



ООО «НПП «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА»

ОКП 42 1878

ЗАКАЗАТЬ

СИГНАЛИЗАТОР ГОРЕНИЯ ЛУЧ-1АМ-2К

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В407.053.000.000 РЭ

«КАЗАНЬ»

- 2013-

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|---|------|
| 1 Назначение изделия | 3 |
| 2 Комплектность | 3 |
| 3 Указания мер безопасности | 3 |
| 4 Технические характеристики | 3 |
| 5 Устройство и работа сигнализатора | 5 |
| 6 Подготовка к работе | 6 |
| 7 Размещение и монтаж | 6 |
| 8 Порядок работы | 6 |
| 9 Проверка технического состояния | 8 |
| 10 Техническое обслуживание | 9 |
| 11 Правила хранения и транспортирования | 10 |
| 12 Список рисунков | 10 |
| 13 Приложения на 14 листах | 11 |

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Сигнализатор горения ЛУЧ-1АМ-2К предназначен для контроля наличия факела запальника и горелки, или основного факела в топках котлоагрегатов и используется в комплектах запально-защитных устройств (ЗЗУ) и запально-сигнализирующих устройств (ЗСУ) или в качестве самостоятельного прибора контроля горения факела технологических установок.

Сигнализатор может быть использован в составе действующих и проектируемых систем защиты котельной автоматики в составе запально-защитных устройств по ГОСТ Р 52229-2004 и горелок ГОСТ 21204-97.

Сигнализатор ЛУЧ-1АМ-2К работает в комплекте с ионизационным датчиком запальника (электродом), фотодатчиком инфракрасного излучения ФД-02, комбинированным фотодатчиком инфракрасного и ультрафиолетового излучения типа ФД-05ГМ, устройством селективного контроля горелки типа УСКФ-И и контрольным электродом типа КЭ.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Стандартный комплект поставки:

- Сигнализатор горения ЛУЧ-1АМ-2К - 1 шт.
- Паспорт В407.053.000.000 ПС - 1 экз.;
- Руководство по эксплуатации В407.053.000.000 РЭ - 1 экз.

3. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Общие требования в части техники безопасности соответствуют "Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилам безопасности систем газопотребления и газораспределения ПБ 12-529-03".

3.2. К проведению монтажных, ремонтных и пусконаладочных работ с прибором ЛУЧ-1АМ-2К допускаются лица, изучившие настоящее руководство, прошедшие обучение и имеющие группу по электробезопасности не ниже III.

3.3. Нормативные требования по безопасности:

- Конструкция сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К выполнена с соблюдением требований ГОСТ 12.2.007.0 «Изделия электротехнические. Требования безопасности».
- Сопротивление изоляции не менее 20 МОм, контрольное напряжение 500 В.
- Соответствие Российским стандартам безопасности в объеме требований ГОСТ 12.2.007 и ГОСТ 12.2.006 подтверждается сертификационными испытаниями.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1. Основные технические характеристики сигнализатора представлены в таблице 1, подключаемых датчиков – в таблице 2.

Таблица 1

| № | Наименование параметра | Размер-ность | Величина |
|----|--|--------------|--|
| 1 | Чувствительность на частоте F, не хуже: F = 10 Гц F = 15 Гц | мВ | 1,5 2,0 |
| 2 | Длина линии датчик - сигнализатор | м | < 200 |
| 3 | Быстродействие на наличие / отсутствие пламени запальника или горелки | с | < 2 |
| 4 | Подавление помех сетевой частоты 50 Гц | мВ | > 200 |
| 5 | Напряжение питания: | В Гц | $\sim 220 \pm 22$ 50 |
| 6 | Выходной сигнал | | переключающие контакты элек- тромагнитного реле |
| 7 | Допустимые нагрузки на выходные цепи сигнализации: • Переменный ток 220В, 50Гц • Постоянный ток = 30В | А | 0,01 - 2,0 0,01 - 2,0 |
| 8 | Номинальная потребляемая мощность | ВА | 5 |
| 9 | Масса прибора, не более | кГ | 0,6 |
| 10 | Габаритные размеры сигнализатора: ширина x высота x длина | мм | 178 x 121 x 165 |

4.2.Режим работы – продолжительный ПВ 100%.

4.3.Климатическое исполнение прибора УХЛ для категории размещения 3.1. по ГОСТ 15150 для температурного диапазона эксплуатации от - 40°C до + 50°C.

4.4.По устойчивости к механическим воздействиям сигнализатор относится к группе N1 по ГОСТ 12997.

4.5.Степень защиты - IP54 по ГОСТ 14254.

Таблица 2

| № п/п | Тип датчика | Детектор пламени | Назначение и область применения |
|----------|-------------------------|--|---|
| 1. | Ионизационный ИД | Электрод | Контроль пламени факела запальника |
| 2. | Ионизационный УСКФ-И | Жаропрочный электрод | Селективный контроль факела газовой горелки для котлов с встречным расположением горелок и также многоярусных с произвольным расположением. |
| 3. | Ионизационный КЭ | Жаропрочный электрод | Селективный контроль факела газовой горелки для водогрейных и паровых котлов малой мощности. |
| 4. | Фотодатчик ФД-02 | Фоторезистор ФР1-3-68к | Контроль пламени факела запальника, газовой, пылеугольной, мазутной, паро-мазутной горелок и топки одногорелочных котлов. |
| 5. | Фотодатчик ФД-05ГМ | Индикатор ультрафиолетового излучения и фотодиод | Селективный контроль пламени газовой, мазутной и пылеугольной горелок по 1 каналу и паромазутной форсунки по 2 каналу для котлов с односторонним расположением горелок. |

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА СИГНАЛИЗАТОРА

5.1. Принцип работы.

В основу работы канала контроля горелки сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К положен принцип выделения и усиления переменного сигнала, характеризующего процесс горения.

Пульсации яркости факела фотодатчиком преобразуются в электрический сигнал, который поступает в сигнализатор горения для обработки и выдачи дискретного сигнала в схему защиты котла.

Пульсации электропроводимости факела преобразуются встроенным ионизационным датчиком в электрический сигнал и поступают на вход прибора ЛУЧ-1АМ-2К, который выдает дискретный сигнал в схему контроля наличия пламени и подачи топлива в запальник.

Принцип действия канала контроля запальника основан на использовании сигнала от ионизационного датчика (контрольного электрода), представляющего собой детектированное пламенем факела переменное напряжение между электродом и заземленным корпусом горелки. Продетектированный пламенем сигнал от исходного уровня питания 220В, 50Гц составляет величину от минус 10В до минус 20В постоянного тока, который открывает полевой транзистор с релейной нагрузкой.

5.2. Конструкция сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К.

Сигнализатор (рис.1) состоит из пластикового корпуса и электронной схемы обработки сигналов и релейными выходами.

На передней панели расположены индикаторы наличия питания **СЕТЬ**, горения **ФАКЕЛ ЗАПАЛЬНИКА** и **ФАКЕЛ ГОРЕЛКИ**, светодиодная полоса уровня сигнала канала контроля горелки и регулятор усиления сигнала канала контроля горелки **НАСТРОЙКА**.

На внутренней стороне крышки приведена типовая схема подключения прибора к фотодатчикам ФД-05ГМ и ИД, подачи питания и внешних цепей сигнализации.

5.3. Назначение внешних электрических цепей сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К и требования к электромагнитной совместимости в проектах.

5.3.1. Внешние электрические цепи сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К с адресами для подключения к датчикам и схеме управления приведены на рис.6.

5.3.2. Схемы принципиальные электрические выходных цепей фотодатчиков приведены на рис. 7, 8.

Фотодатчик ФД-05ГМ требуют обязательного соблюдения полярности, указанной в графе «АДРЕС».

5.3.3. Линии связи к ионизационному датчику запальника и горелки УСКФ-И изготавливать из экранированного кабеля сечением (0,75- 1,0) мм^2 ; сигнальный (центральный электрод) датчика подключить к прибору ЛУЧ-1АМ-2К, контакт XT1:3, экран подключить к XT1:4.

5.3.4. Линии связи к фотодатчикам выполнить экранированной витой парой проводов сечением (0,35-0,50) мм^2 , шаг скрутки (15-20) или стандартной витой парой типа **STR 2-ST** или **UTR 2-ST** для телекоммуникаций.

5.3.5. Провода для цепей питания и сигнализации - с сечением (0,5-0,75) мм^2 .

5.3.6. Для увеличения коммутируемой мощности в цепях сигнализации ЛУЧ-1АМ-2К использовать промежуточные реле типа **РП-25**, **ПЭ-36-144**, **РПЛ-122** и аналогичные с обмоткой управления 220В, 50Гц.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. При подготовке прибора ЛУЧ-1АМ-2К к работе необходимо:

- установить, нет ли поломок, вызванных процессом транспортировки;
- изучить техническую документацию.

6.2. Проверить работоспособность, для чего:

- подключить сигнализатор к блоку питания с напряжением 220В переменного тока с соблюдением фазировки согласно схеме рис.13 - при этом загорается индикатор **СЕТЬ**.
- направить фотодатчик на пламя спиртовой горелки, газовой зажигалки или другой источник пламени - при этом должен загореться индикатор наличия пламени **ФАКЕЛ ГОРЕЛКИ**, также должна светится светодиодная полоса индикации мощности потока излучения .

Перекройте фотодатчик от источника излучения - при этом прибор должен показывать отсутствие факела. Проверьте срабатывание прибора на наличие (отсутствие) факела перекрытием потока излучения 2 - 3 раза.

7. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

7.1. Эксплуатация прибора ЛУЧ-1АМ-2К производится в составе объекта или изделия, в который включен данный прибор. Все указания по порядку работы прибора определяются инструкцией по эксплуатации основного изделия с учетом технических параметров прибора, приведенных в настоящем паспорте.

Смонтируйте оборудование на объекте. Для чего:

- установить фотодатчик или УСКФ-И в зависимости от исполнения ЗЗУ в отведенное посадочное место на горелке;
- сигнализатор ЛУЧ-1АМ-2К установить на панель контроля и заземлить;
- подключить к сигнализатору датчик контроля факела запальника, датчик контроля факела горелки и внешние цепи автоматики согласно проекту, разработанных на основании электрических схем по рис. 9, 10, 11 и 12.

Примечания:

1. При использовании различных фотодатчиков конкретные схемы должны разрабатываться на основании принципиальных электрических схем, приведенных на рис. 7, 8.
2. При использовании фотодатчиков ФД-05ГМ для контроля факела газовой горелки и паро-мазутной форсунки необходимо переключение сигнальных входов сигнализатора посредством замыкания и размыкания контактов XT1:6 и XT1:4 (контакты разомкнуты – используется ультрафиолетовый датчик, замкнуты – используется инфракрасный фотодиод) (рис.11).
3. При выборе взаимного расположения мест установки запальника и фотодатчика учитывать деформацию факела запальника воздухом горелки с целью исключения попадания в поле зрения фотодатчика.

Направления вращения факелов горелок определить по документации на котлоагрегат или по фактическому расположению лопаток.

8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

8.1. Контроль факела запальника.

Рассмотрим последовательность и порядок работы прибора ЛУЧ-1АМ-2К согласно типовой схемы управления розжигом и контроля факела запальника (рис. 9) с использованием контактных групп реле **K2** прибора ЛУЧ-1АМ-2К.

После подготовки котла к растопке и завершения вентиляции топки разрешается подача питания в схему управления запальником.

Переведите тумблер SA1 "СТОП / РАБОТА" в замкнутое положение "**РАБОТА**". При нажатии кнопки SB1 "ПУСК" открывается электромагнитный клапан Y1 и подается газ на запальник, одновременно через нормально-замкнутые контакты группы K2-1 реле K1 включается источник высокого напряжения E1 типа БИР-6 или ИВН и от искрового разряда воспламеняется газо-воздушная смесь.

Продетектированный пламенем факела запальника сигнал через электрод датчика ионизации поступает на вход сигнализатора и включается реле K2, при этом: размыкаются и переключаются контакты группы K2-1 и отключается источник высокого напряжения. Одновременно через замкнутые контакты группы K2-1 обеспечивается прохождение тока на газовый клапан после отпускания кнопки SB1 "ПУСК". Сигнал наличия факела запальника выдается замыканием контактов K2-2 в схему управления розжигом горелки. При погасании факела запальника сигнализатором выключается реле K2, переключаются контакты группы K2-1 и закрывается клапан Y1 подачи газа на запальник, также снимается сигнал наличия факела размыканием контактов группы K2-2.

Принудительное отключение запальника производиться переводом тумблера SA1 в положение "**СТОП**", при этом прекращается подача газа на запальник.

Примечания:

1. При автоматическом розжиге SB1 и SA1 заменить контактами реле или оптоэлектронных ключей переменного тока.

8.2. Контроль факела горелки фотодатчиками.

После розжига запальника производится розжиг основной горелки. Типовая схема подключения с использованием фотодатчика ФД-02 приведена на рис.10, с фотодатчиком ФД-05ГМ – на рис.11.

Труба для визирования на факел должна иметь внутренний диаметр не менее 46 мм и длину в пределах (300 - 1200 мм) – стандартная рекомендация:

- Труба D57x3(2,5), длина L=800 мм; ;
- Труба D51x 2,5 , длина L=400 мм;
- Труба D120x10 , длина L=3000 мм;

Конструктивную привязку узла крепления производить согласно габаритным чертежам на фотодатчики, приведенных на рис. 2 и 3.

Примечание. При наладке регулятор усиления Δ НАСТРОЙКА на ЛУЧ-1АМ-2К должен находиться в среднем положении.

8.3. Контроль факела горелки устройством УСКФ-И или электродом типа КЭ.

Устройство селективного контроля ионизационное обеспечивает селективный контроль факела газовой горелки за счет ввода в факел жаропрочного электрода и регистрации пульсаций электропроводимости пламени сигнализатором ЛУЧ-1АМ-2К. От контрольного электрода КЭ отличается большей теплостойкостью.

Конструкция устройства УСКФ-И приведена на рис.4, электрода КЭ – на рис.5.

Устройство устанавливается в направляющую трубу с внутренним диаметром (60-80) мм с подводом охлаждающего воздуха внутрь УСКФ-И. При растопке котла устройство постепенно погружается в установочную трубу до получения устойчивого сигнала наличия факела по прибору ЛУЧ-1АМ-2К при минимальном погружении и закрепляется фиксирующим винтом на фланце.

Примечание. При поиске установочной длины регулятор усиления Δ НАСТРОЙКА на ЛУЧ-1АМ-2К должен находиться в крайнем левом положении (минимальное усиление), при эксплуатации – в среднем положении.

9. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

9.1. Проверка технического состояния прибора производится с целью обеспечения работоспособности в период его эксплуатации.

9.2. Проверка технического состояния проводится 1 раз в 2 года.

9.3. Работоспособность и характеристики прибора проверяются в нормальных климатических условиях в специализированных лабораториях (цехах) с применением необходимого оборудования, контрольно-поверочной аппаратуры и соблюдением правил техники безопасности.

9.4. На рабочем месте должны быть:

типовые инструкции по технике безопасности при регулировке радиоаппаратуры до 1000В;

1. профессиональный комплект радиомонтажника;
2. лупа 3,5^х и 5^х;
3. мегаомметр М4100/3 на 500В и пределом до 100 МОм;
4. вольтметр цифровой В3- 27/A1
5. тестер ТЛ-4М
6. пробник универсальный
7. блок питания Б5-29 (24В; 0,1А)
8. G1 - генератор низкочастотный Г3 - 118 (используемые параметры):
полоса частот (1 - 200 Гц);
- выходное напряжение регулируемое (0,2 - 500 мВ);

- дискретность установки частоты 0,1 Гц;
 - встроенный аттенюатор 60 дБ;
 - внешний делитель 1: 10.
9. Р1 - прибор цифровой Щ4313 (используемые параметры):
- пределы измерения (0 - 50) мВ и (0- 500) мВ;
 - рабочий диапазон частот (10 - 100) Гц;
 - погрешность измерения $\pm 2,5 \%$.

Комплектующие - согласно схеме рис.16.

Примечание. Допускается использовать приборы по техническим характеристикам и классу точности не хуже указанных в настоящем документе.

9.5. Проверка сопротивления изоляции.

Проверить сопротивление изоляции:

- между объединенными контактами 1...4 и 7...17 колодки ХТ1- мегаомметр должен показывать не менее 20 МОм.

9.6. Проверить на работоспособность сигнализатора, для чего:

- Собрать схему проверки сигнализатора (см. **рис. 13**);
- Включить приборы;
- На панели ЛУЧ-1АМ-2К и в схеме контроля должны гореть индикаторы **СЕТЬ**.

9.7.1. Проверка помехозащиты .

- На вход 2-го канала подать напряжение 200 мВ с частотой $50 \pm 0,2$ Гц
- с генератора G1 (тумблер SA1-включен), регулятор усиления **НАСТРОЙКА** повернуть по часовой стрелке до упора и произвести расстройку частоты генератора на ± 3 Гц - при этом сигнализатор не должен срабатывать – индикатор **ФАКЕЛ ГОРЕЛКИ** должен находиться в погашенном состоянии. Контроль состояния релейных выходов проконтролировать по светодиодным индикаторам.

9.7.2. Проверка чувствительности канала контроля горелки

- Установить на генераторе G1 сигнал 200 мВ эфф. на частоте 10 Гц и ослабить сигнал до 1 мВ эфф. делителем схемы (тумблер SA1-выключен).
- Регулятор усиления **НАСТРОЙКА** повернуть по часовой стрелке до упора - при этом должен загореться индикатор **ФАКЕЛ ГОРЕЛКИ** и переключиться контакты выходного реле. Контроль состояния релейных выходов проконтролировать по светодиодным индикаторам.

9.7.3. Проверка быстродействия канала контроля горелки.

- Установить входной сигнал равным 1,5 мВ эфф. (использовать делитель) на частоте 10 Гц, регулятор усиления **НАСТРОЙКА** повернуть по часовой стрелке до упора-при этом должен загореться индикатор **ФАКЕЛ ГОРЕЛКИ**.
- Для имитации погасания факела нажмите кнопку **SB1** и запустите секундомер - в момент погасания индикатора **ФАКЕЛ ГОРЕЛКИ** на ЛУЧ-1АМ-2К - остановите секундомер.
- Для имитации воспламенения факела нажмите кнопку **SB1** и после погасания индикатора «**ФАКЕЛ ГОРЕЛКИ**» запустите секундомер одновременно отпустив кнопку **SB1** - в момент загорания индикатора **ФАКЕЛ ГОРЕЛКИ** на ЛУЧ-1АМ-2К - остановите секундомер.
- Показания секундомера должны быть в пределах ($2 \pm 0,5$) с при имитации воспламенения и ($2 \pm 0,5$) с при имитации погасания факела.

9.7.4. Проверка на короткое замыкание в линии датчика канала контроля горелки.

- Выключить генератор G1.

- Нажать и удерживать кнопку SB2 в течение 2-3 с – при этом не должно быть срабатывания сигнализатора - контроль вести по светодиодам.

9.7.5 Проверка чувствительности канала контроля запальника.

- Нажать кнопку **ФАКЕЛ** - при этом должен загореться индикатор **ФАКЕЛ ЗАПАЛЬНИКА** и переключиться контакты выходного реле. Контроль состояния релейных выходов проконтролировать по наличию свечения индикаторов **ФАКЕЛ ЕСТЬ** (Игр.) и **ФАКЕЛ ЕСТЬ** (Пгр.).
- На пульте включить тумблер **ЛИНИЯ-ИММИТАТОР** (имитация емкости длинной линии до 200м к контрольному электроду) и повторить работы по предыдущему пункту.

9.7.6 Проверка быстродействия канала контроля запальника.

- Для имитации воспламенения факела нажать кнопку **ФАКЕЛ** и запустить секундомер, в момент загорания индикатора **ФАКЕЛ ЗАПАЛЬНИКА** на сигнализаторе провести отсчет времени.
- Для имитации погасания факела отпустить предварительно нажатую кнопку **ФАКЕЛ** и запустить секундомер, в момент погасания индикатора **ФАКЕЛ ЗАПАЛЬНИКА** на сигнализаторе провести отсчет времени.
- Показания секундомера должны быть не более 1с при имитации воспламенения и 2с при имитации погасания факела.

9.7.7 Проверка на короткое замыкание канала контроля запальника при отсутствии пламени.

- Нажать и удерживать кнопку **ЛИНИЯ - КЗ** в течение 5 с – при этом не должно быть срабатывания сигнализатора. Контроль вести по индикаторам.

9.7.8 Проверка на обрыв в линии датчика канала контроля запальника.

- Нажать и удерживать кнопку **ЛИНИЯ - ОБРЫВ** в течение 5с – при этом не должно быть срабатывания сигнализатора. Контроль вести по индикаторам.

9.7.9 Проверка на короткое замыкание канала контроля запальника при наличии пламени.

- Нажать кнопку **ФАКЕЛ** и повторить п.п. 9.7.7. и 9.7.8., удерживая кнопку **ФАКЕЛ**.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1. Техническое обслуживание заключается в систематическом наблюдении, в правильности эксплуатации, регулярном техническом осмотре и устранении возникающих неисправностей прибора.

10.2. Виды и периодичность технического обслуживания указаны в таблице 3.

Таблица 3.

| Техническое обслуживание | Периодичность | Объем проверки |
|---|---|--|
| Плановое обслуживание <ul style="list-style-type: none"> • Профилактический осмотр • Технический осмотр | По графику предпринятия 1 раз в квартал 1 раз в 6 месяцев | Состояние защитных стекол фотодатчиков, жгутов, заземления сигнализатора. Функционирование по внешним признакам или на имитаторах факела. |
| Внеплановое обслуживание | При возникновении неисправности | Согласно раздела 9. |
| Периодическая проверка | 1 раз в 2 года | Согласно раздела 9. |

11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

11.1. Приборы должны храниться в закрытых, хорошо вентилируемых помещениях, при температуре окружающего воздуха от 5 до 40^0C и относительной влажности до 80%.

11.2. В помещениях для хранения приборов не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, также газов, вызывающих коррозию.

11.3. Приборы в упаковочной таре завода-изготовителя допускается транспортировать в закрытом транспорте любого вида, а также открытым транспортом в контейнерах или ящиках (с защитой от дождя и снега) в диапазоне температур $-40...+50^0\text{C}$ и относительной влажности 95% при температуре 40^0C .

Допускается воздействие ударов с ускорением 20 м/с^2 при частоте от 84 до 120 ударов в минуту.

11.4. При погрузке, разгрузке и транспортировании должна исключаться возможность механического повреждения упаковки и прибора.

СПИСОК РИСУНКОВ – ПРИЛОЖЕНИЯ 1-10:

Рис. 1. Сигнализатор ЛУЧ-1АМ-2К Габаритный чертеж.

Рис. 2. Фотодатчик ФД-02. Конструкция и габариты.

Рис. 3. Фотодатчик ФД-05ГМ. Конструкция и габариты.

Рис. 4. Устройство УСКФ-И. Габаритно-монтажный чертеж.

Рис. 5. Контрольный электрод типа КЭ. Общий вид.

Рис. 6. Сигнализатор ЛУЧ-1АМ-2К. Выходные электрические цепи.

Рис. 7. Выходные электрические цепи фотодатчика ФД-02.

Рис. 8. Выходные электрические цепи фотодатчика ФД-05ГМ.

Рис. 9. Типовая схема управления розжигом и контроля факела запальника с использованием сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К.

Рис. 10. Типовая схема подключения сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К для контроля факела горелки фотодатчиком ФД-02.

Рис. 11. Типовая схема подключения сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К для контроля факела газо-мазутной горелки фотодатчиком ФД-05 ГМ.

Рис. 12. Типовая схема подключения сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К для контроля факела газовой горелки устройством УСКФ-И или электродом типа КЭ.

Рис. 13. Схема проверки параметров сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К.

Рис. 14. Устройство монтажное с фотодатчиком ФД-05ГМ.

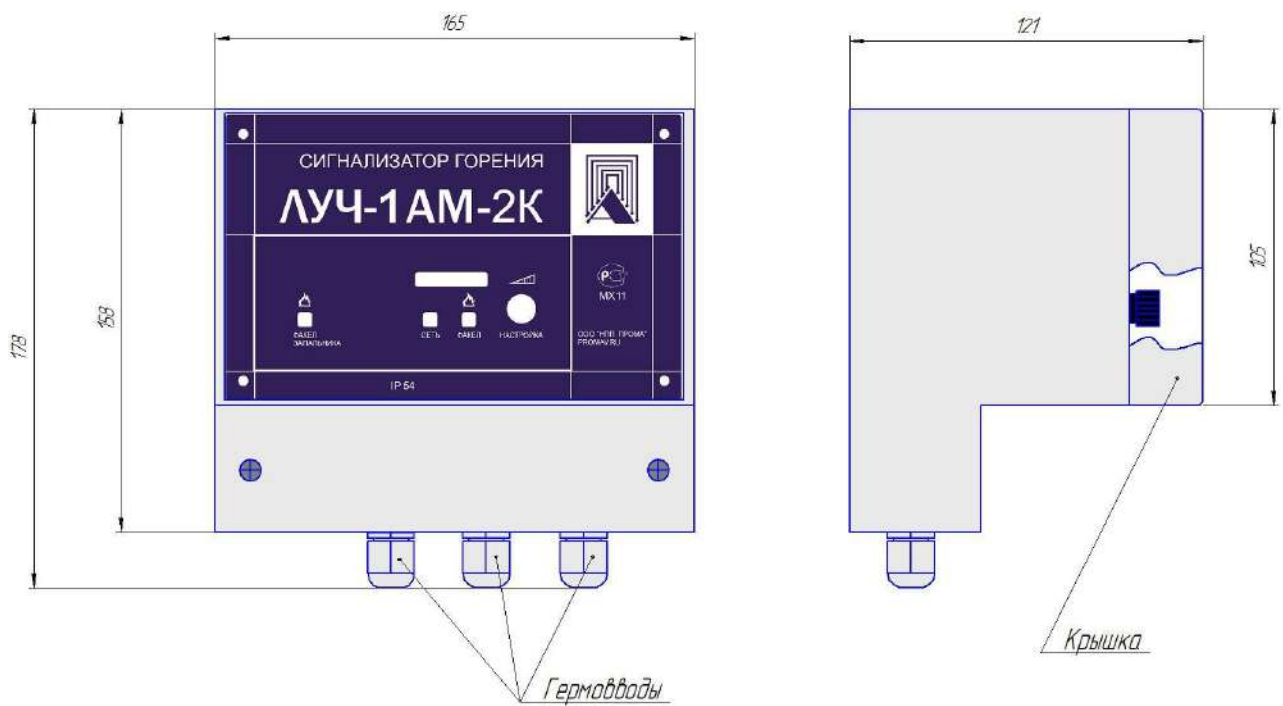


Рис.1. Сигнализатор ЛУЧ-1АМ-2К.
Габаритный чертеж.

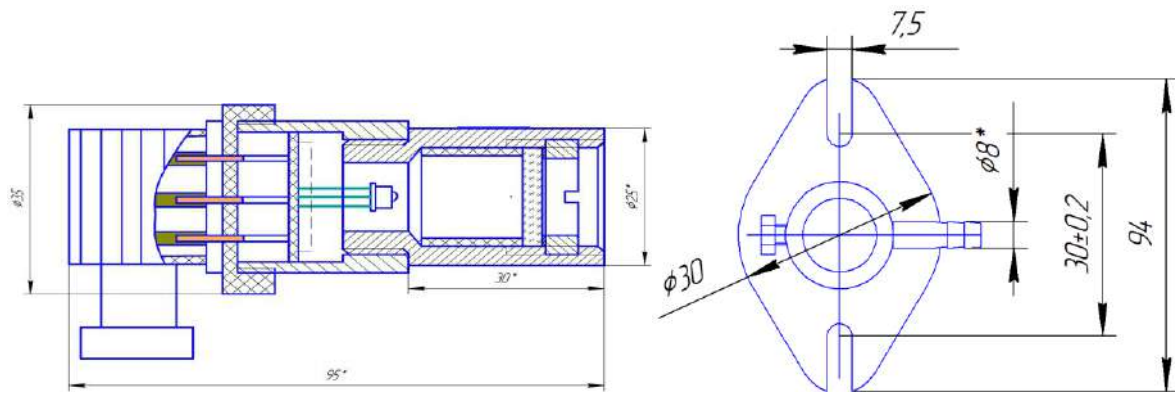


Рис.2. Конструкция, габариты фотодатчика ФД-02 и фланца.

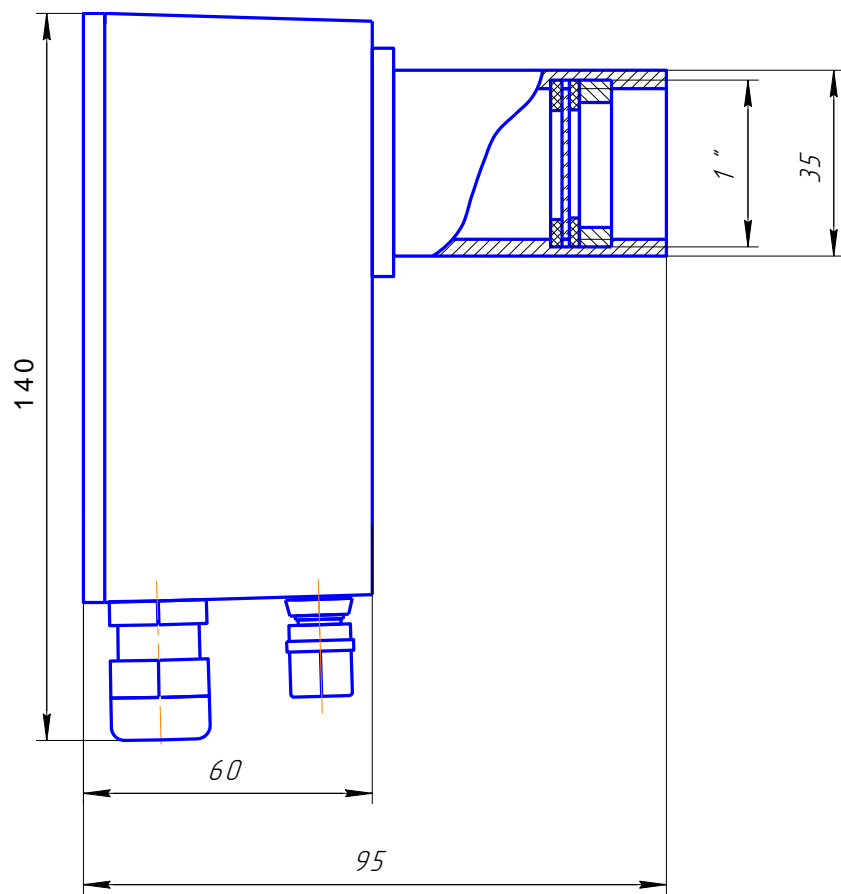
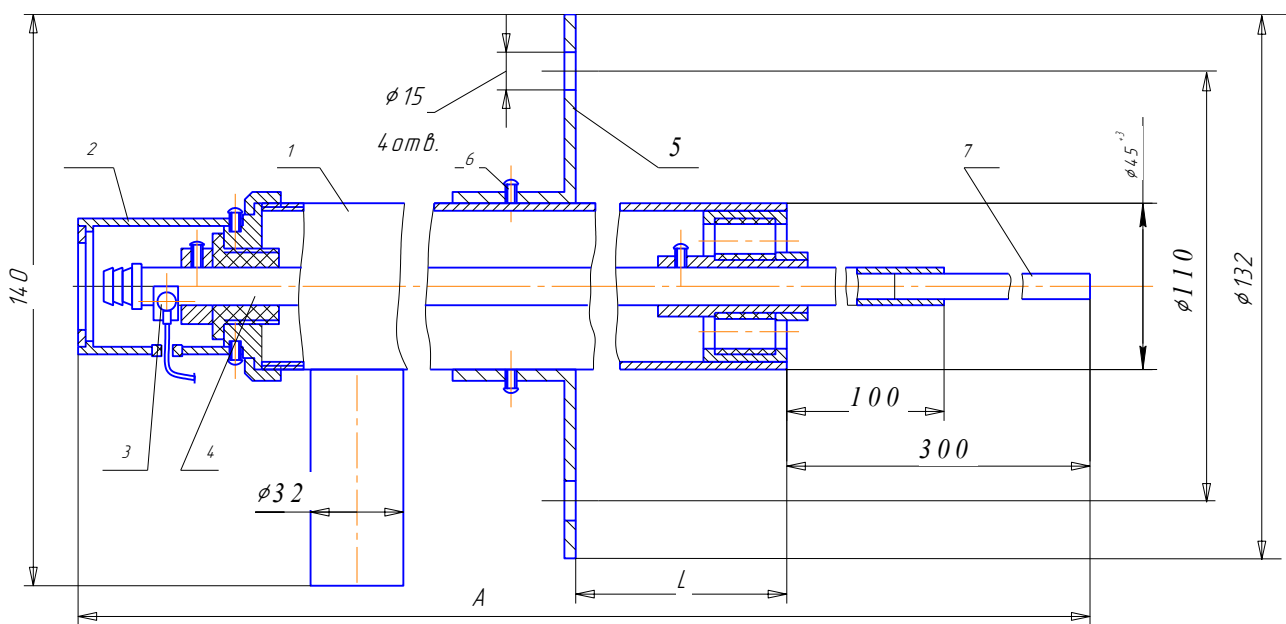


Рис.3. Фотодатчик ФД-05ГМ. Конструкция и габариты.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3



1-корпус, 2-крышка, 3-клемма сигнальная, 4-электрод, 5-фланец,
6-винт стопорный, 7-электрод жаропрочный.

Рис.4. Устройство УСКФ-И.

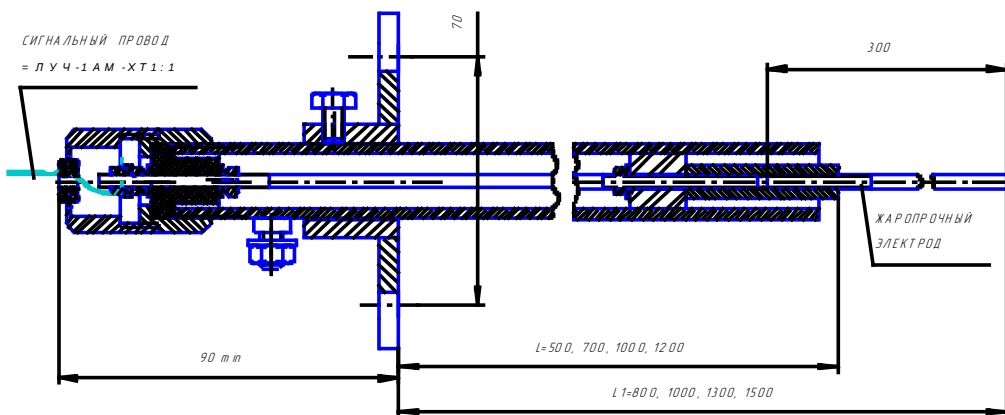


Рис.5. Контрольный электрод. Общий вид.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

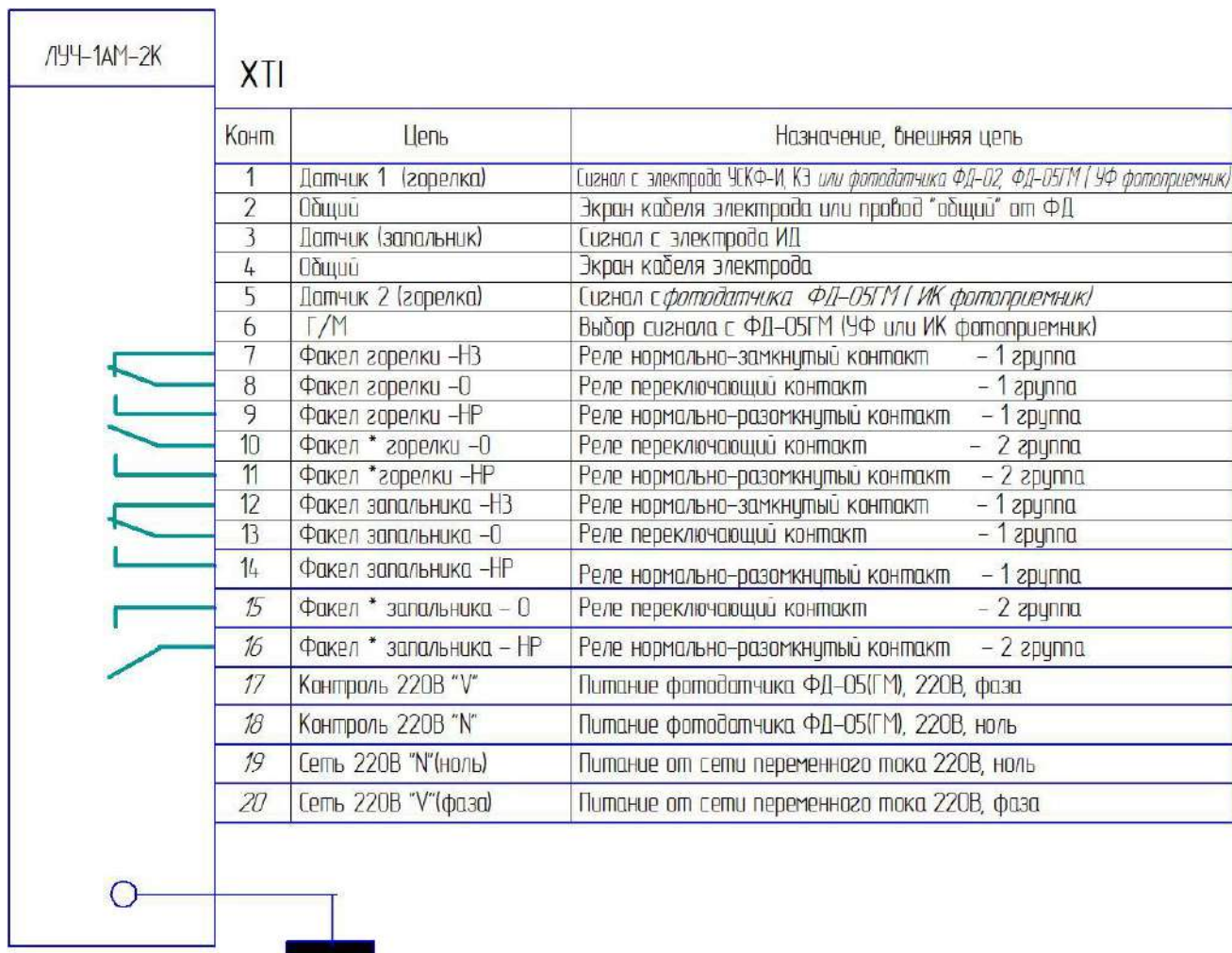


Рис.6. Сигнализатор ЛУЧ-1АМ-2К. Выходные электрические цепи.

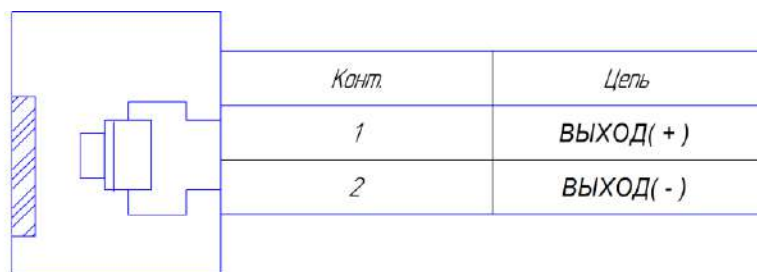


Рис.7. Выходные электрические цепи фотодатчика ФД-02



Рис.8. Выходные электрические цепи фотодатчика ФД-05ГМ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

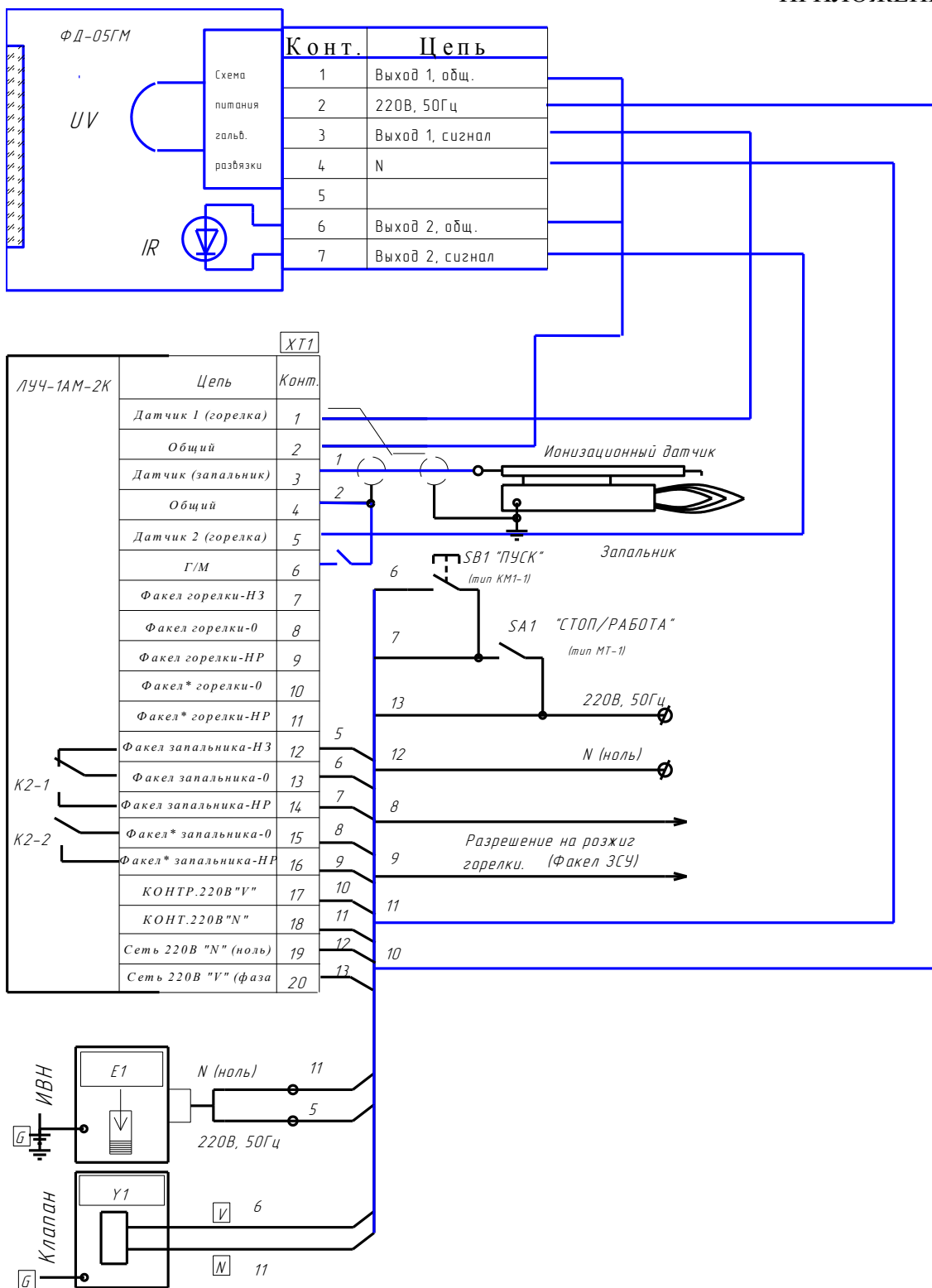


Рис. 9. Типовая схема управления розжигом и контроля факела запальника и контроля горелки с использованием сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К.

1. Тумблер **SA1 "СТОП-РАБОТА"** показан в положении **СТОП**.

2. Кнопку розжига **SB1 "ПУСК"** удерживать в нажатом положении до появления пламени запальника, но не более 10 с.

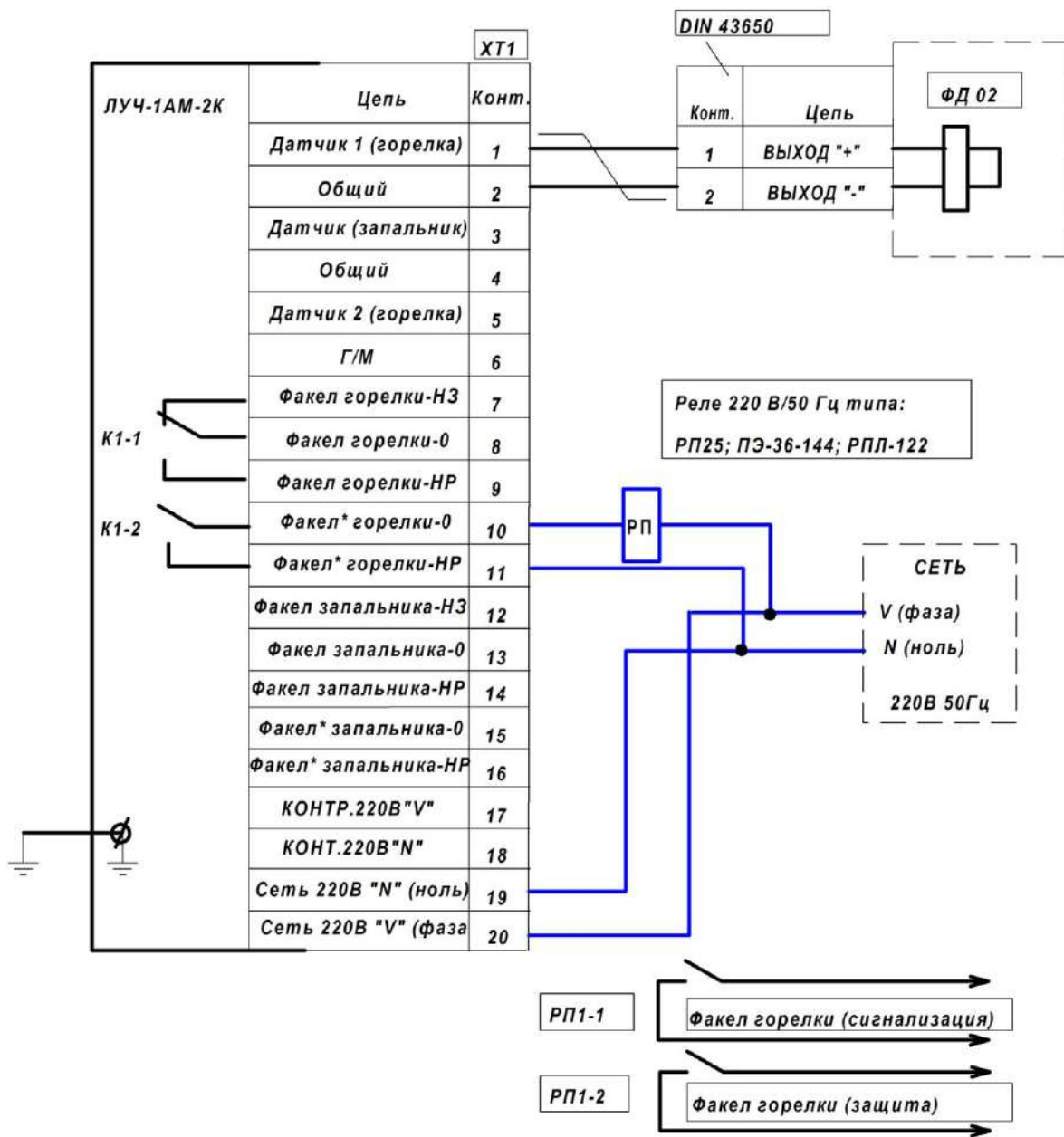


Рис.10. Типовая схема подключения сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К для контроля горелки фотодатчиком ФД-02.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

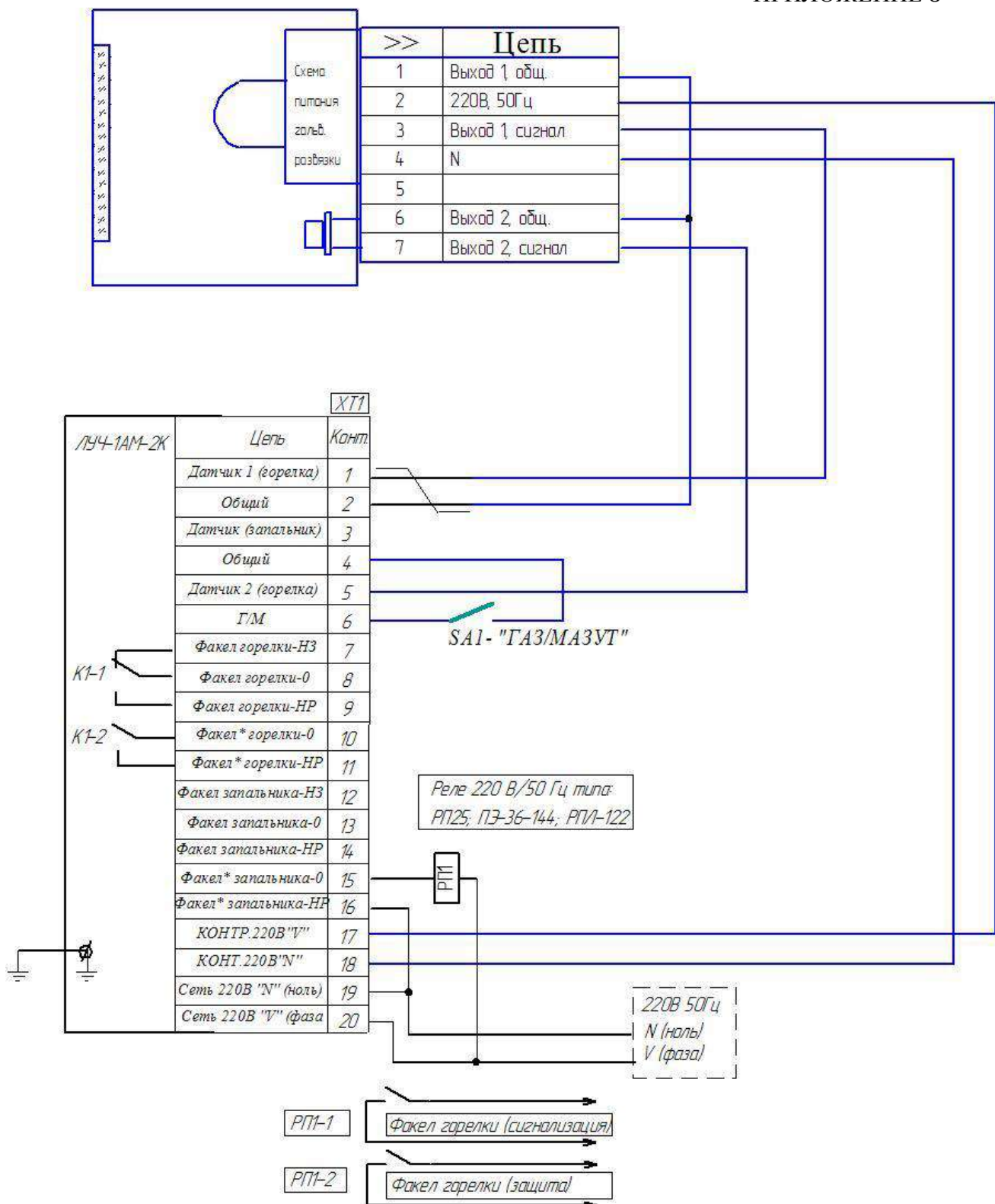


Рис.11. Типовая схема подключения сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К для контроля комбинированной газо-мазутной горелки с фотодатчиком ФД-05ГМ с переключением вида топлива.

Примечание. При замыкании переключателя SA1 "ГАЗ-МАЗУТ" сигнализатор работает по каналу "МАЗУТ"

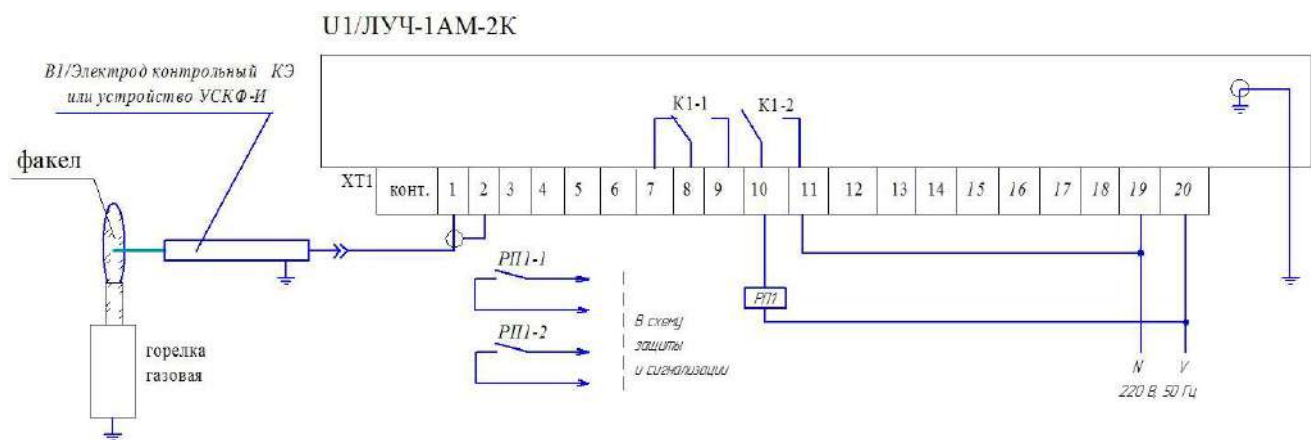


Рис.12. Типовая схема подключения сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К для контроля факела газовой горелки устройством УСКФ-И или контрольным электродом типа КЭ.

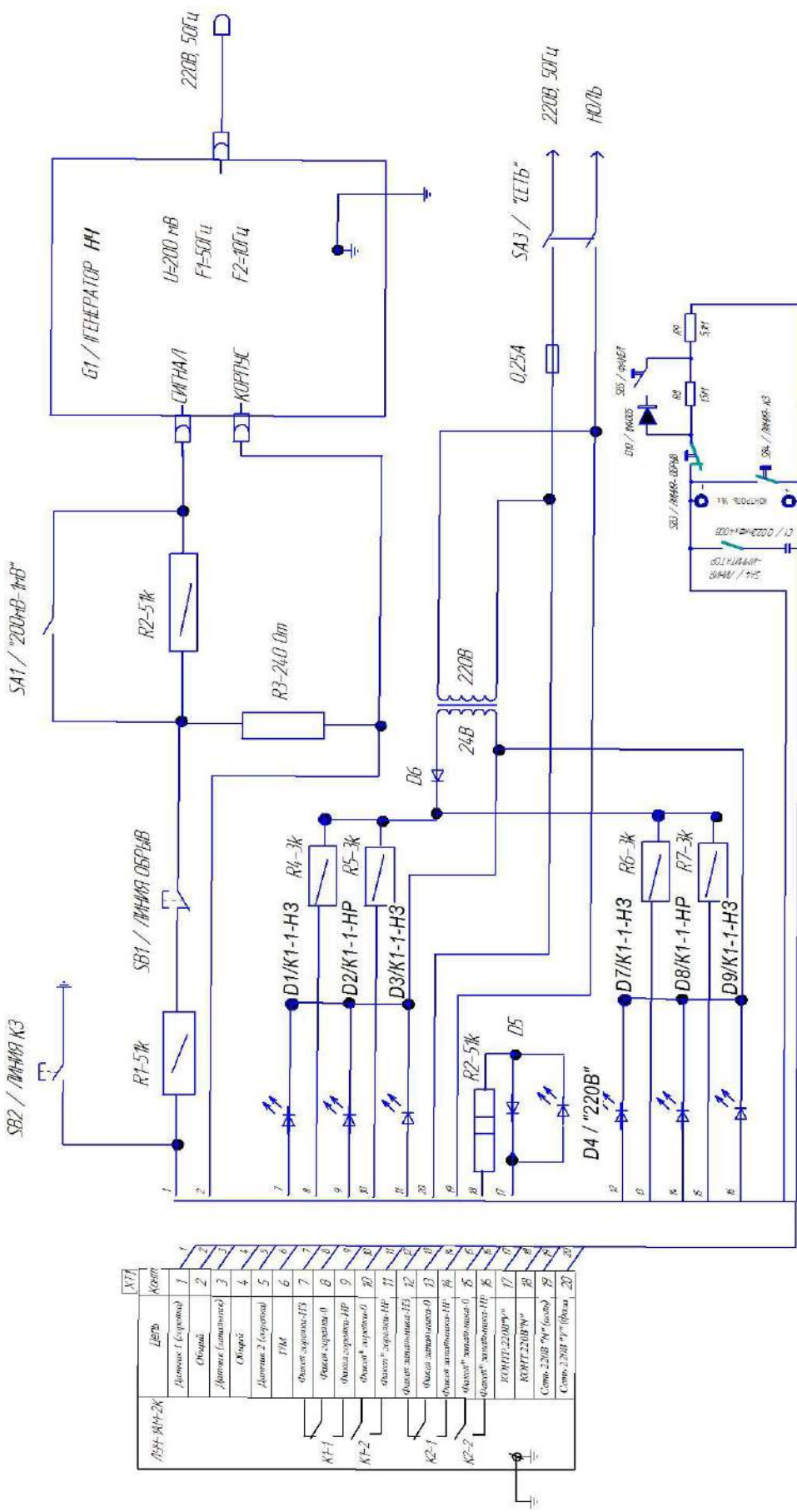
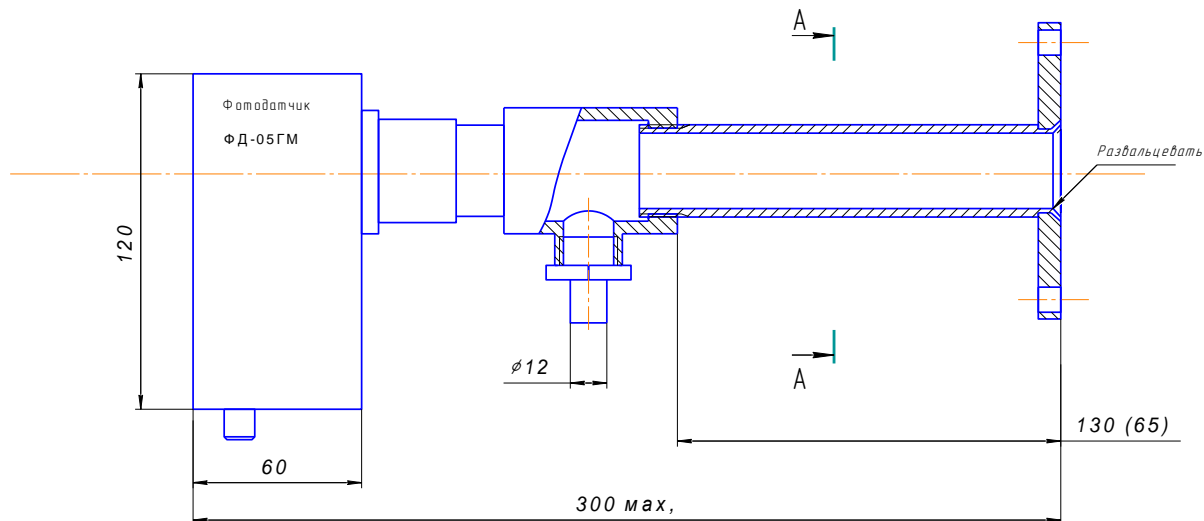


Рис.13. Схема проверки параметров сигнализатора ЛУЧ-1АМ-2К.

Примечание. Переключатель SAI показан в положении "1.MB",

ПРИЛОЖЕНИЕ 11



УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ С УСТАНОВЛЕННЫМ
ФОТОДАТЧИКОМ ФД-05ГМ.

Рис.14.