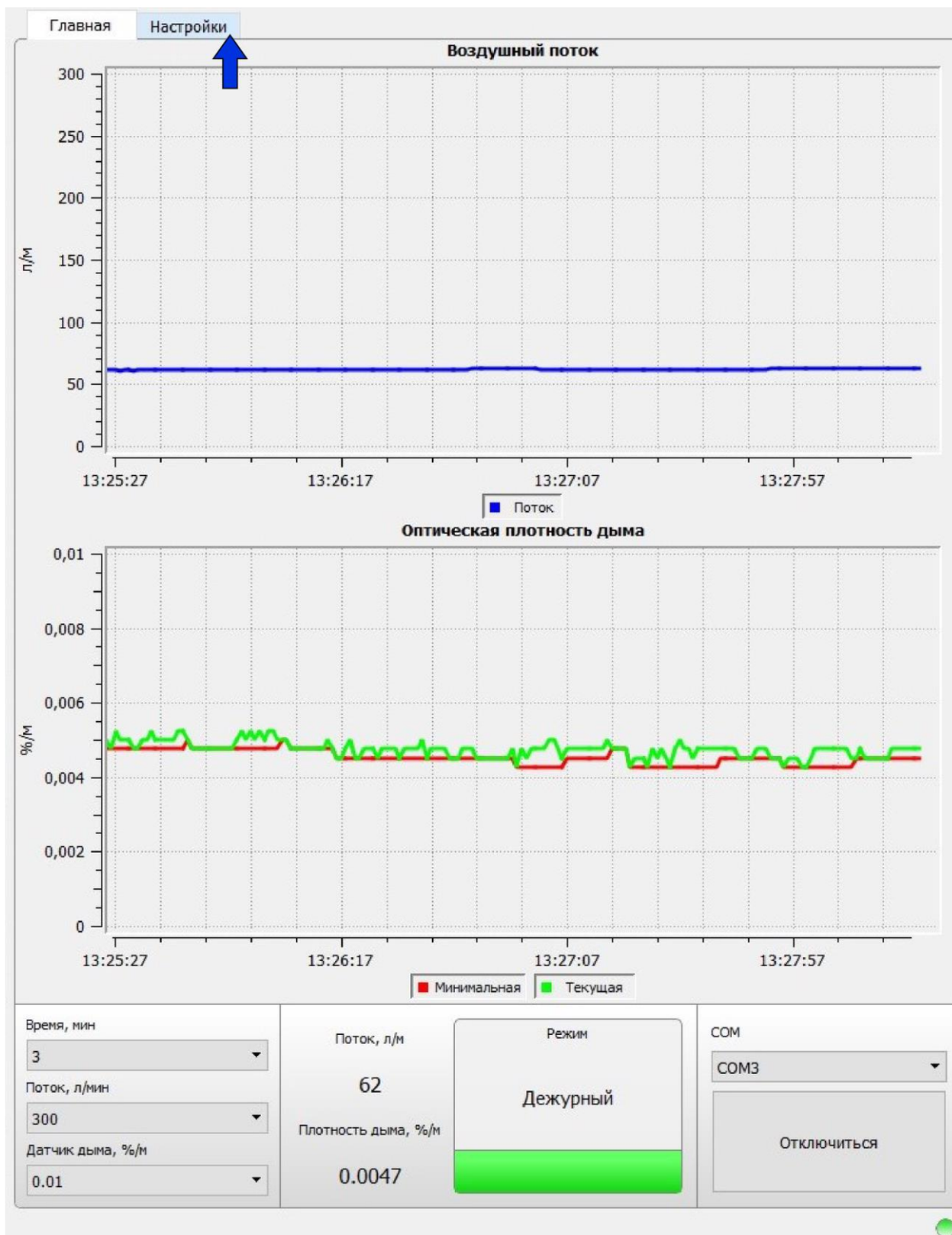


Рисунок 11 – Главное окно программы NewIPDA

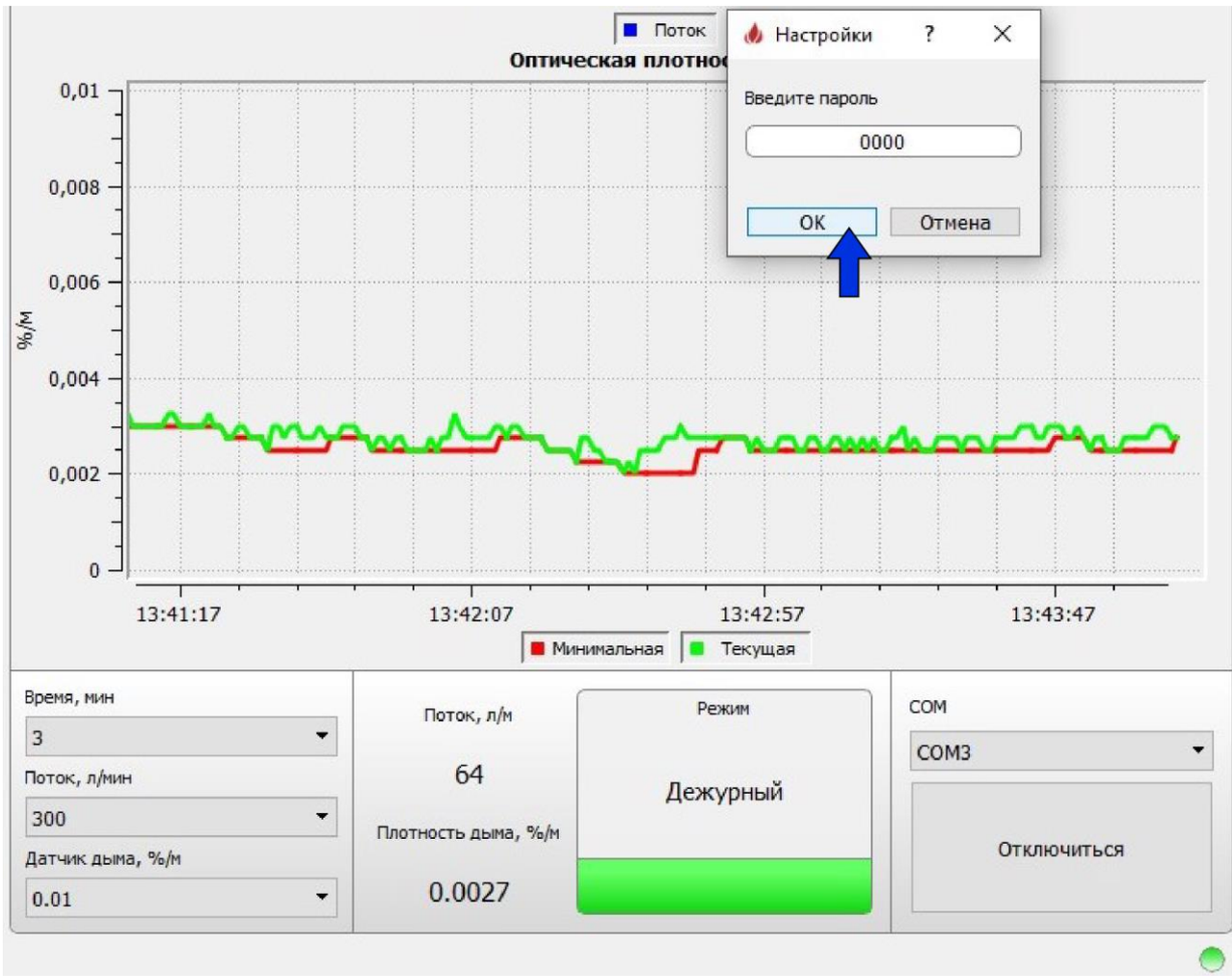


Рисунок 12 – Ввод пароля «ОПЕРАТОР»

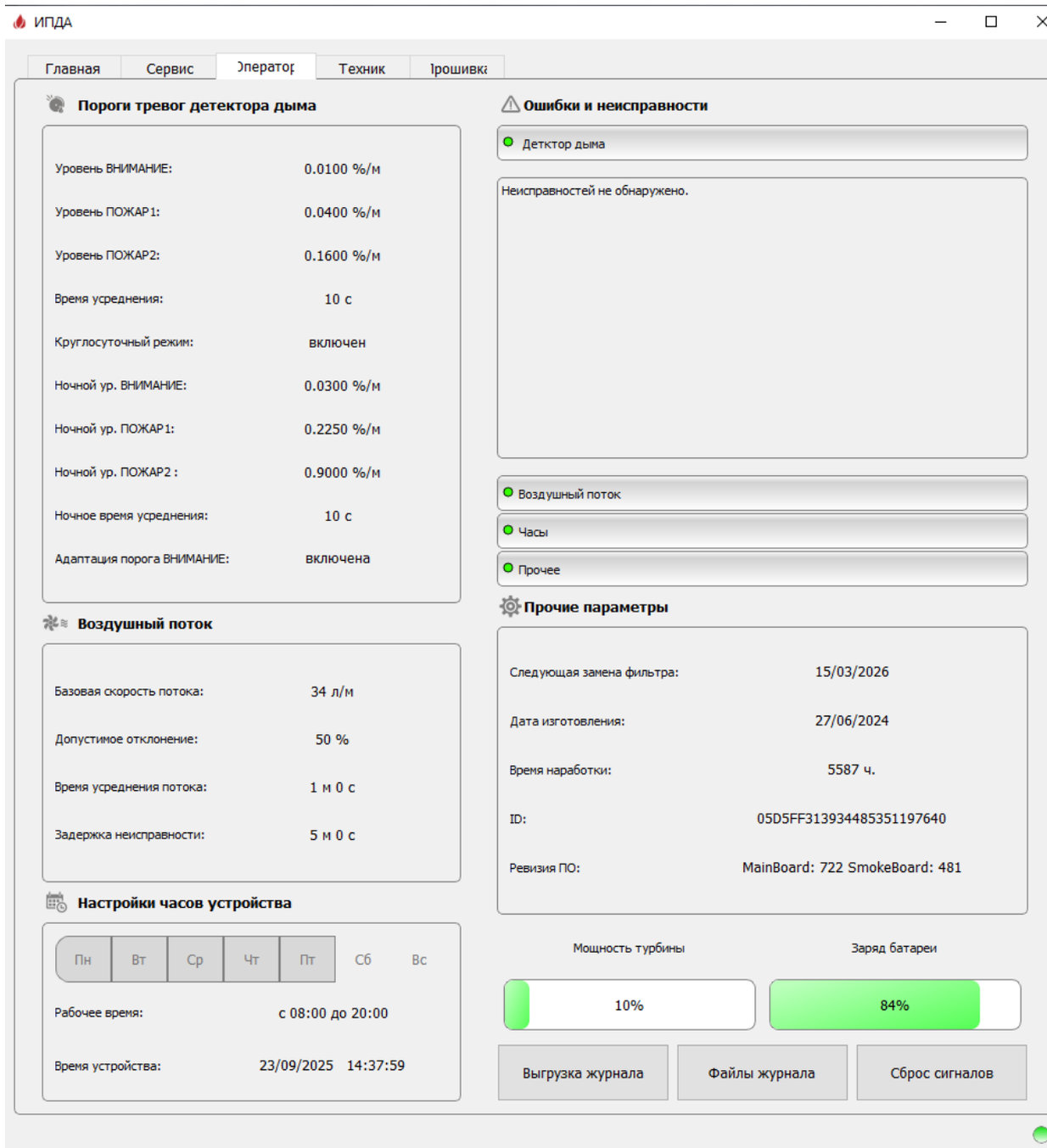


Рисунок 13 – Окно программы NewIPDA «Оператор»

5 МОНТАЖ И КОНФИГУРИРОВАНИЕ

5.1 Монтаж извещателя должен выполнять персонал специализированных организаций, предварительно изучивший настоящее руководство.

5.2 Извещатель устанавливается на стенах или других конструкциях помещений в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Установочные размеры приведены на чертеже в Приложении 1.

Обычно монтаж извещателя производится с подключением воздухопроводной трубы сверху, однако, при необходимости, корпус извещателя может быть развернут на 180° для подключения воздухопроводной трубы снизу, при этом крышка извещателя устанавливается в том же положении.

ВНИМАНИЕ! Не допускается менять местами крышки от разных извещателей!

ВНИМАНИЕ! Не допускается подвешивать крышку извещателя на кабелях. В процессе монтажа крышка должна быть закреплена на корпусе извещателя (рис. 14).

5.3 Контроль защищаемого помещения следует выполнять с помощью системы воздуховодных труб с воздухозаборными отверстиями.

Монтаж труб и изготовление в них воздухозаборных отверстий (диаметры отверстий, их количество и расстояния между отверстиями) должны выполняться строго в соответствии с проектом.

ВНИМАНИЕ! Необходимо обеспечить разъемное соединение воздуховодной трубы ко входу аспирационного извещателя. Не допускается приклеивать трубу, в противном случае извещатель снимается с гарантийного обслуживания.

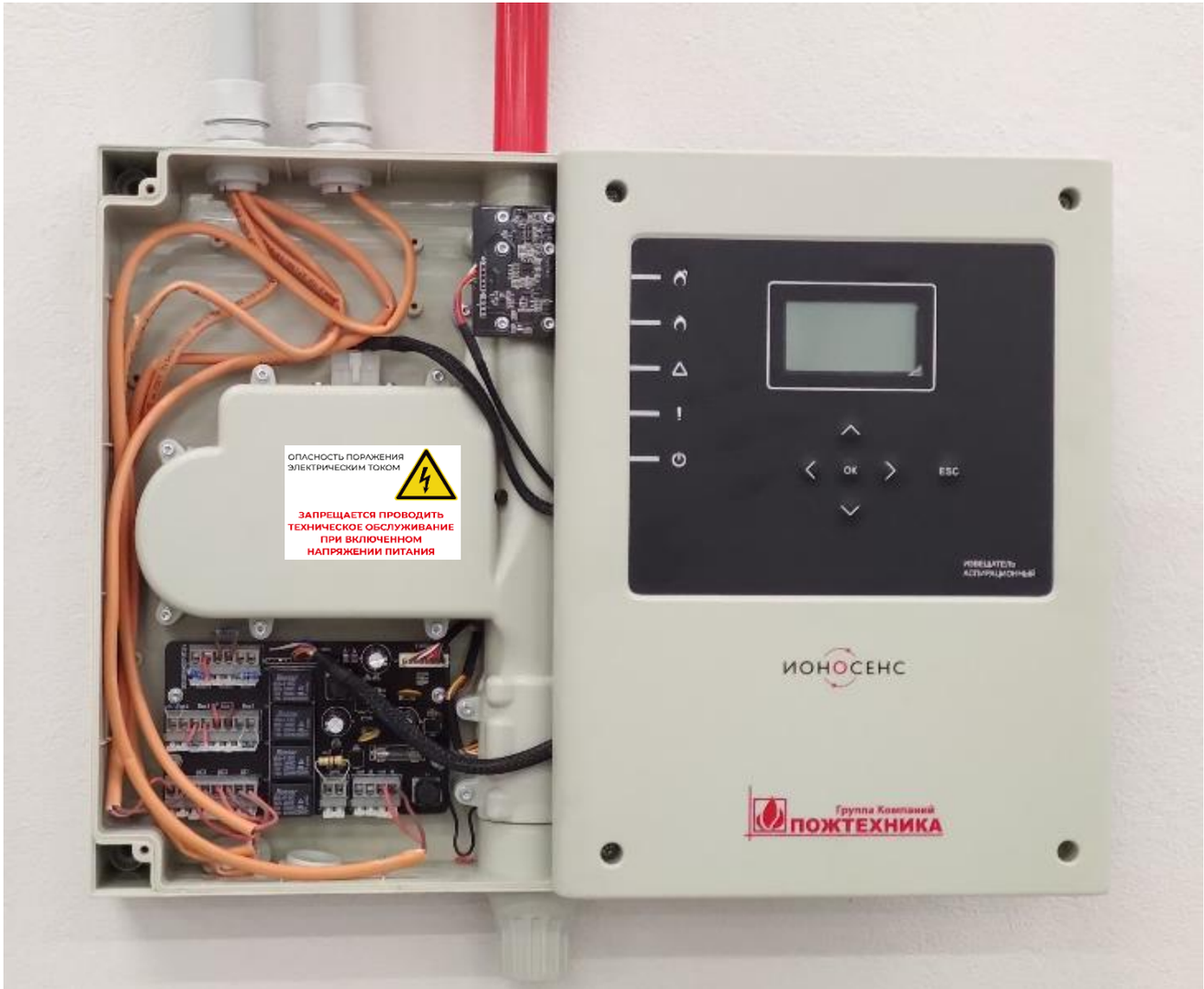


Рисунок 14 – Крепление крышки при монтаже извещателя

5.4 Забор проб воздуха и выход воздуха из извещателя должен осуществляться в одном и том же защищаемом помещении (или защищаемом объеме) для исключения перепада давления на входе и выходе извещателя. При установке извещателя вне защищаемого герметичного помещения, необходимо обеспечить возврат выходного воздушного потока в защищаемое помещение с использованием выходного адаптера для подключения трубы на выход извещателя. Наличие трубы на выходе извещателя снижает скорость воздушного потока и увеличивает время транспортировки проб воздуха, что должно быть учтено при выполнении аэродинамического расчета.

При заборе проб воздуха из негерметичного помещения выходной воздух из аспирационного извещателя возвращается в защищаемое помещение естественным путем и подключение трубы на выход извещателя не является обязательным.

В зависимости от условий эксплуатации для воздухопровода могут использоваться трубы из пластика АБС, ПВХ, а также из меди и/или стали. При этом внутренний диаметр трубопровода должен быть равен 21 - 22 мм. Должны использоваться трубы, соединительные элементы и аксессуары, указанные в п.3.2 настоящего руководства.

ВНИМАНИЕ! Не допускается применение неоригинальных комплектующих и принадлежностей, не одобренных компанией ООО «Пожтехника» в письменном виде.

5.5 Конфигурирование извещателя следует проводить в соответствии с проектом в меню «ТЕХНИК» при помощи кнопок управления (для извещателей с дисплеем), либо с помощью программного обеспечения «NewIPDA». В проекте должны быть указаны: пороги сигналов «Внимание», «Пожар 1», «Пожар 2», расположение отверстий и их диаметры. В таблице 5 приведено содержание меню «ТЕХНИК». Пароль техника «9001».

Таблица 5 – Содержание меню «ТЕХНИК»

| Параметр, функция | Вид дисплея | Примечание |
|--------------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| АВТОКОНФИГУРАЦИЯ ПОТОКА | | После подтверждения отображается сообщение: «АВТОКОНФИГУРАЦИЯ ПОТОКА ЗАПУЩЕНА» |
| АВТОКОНФИГУРАЦИЯ ПОРОГОВ | | При выборе опции «Да» – программируются дневные и ночные пороги, при выборе опции «Нет» – программируются круглосуточные пороги |
| АВТОКОНФИГУРАЦИЯ ПОРОГОВ | | После подтверждения отображается сообщение: «АВТОКОНФИГУРАЦИЯ ПОРОГОВ ЗАПУЩЕНА» |
| АДАПТАЦИЯ | | Включение/выключение адаптивного порога «Внимание» |
| ДАТА И ВРЕМЯ | | Корректировка даты и времени |
| ДЕНЬ/НОЧЬ | | Корректировка рабочих дней и часов |

Продолжение таблицы 5

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------|---|---|
| УСТАНОВКА ПОРОГОВ | | Ручная установка порогов сигналов тревог и задержки формирования сигналов* |
| ПАРАМЕТРЫ ПОТОКА | | Диапазоны программирования: <ul style="list-style-type: none"> • усреднение – от 1 до 60 с; • задержка – от 1 до 300 с |
| СКОРОСТЬ ТУРБИНЫ | | Диапазон программирования: <ul style="list-style-type: none"> • ИПДА-1Д – от 1 до 5 • ИПДА-1Д Турбо – от 1 до 10 • ИПДА-1Д Турбо I – от 1 до 10 • ИПДА-1Д Турбо II – от 1 до 10 |
| ЗАМЕНА ФИЛЬТРА | | Подтверждение замены фильтрующего элемента |
| КАЛИБРОВКА Д.ДЫМА | | После окончания калибровки отображается сообщение: «КАЛИБРОВКА ЗАВЕРШЕНА» |
| СБРОС НАСТРОЕК | | Возврат к заводским настройкам |
| КОМПЕНСАЦИЯ Д.Д. | | Отображается величина компенсации высокого напряжения датчика дыма |

* Не рекомендуется программировать задержку формирования сигналов тревог менее 5 с!

5.6 Перед началом конфигурирования необходимо проверить дату и время, при необходимости произвести корректировку. Затем надо установить заданную скорость турбины для обеспечения требуемого времени транспортировки проб воздуха в воздухопроводной сети. Время автоконфигурирования воздушного потока может устанавливаться в пределах от 15 минут до 15 суток (заводская установка – 01 день 15 мин). За это время вычисляется средняя величина воздушного потока, которая записывается в качестве базового уровня. Время окончания автоконфигурирования, его продолжительность и полученный базовый уровень воздушного потока записываются в журнал событий. Возможно программирование базового уровня воздушного потока в ручном режиме, при этом необходимо учитывать, что стационарные значения воздушного потока

отображаются примерно через 30 минут после установки заданной скорости турбины.

Корректировка пределов контроля изменения воздушного потока, времени усреднения отсчетов и задержки формирования сигнала «Неисправность» по воздушному потоку записываются в журнал событий.

5.7 Перед началом конфигурирования извещателя по уровням тревог необходимо провести калибровку датчика дыма, которая занимает порядка 40 с.

Если в защищаемой зоне предполагается возможность медленного развития пожароопасной обстановки, порядка суток и более, необходимо выключить адаптивный порог «Внимание», после чего порог формирования сигнала «Внимание» будет фиксированным. При включенном адаптивном пороге сигнала «Внимание», его величина корректируется при медленном изменении уровня фона оптической плотности, в результате чего снижается вероятность формирования ложной тревоги при высокой чувствительности извещателя.

При корректировке порога сигнала «Внимание», порог сигнала «Пожар 1» автоматически устанавливается в 7,5 раза больше порога «Внимание», а порог сигнала «Пожар 2» – в 30 раз больше порога «Внимание». При необходимости возможна ручная корректировка порогов «Пожар 1», «Пожар 2». Время задержки формирования сигналов тревоги программируется в пределах от 1 до 60 с (заводская установка – 10 с). Не рекомендуется программировать время задержки менее 5 с.

При автоматическом конфигурировании при определении круглосуточных порогов тревог время конфигурирования задается в пределах от 15 минут до 15 суток (заводская установка – 01 день 15 мин), при определении дневных и ночных порогов тревог – в пределах от 7 до 15 суток.

Изменения порогов сигналов «Внимание», «Пожар 1», «Пожар 2» при ручной и автоматической установке, корректировка пределов контроля изменения воздушного потока, времени усреднения отсчетов и задержки формирования сигнала «Неисправность» по воздушному потоку записываются в журнал событий.

5.8 Текущая конфигурация извещателя, запрограммированные режимы работы в части порогов «Внимание», «Пожар1», «Пожар2», время усреднения, базовый уровень воздушного потока, время усреднения и задержка, а также все записи в журнале событий и суммарная продолжительность работы в часах хранятся в энергонезависимой памяти и не стираются при отключении напряжения питания. Кроме того, в журнал событий записываются дата и время включения и выключения извещателя, а также суточные минимальные и максимальные уровни удельной оптической плотности.

5.9 Конфигурирование извещателя с использованием программы NewIPDA производится в том же порядке, что и с использованием меню извещателя с дисплеем. После запуска программы необходимо ввести пароль техника. Перед началом конфигурирования необходимо проверить дату и время, для этого откройте закладку «Настройки часов устройства» (рис. 15). Для синхронизации с временем компьютера установите курсор на закладке «Установить текущее время» и нажать левую кнопку мыши. Если предполагается работа не в круглосуточном режиме, то необходимо уточнить начало и окончание рабочего дня и задать рабочие дни (рис. 15).

Далее откройте закладку «Воздушный поток» (рис. 16) и установите требуемую скорость турбины. Скорости турбины отображаются десятками процентов, например, 7-я скорость турбины отображается значением 70% (рис. 16). Затем скорректируйте величину базовой скорости воздушного потока в ручном режиме, либо перейдите в режим автоконфигурирования при помощи изменения положения «движкового» переключателя (рис. 16) и запустите атоконфигурирование по воздушному потоку.

5.10 Перед началом конфигурирования извещателя по уровням тревог проведите калибровку датчика дыма (рис. 17). Если в защищаемой зоне предполагается возможность медленного развития пожароопасной обстановки, порядка суток и более, выключите

адаптивный порог «Внимание» (рис. 17). Установите заданные пороги сигналов «Внимание», «Пожар 1» и «Пожар 2» в круглосуточном режиме (рис. 18), либо отключите круглосуточный режим (рис. 19) и установите дополнительно пороги тревог нерабочего времени.

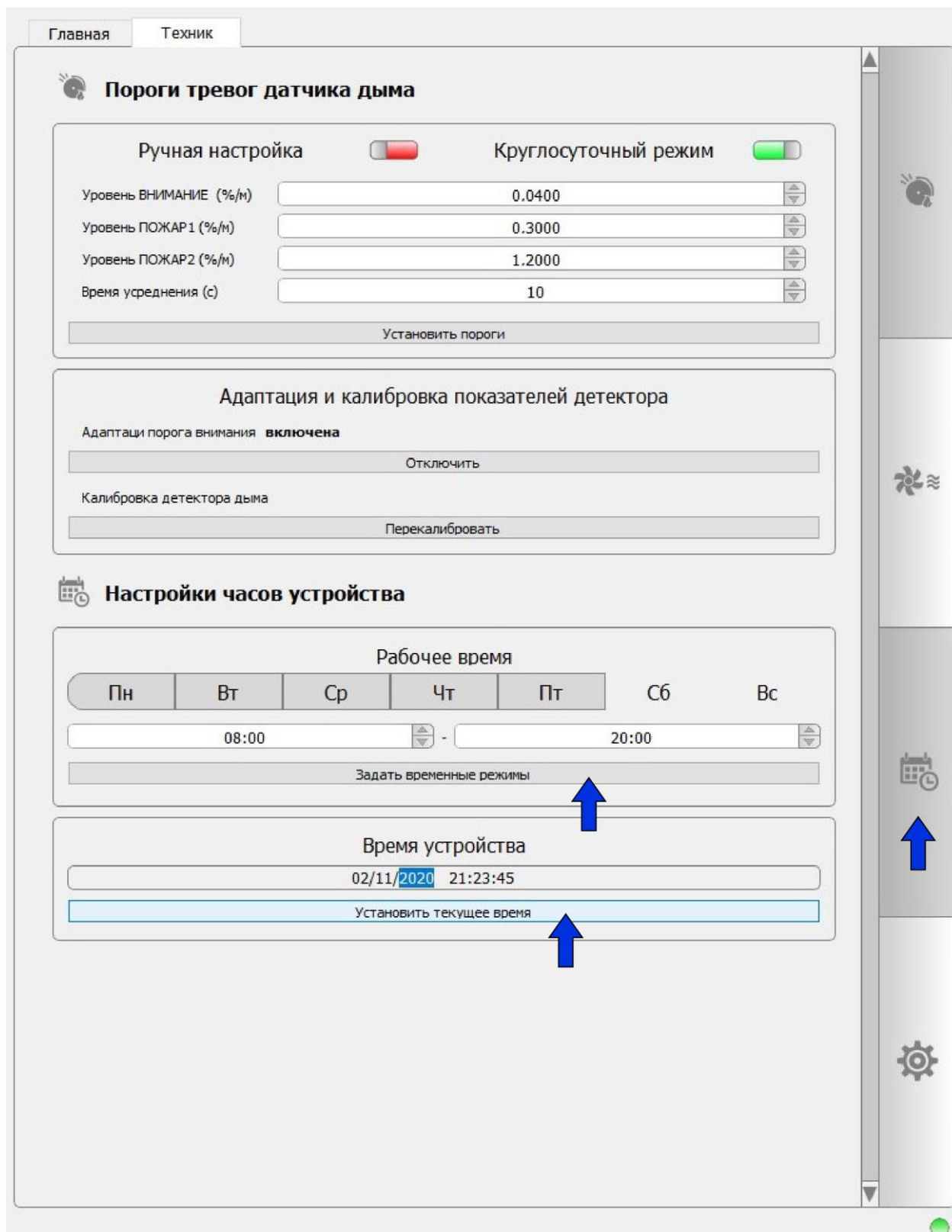


Рисунок 15 – Установка времени и даты с компьютера

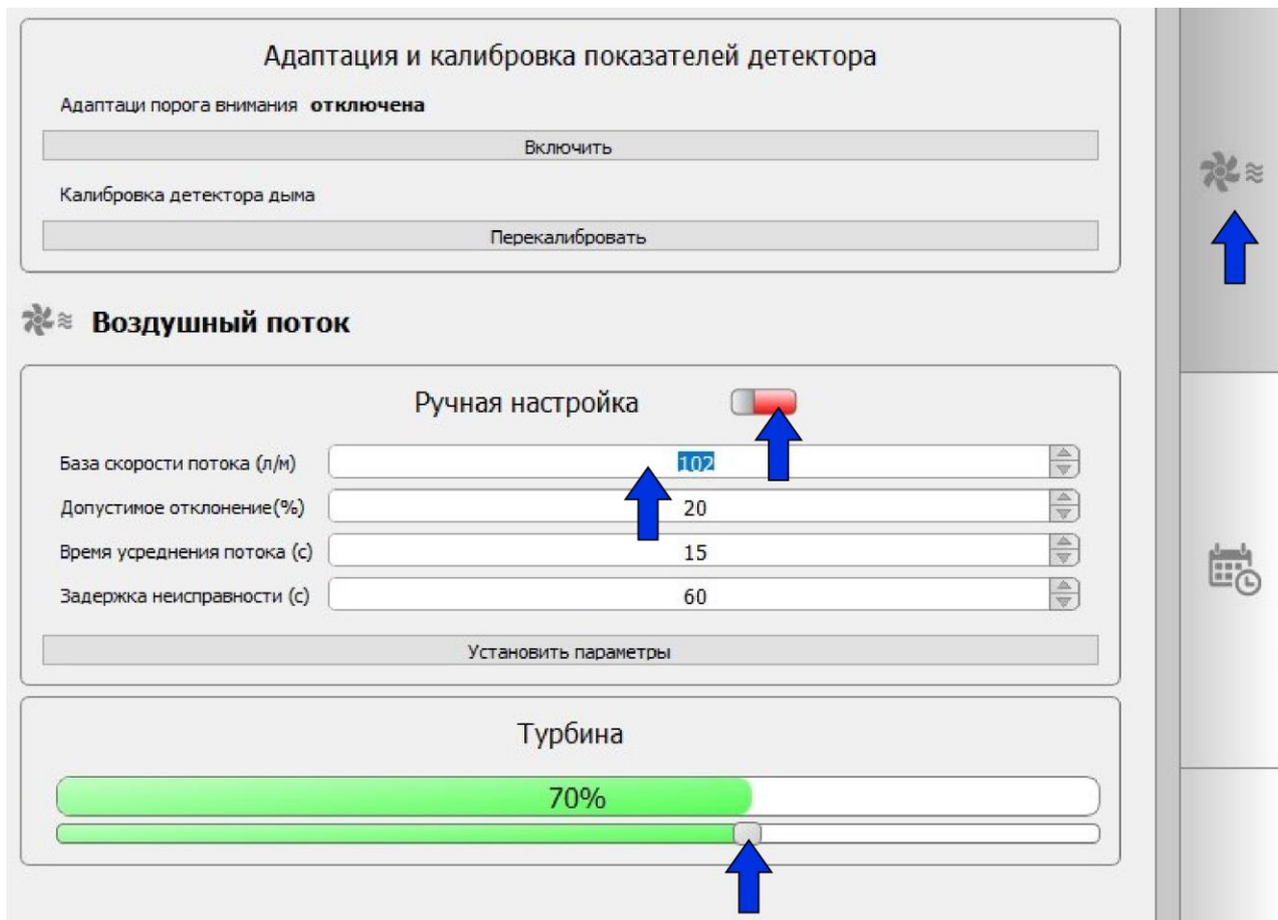


Рисунок 16 – Установка скорости турбины

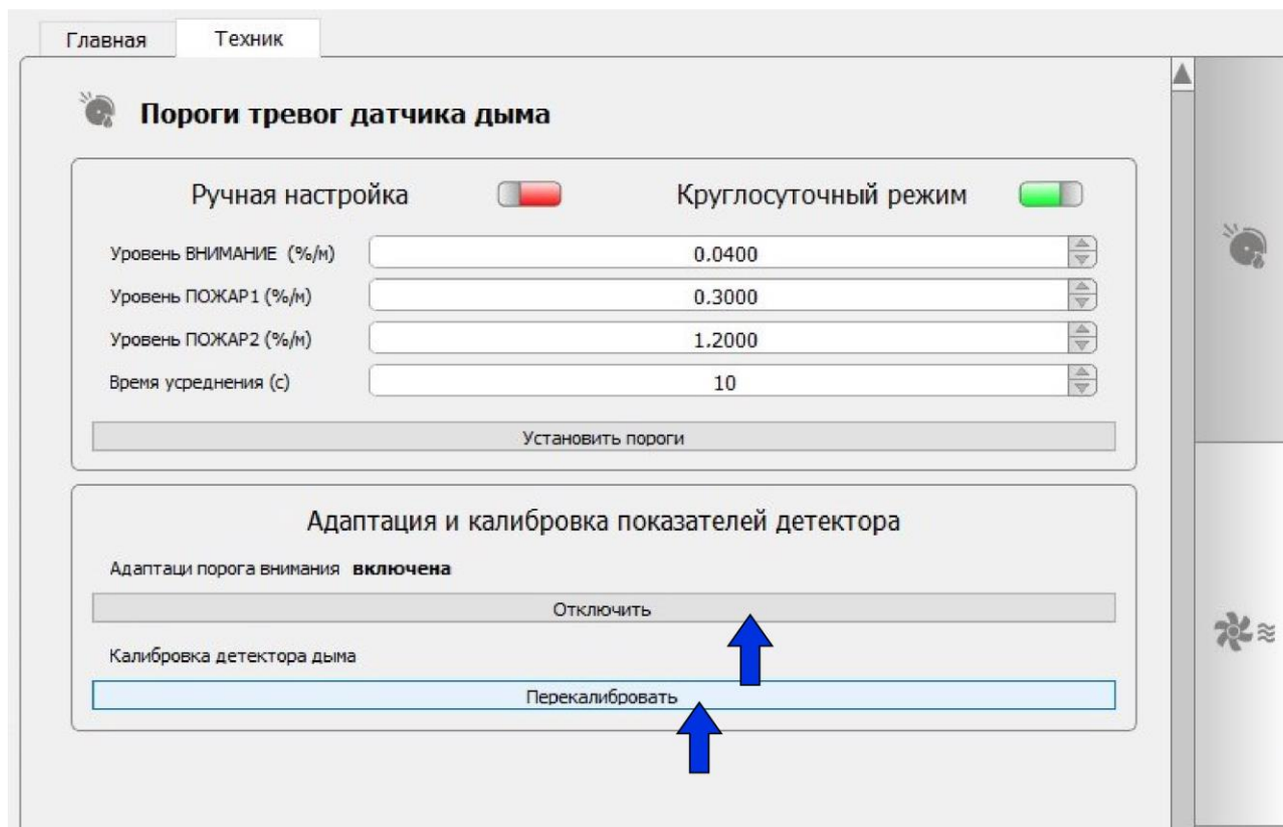


Рисунок 17 – Включение калибровки датчика дыма и выключение адаптивного порога «Внимание»

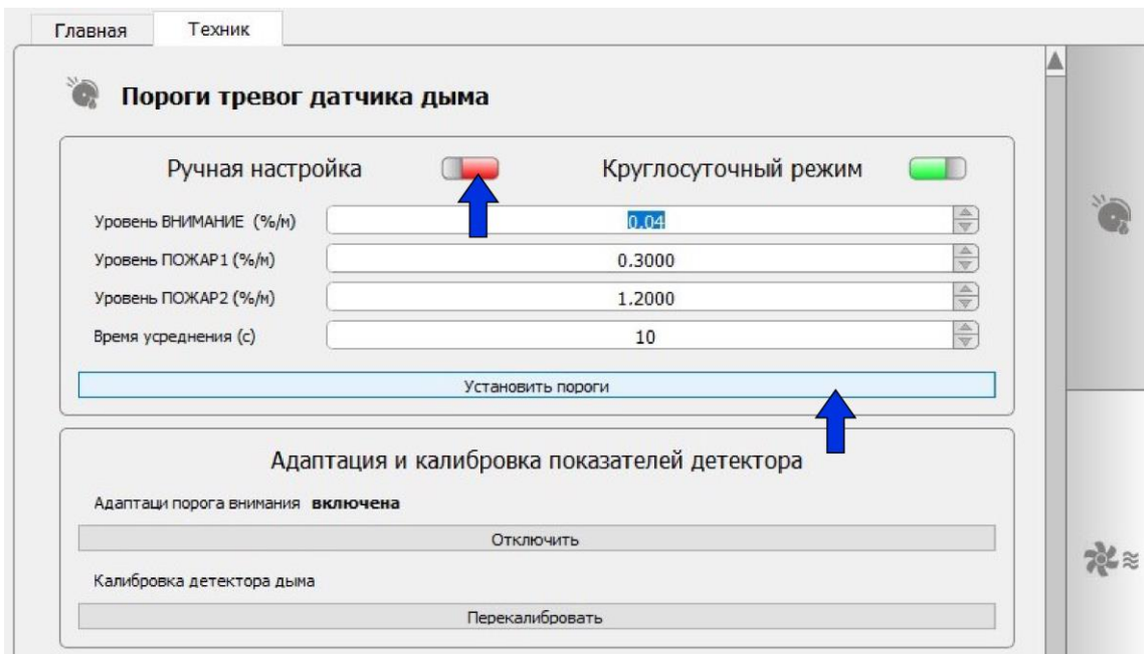


Рисунок 18 – Ручное программирование порогов тревог в круглосуточном режиме

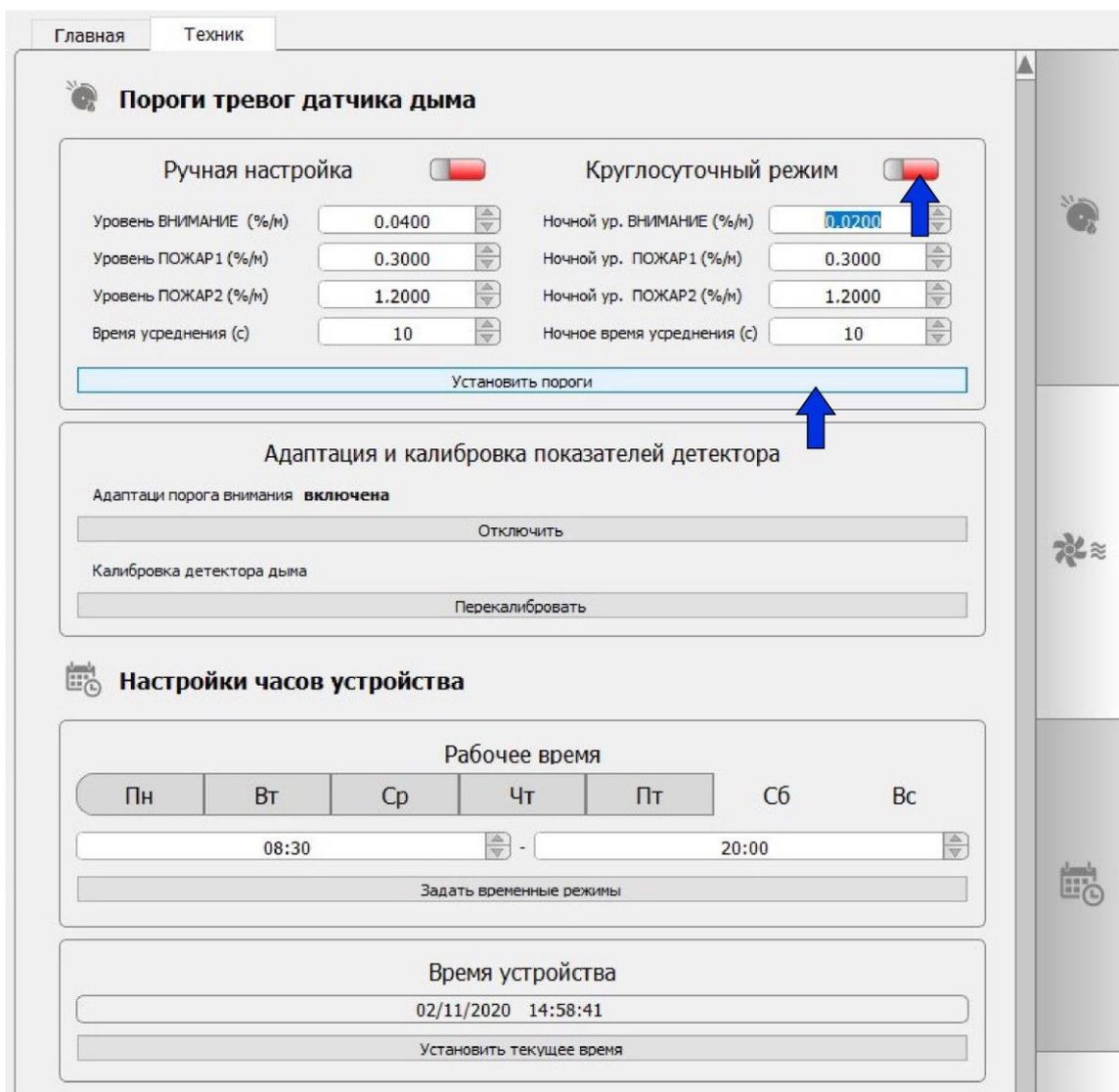


Рисунок 19 – Ручное программирование порогов тревог в режиме «день/ночь»

Для автоматического конфигурирования порогов тревог необходимо перевести переключатель настройки в левое положение (рис. 20), установить время конфигурирования и начать автоконфигурирование (рис. 20) в круглосуточном режиме, либо предварительно отключите круглосуточный режим (рис. 21).

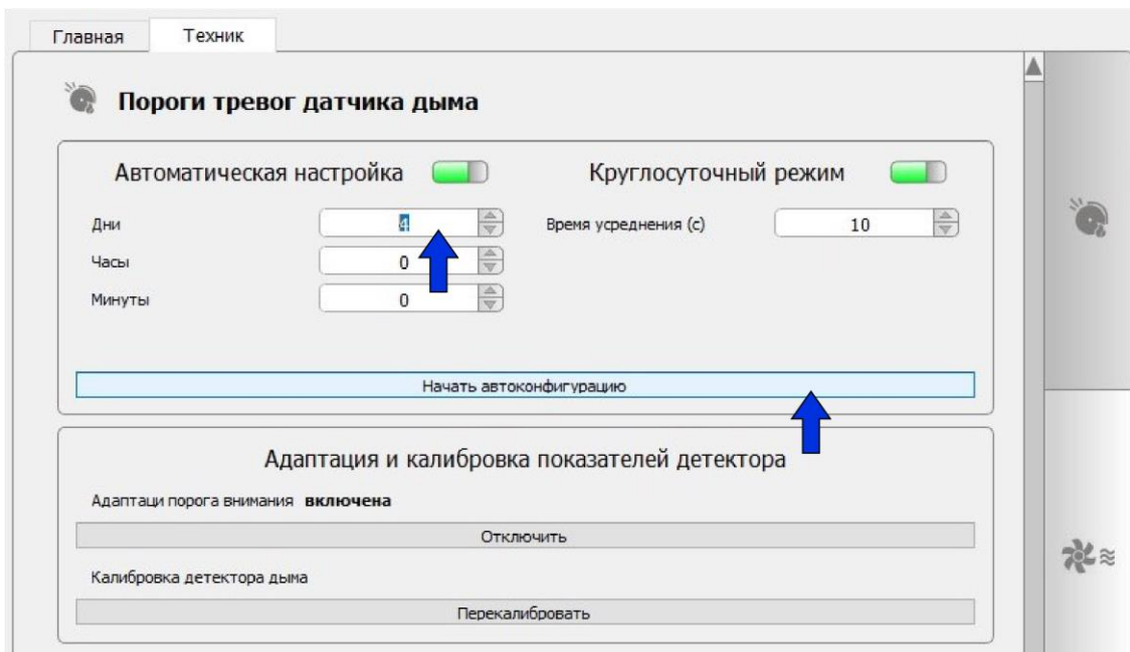


Рисунок 20 – Автоматическое конфигурирование круглосуточных порогов тревог

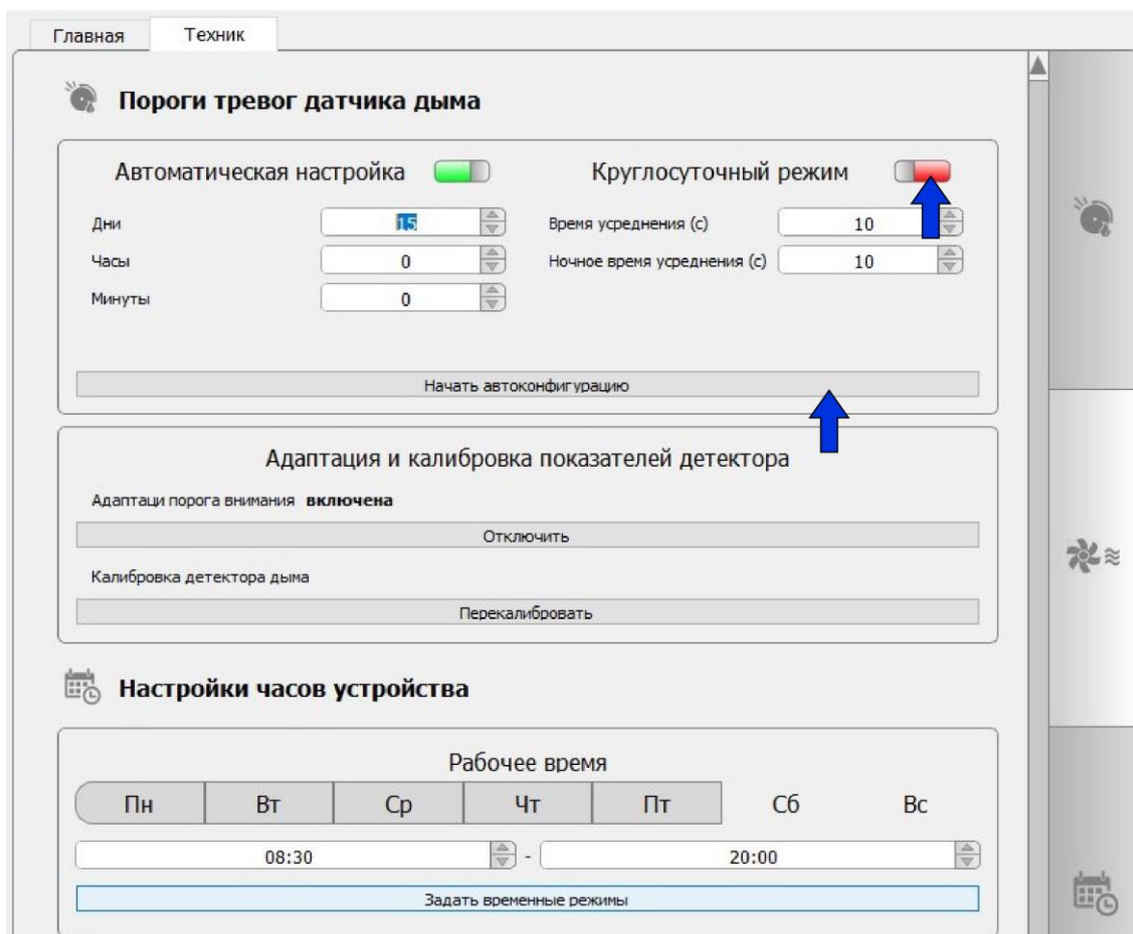


Рисунок 21 – Автоматическое конфигурирование порогов тревог «день/ночь»

6 МАРКИРОВКА

6.1 На корпусе извещателя, а также на упаковочной коробке закреплен шильд из самоклеящейся пленки, содержащий следующую информацию:

- наименование предприятия-изготовителя;
- модель извещателя;
- знак обращения на рынке;
- заводской номер;
- дату изготовления (месяц, год);
- номинальное напряжение питания;
- максимальный ток потребления;
- степень защиты оболочкой;
- информационную надпись: «Сделано в России».

6.2 Маркировка транспортной тары (при поставке изделий в таре) соответствует требованиям ГОСТ 14192.

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Монтаж и эксплуатация извещателя должна производиться в соответствии со следующими нормативными документами:

- ГОСТ Р 59638 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

7.2 К работам с извещателем допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на изделие.

7.3 Работы, связанные с подключением и отключением выходных цепей извещателя, а также монтажные и ремонтные работы должны производиться при отключенном напряжении питания.

7.4 Извещатель должен эксплуатироваться совместно с внешним фильтром поступающего в извещатель воздуха, предусмотренным изготовителем. Использование извещателя без фильтра не допускается.

7.5 Первое включение изделия после транспортирования при отрицательных температурах допускается производить только после выдержки изделия в течение не менее 4 часов при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150.

ВНИМАНИЕ! Не допускается включение и конфигурирование извещателя до окончания строительных или ремонтных работ, в противном случае извещатель снимается с гарантийного обслуживания.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация извещателя без фильтра не допускается! Перед установкой фильтра необходимо очистить внутреннюю поверхность труба от пыли сжатым воздухом!

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 В процессе эксплуатации изделия необходимо проводить регламентные работы для поддержания изделия в рабочем состоянии.

Работы необходимо выполнять персоналом, изучившим настоящее руководство по эксплуатации и имеющим разрешение на проведение данного вида работ.

8.2 Регламент проведения обслуживания.

Ежеквартально:

- визуально проверить соединения воздухопроводных труб и их крепление;
- проверить дату и время, при необходимости произвести корректировку;
- ежеквартально, либо при появлении неисправности «ЗАСОР Д.Д.», очистить измерительную трубку датчика дыма механическим способом и продуть бесконтактным очистителем (п.8.4).
- провести тестирование извещателя и замерить время транспортировки (п. 8.5).

Ежегодно, либо при снижении воздушного потока на 20%, произвести чистку внутренних поверхностей труб от пыли и заменить фильтрующий элемент (п.8.3). Срок службы фильтрующего элемента не более одного года.

ВНИМАНИЕ! Продувку и чистку датчика дыма производить при отключенном напряжении питания извещателя. Электроды в измерительной трубке датчика дыма находятся под высоким напряжением опасным для жизни.

ВНИМАНИЕ! Перед проведением технического обслуживания и перед тестированием извещателя необходимо заблокировать выходные сигналы приемно-контрольного прибора для исключения запуска систем пожарной автоматики.

8.3 Для замены фильтрующего элемента необходимо отключить напряжение питания извещателя. Отвинтить 4 винта, снять переднюю крышку фильтра, перекрыть выходное отверстие фильтра для исключения попадания пыли в извещатель, извлечь использованный фильтрующий элемент, при помощи пылесоса или сжатым воздухом очистить входную и выходную трубы, корпус фильтра и крышку фильтра от пыли, вставить новый фильтрующий элемент, закрыть крышку, завинтить 4 винта крышки.

ВНИМАНИЕ! Не допускается использование сжатого воздуха для продувки труб при отсутствии обратных клапанов на концах труб.

Включить напряжение питания извещателя. Через 35 - 40 минут скорректировать величину базовой скорости воздушного потока по результатам измерений в ручном режиме, либо запустить режим автоконфигурирования по воздушному потоку в меню «ТЕХНИК» на 60 минут минимум. После этого подтвердить замену фильтра в меню «ТЕХНИК».

8.4 Для чистки измерительной трубки датчика дыма необходимо снять переднюю крышку извещателя и отключить напряжение питания извещателя. Вынуть пробку из отверстия на воздушном канале (рис. 22 а), вставить в отверстие изогнутую трубочку баллона на 30 – 35 мм под углом 40° (рис. 22 б). Изменяя положение трубки сделать 4 - 5 пуска сжатого воздуха с промежутками по несколько секунд. Далее при помощи ершика с диаметром щетки 4 – 5 мм и диаметром ручки не более 1 мм необходимо очистить стенки разрядной области измерительной трубки. Покрытая щетиной часть ершика должна быть изогнута для более эффективной чистки стенок трубки (рис. 23). Ершик вставляется на длину 50 – 60 мм и далее на длину 100 – 120 мм. Движениями влево – вправо с поворотами вокруг его оси производится чистка зарядной области трубки и разрядной области трубки (рис. 22 в). Необходимо использовать сухие чистые ершики.

После механической чистки необходимо продувкой из баллона со сжатым воздухом удалить из измерительной трубки датчика дыма остатки загрязнений. Еще раз вставить в отверстие изогнутую трубочку баллона на 30 – 35 мм под углом 40° (рис. 22 б) и изменяя положение трубки сделать пуски сжатого воздуха с промежутками по несколько секунд. После продувки вставить пробку в отверстие на воздушном канале. Включить извещатель, через 10 - 15 минут, после снижения показаний уровня удельной оптической плотности перевести извещатель в дежурный режим в меню «ОПЕРАТОР», провести калибровку датчика дыма в меню «ТЕХНИК» и проконтролировать величину компенсации в закладке «КОМПЕНСАЦИЯ Д.Д.» в меню техника. После чистки величина компенсации должна быть равна нулю или нескольким единицам, в противном случае процедуру чистки необходимо повторить. При необходимости скорректировать порог сигнала «Внимание».

ВНИМАНИЕ! Чистка трубки датчика дыма производится при отключенном напряжении питания извещателя. Для продувки датчика дыма рекомендуется применять очиститель бесконтактный Konoos KAD-520FI, либо воздух сжатый (пылеудалитель) типа DUST OFF 360/200 (CRC Industries). **Применение магистрального сжатого воздуха и пожароопасных сжатых газов для продувки датчика дыма не допускается!**

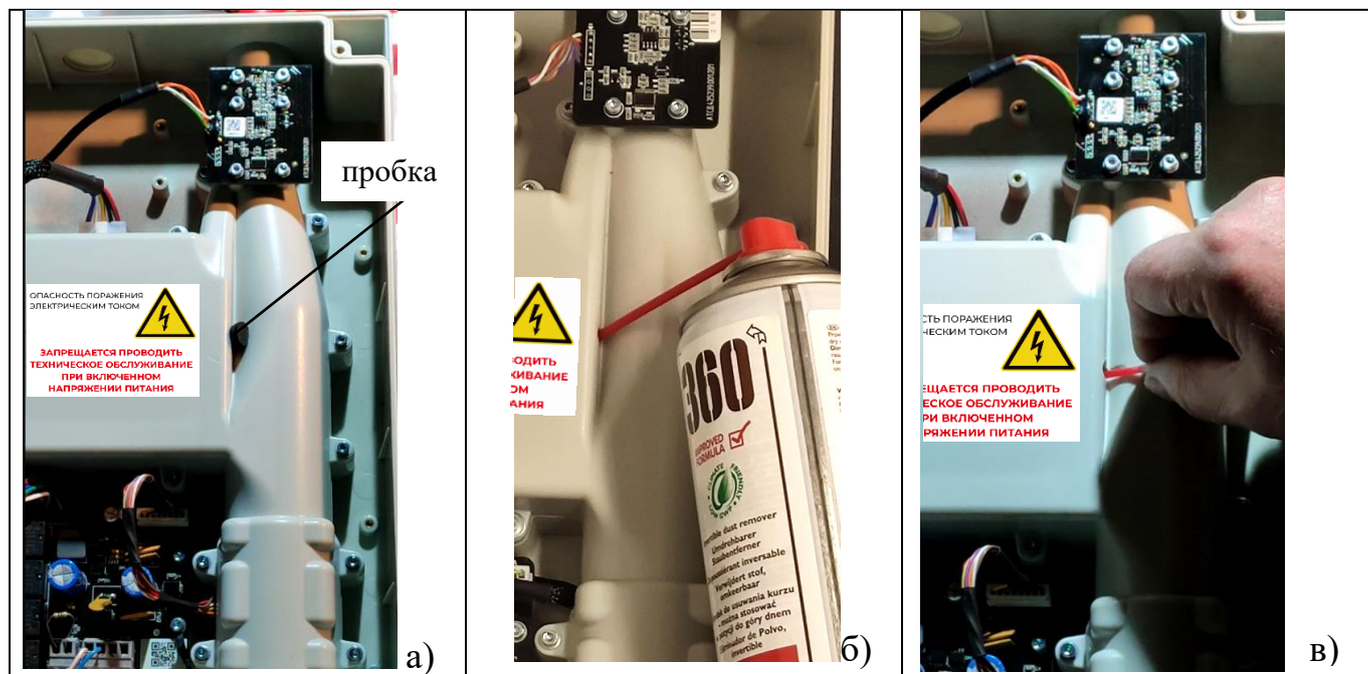


Рисунок 22 – Чистка измерительной трубки датчика дыма

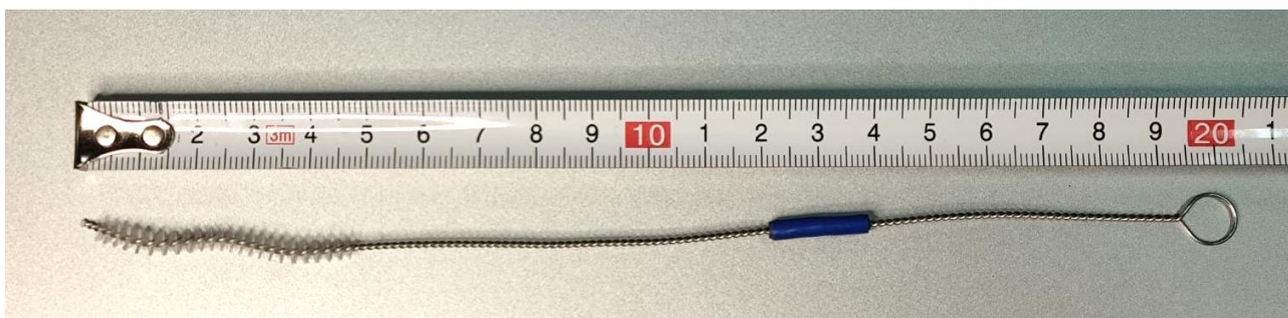


Рисунок 23 – Ершик для чистки измерительной трубки датчика дыма

8.5 Для тестирования извещателя поднести тлеющий хлопковый свечной фитиль (8 – 10 нитей) к максимально удаленному от извещателя воздухозаборному отверстию, замерить время транспортировки до начала изменения величины удельной оптической плотности, проконтролировать формирование сигналов тревоги на извещателе и на приемно-контрольном пожарном приборе.

Для тестирования извещателя без измерения времени транспортировки может использоваться аэрозоль для проверки дымовых извещателей ТА-01 или ТДИП. Произвести несколько распылений аэрозоля в отверстие вблизи аспирационного извещателя в течении времени не менее задержки формирования сигналов тревоги.

ВНИМАНИЕ! Для измерения времени транспортировки применение аэрозоля, предназначенного для тестирования дымовых точечных извещателей, не допускается, так как он полностью испаряется при движении по трубе.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Транспортирование изделий производится в упаковке предприятия-изготовителя любыми видами транспорта, в закрытых транспортных средствах, с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

9.2 Запрещается транспортировать изделия в условиях температур в местах расположения изделия менее минус 20 и более 65 °С.

9.3 При транспортировании должны быть обеспечены условия, предохраняющие изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и агрессивных сред.

9.4 Режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.

9.5 Хранение изделий должно производиться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок хранения извещателя – 12 месяцев с момента изготовления.

10.3 Гарантийный срок эксплуатации извещателя – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

10.4 В случае обнаружения дефекта или выхода аспирационного извещателя из строя в течение гарантийного срока, должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки его на предприятие-изготовитель с указанием вида неисправности.

10.5 Гарантийные обязательства на изделие не распространяются:

- по истечении гарантийных сроков, указанных в п.10.2;
- при отсутствии паспорта на изделие с отметкой о приемке изготовителем;
- при несоблюдении правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации;
- при наличии механических повреждений, возникших по вине потребителя;
- при повреждении гарантийных пломб и/или этикеток.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 Составные части изделия не содержат веществ и материалов, представляющих опасность для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы (эксплуатации).

11.2 Забракованные изделия, а также изделия, отработавшие свой ресурс, следует направлять предприятию-изготовителю или в специализированную организацию по утилизации электротехнических изделий (печатные платы) и пластика (корпус изделия).

11.3 Утилизация изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями Федерального закона № 89 ФЗ «Об отходах производства и потребления», ГОСТ Р 55102 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководство по безопасному сбору, хранению, транспортированию и разборке отработавшего электротехнического и электронного оборудования, за исключением ртутисодержащих устройств и приборов», а также с учетом региональных норм и правил.

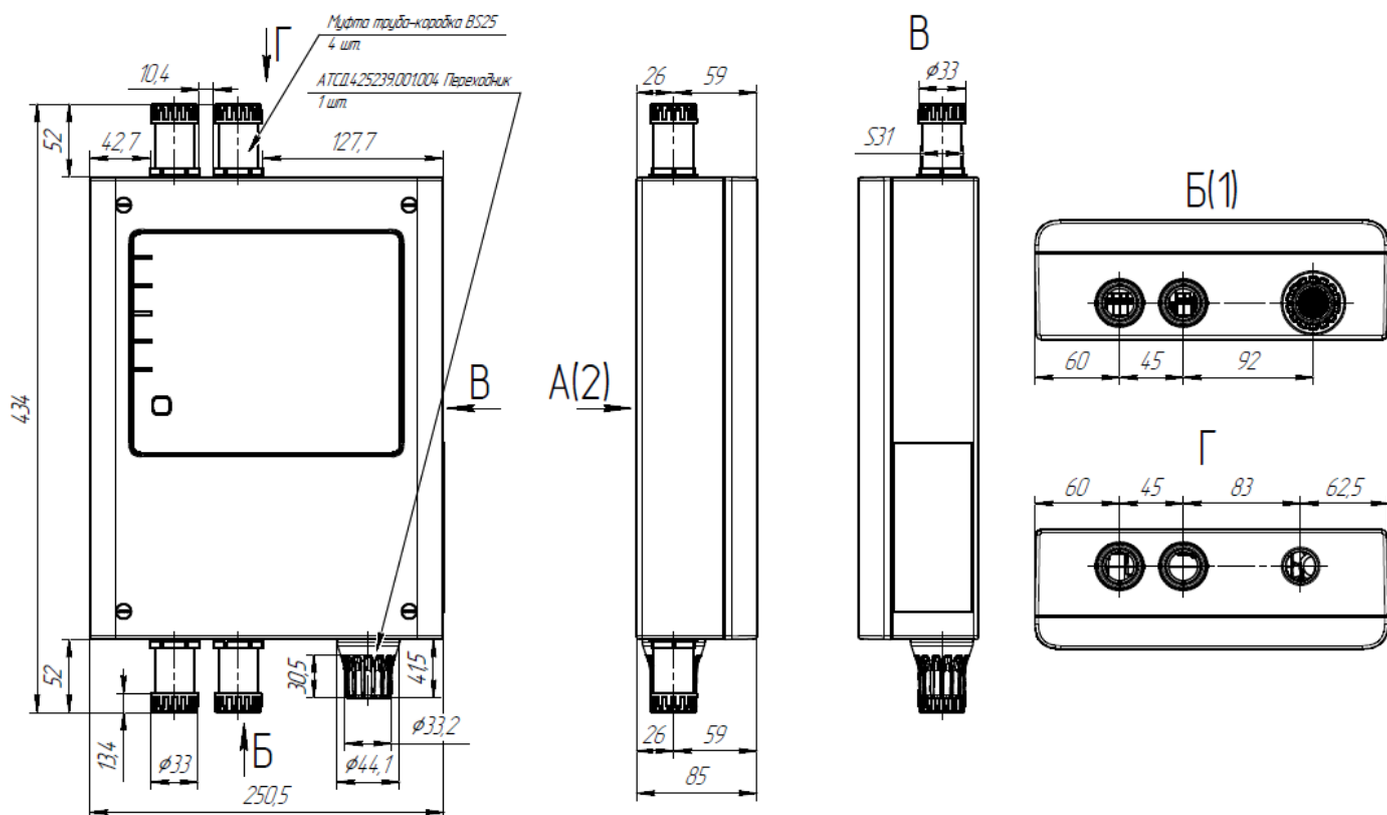
12 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

12.1 Изготовителем и организацией, осуществляющей техническую поддержку принимающей претензии по работе изделий, является компания ООО «Пожтехника».

12.2 Контактные данные изготовителя:

Россия, 129626, г. Москва, ул. 1-я Мытищинская, д.3, эт.2, пом.3, каб.201,
тел.: +7 (495) 540-41-04, e-mail: info@firepro.ru.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ



1. Размеры для справок.
2. Метизы для крепления подбираются индивидуально, в зависимости от типа опорной поверхности.

