

### ООО «НПП «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА»



# СИГНАЛИЗАТОР ГОРЕНИЯ ЛУЧ-КЭ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ В407.016.000.000 РЭ

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ В407.016.000.000 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на сигнализатор горения ЛУЧ-КЭ (далее – сигнализатор) и содержит сведения об устройстве, принципе действия, а также указания, необходимые для правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей сигнализатора.

Сигнализатор предназначен для контроля наличия факела запальника в составе запально-защитных устройств по ГОСТ Р52229-2004, газовых промышленных горелок по ГОСТ 21204-97, в том числе в составе автоматических систем управления горелками по ГОСТ Р52219-2004.

Сигнализатор может быть использован также как сигнализатор горения факела в комплектах ЗЗУ или в качестве самостоятельного сигнализатора горения газового факела технологических установок.

Сигнализатор работает в комплекте с ионизационным датчиком запальника (электродом) или контрольным электродом факела основной горелки типа КЭ.

Климатическое исполнение - УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69 для температурного диапазона эксплуатации от минус 40°С до плюс 50°С. Рабочее значение относительной влажности, 80% при +35°С;

Сигнализатор предусматривает обслуживание персоналом КИПиА, имеющим среднее техническое образование и разряд не ниже 3-го.

Обслуживание периодическое одним человеком.

#### 1. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки сигнализатора должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

T doi ind				
Обозначение доку- мента	Наименование и условное обозна- чение	Коли- чество	Примечание	
B 407.016.000.000	Сигнализатор ЛУЧ - КЭ	1 шт.		
В 407.016.000.000 ПС	Паспорт	1 экз.		
B 407.016.000.000 PЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	Допуск. прилагать 1экз. на 5-10 приборов, по- ставляемых в один адрес	

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ (СВОЙСТВА)

# 2.1.Основные технические характеристики сигнализатора представлены в таблице 2.

Таблица 2.

			таолица ∠.
Nº	Наименование параметра	Размерность	Величина
			от ионизаци-
1.	Входной сигнал		онных датчи-
			ков пламени
			переключаю-
2.	Выходной сигнал		щие контакты
۷.	Выходной сигнал		электромаг-
			нитного реле
3.	Максимальная чувствительность	В	минус 10
4.	Длина линии датчик - сигнализатор	М	< 200
5.	Время срабатывания, не более		
	- при появлении пламени	С	< 1
	- при погасании пламени		< 2
6.	Электрическое питание:		
	напряжение	В	220 <sup>+22</sup> -33
	частота	Гц	50±1
7.	Допустимые нагрузки на выходные це-		
	пи сигнализатора:		
	- переменный ток 220В, 50Гц	Α	0,01 - 2
	- постоянный ток =30В		0,01 - 2
8.	Максимальная потребляемая мощность	BA	5
9.	Режим работы		продолжи-
	Т Сжим рассты		тельный
10.	Степень защиты (код IP)		IP50
	, , ,		ΓΟCT 14254
11.	Устойчивость к механическим воздей-		Гр. N1
	СТВИЯМ		ΓΟCT P 52931
12.	Масса, не более	КГ	0,6
13.	Дополнительные возможности:		
	возможно питание периферийных		
	устройств от сигнализатора		
	напряжением постоянного тока,	В	24
	потребляемый ток, не более	мА	50

#### 3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

#### 3.1. Принцип работы.

Принцип действия сигнализатора 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. Состояния контактов выходного реле, включенные во внешнюю схему, выдают соответствующий дискретный сигнал в схемы контроля наличия пламени и подачи топлива в запальник или горелку.

3.2. Конструкция сигнализатора.

Общий вид сигнализатора в щитовом корпусе Щ показан на рис.1а., в настенном корпусе — на рис.1б.

На лицевой панели расположены:

индикаторы наличия питания СЕТЬ, наличия горения ФАКЕЛ.

- 3.3. Конструктивно сигнализатор состоит из пластмассового корпуса, платы электроники, элементов индикации и коммутации.
  - 3.4. Назначение внешних электрических цепей сигнализатора.
- 3.4.1. Типовые внешние электрические цепи сигнализатора с адресами для подключения датчиков и схем управления приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 3 и ПРИЛОЖЕНИИ 4.

# ВНИМАНИЕ! В схеме предусмотрено соединение плюсовой клеммы + 24В с клеммой Земля.

- 3.4.2. Линии связи от ионизационного датчика запальника или горелки необходимо изготавливать из медного многожильного провода с сечением (0,75- 1,0) мм²; сигнальный (центральный электрод) датчика подключить к сигнализатору, контакт XT1:1; 2-й провод соединить с корпусом запальника (горелки) с одной стороны и подключить к клемме XT1:2 сигнализатора. Заземлить контакт XT1:3 колодки XT1 (соединен с клеммой «Земля» внутри сигнализатора).
- 3.4.3. Провода для цепей сигнализации и питания медные, с сечением  $(0,5-1,0)~\mathrm{mm}^2$ .
- 3.4.4. Разметки щита (приборной панели шкафа КИП) для установки приборов приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 1.

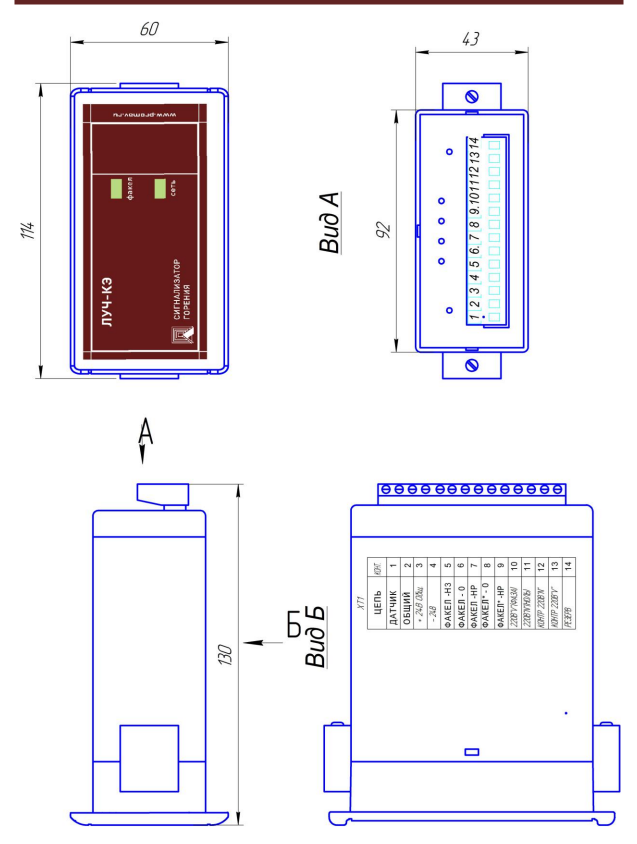


Рис.1а. Общий вид сигнализатора ЛУЧ-КЭ-Щ (щитовое исполнение в корпусе Щ-5910).

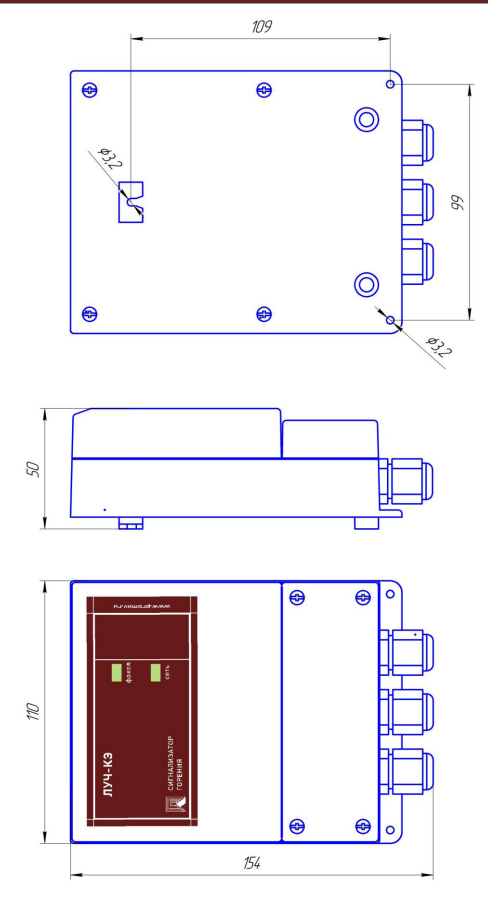


Рис.1б. Общий вид сигнализатора ЛУЧ-КЭ-Н (настенное исполнение в корпусе H-1973).

# 4. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

4.1. Средства измерения, инструмент и принадлежности должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Технические характе-	Назначение
и тип	ристики	и операции
Мегаомметр	500В, 100МОм	Проверка сопротив-
M4100/3		ления изоляции
Цифровой прибор	Напряжение до 1000В	Контроль напряжения
B7-77	погрешность ± 0,07%	питания =24В и V <sub>вх</sub>
Тестер ТЛ-4М		Проверка техниче-
		ского состояния
Секундомер		Проверка времени
		срабатывания
Лупа 3,5 <sup>×</sup> и 5 <sup>×</sup>		Визуальный контроль
		качества пайки
Отвертка	Лезвие 0,4х2,5х75 мм	Для монтажных работ
SZF 0-0,4x2,5		и коммутации цепей

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

#### 5. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

- 5.1. На лицевой панели сигнализатора должны быть нанесены:
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- наименование элементов управления и светодиодных индикаторов;
- обозначение степени защиты оболочки
- порядковый номер изделия предприятия-изготовителя;
- месяц и год выпуска.
- 5.2. На задней крышке должна быть приведена схема подключения к сигнализатору контрольного электрода типа КЭ, подачи питания и типовая схема внешних цепей сигнализации и управления.
- 5.3. Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-96.

На транспортной таре должны быть нанесены манипуляционные знаки: «Осторожно», «Хрупкое», «Беречь от влаги».

- 5.4. Сигнализаторы должны быть обернуты бумагой упаковочной в два слоя и упакованы вместе с паспортом и руководством по эксплуатации в гофрированные картонные коробки.
- 5.5. На боковой стенке коробки должна быть этикетка по ГОСТ 2.601-95.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Сигнализатор должен соответствовать требованиям Правил безопасности систем газораспределения и газоснабжения ПБ 12-529-03.
- 6.2. Источниками опасности при монтаже и эксплуатации сигнализаторов является электрический ток.
- 6.3. К проведению монтажных, ремонтных и пусконаладочных работ с сигнализатором допускаются лица, изучившие настоящее руководство, прошедшие обучение и имеющие группу по электробезопасности не ниже III.
  - 6.4. Перед включением в сеть сигнализатор необходимо заземлить.
- 6.5. Подключение контрольного электрода, замену предохранителя, ремонт и профилактические работы проводить при отключенном электрическом питании.

# Внимание! Контрольный электрод питается от ЛУЧ–КЭ напряжением 220В, 50Гц.

- 6.6. Нормативные требования по безопасности. Конструкция сигнализатора выполнена с соблюдением требований ГОСТ 12.2.007.0 «Изделия электротехнические. Требования безопасности».
- Сопротивление изоляции не менее 20 МОм, контрольное напряжение 500 В.
- 6.7. Эксплуатация сигнализаторов разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя.

#### 7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 7.1. одготовка к использованию
- 7.1.1. При подготовке сигнализатора к работе необходимо:
- установить, нет ли поломок, вызванных процессом транспортировки;
- изучить техническую документацию.
- 7.1.2. Проверить работоспособность, для чего:
- собрать схему проверки (ПРИЛОЖЕНИЕ 2), подключить сигнализатор к сети переменного тока 220В с соблюдением фаз на панели сигнализатор должен гореть индикатор **СЕТЬ**;
- нажать и удерживать кнопку **ФАКЕЛ** при этом должен загореться индикатор наличия пламени **ФАКЕЛ** в течение времени не более 1с после нажатия кнопки;
- отпустить нажатую предварительно кнопку **ФАКЕЛ** при этом должен погаснуть индикатор наличия пламени **ФАКЕЛ** в течение времени не более 2с.
  - 7.2. Размещение и монтаж на объекте.
- 7.2.1. Эксплуатация сигнализатора производится в составе объекта или изделия, в который включен данный сигнализатор. Все указания по порядку работы сигнализатора определяются руководством по эксплуатации основного изделия с учетом технических параметров сигнализатора, приведенных в настоящем руководстве.
- 7.2.2. При выборе места установки сигнализатора необходимо соблюдать следующие условия:
- температура и относительная влажность окружающего воздуха должны соответствовать значениям, указанным в вводной части РЭ.
- 7.2.3. Механическое крепление сигнализатора на щит осуществляется 2-мя клипсами для щитового варианта или винтами М3х16 для настенного варианта.
- 7.2.4. Подключить к сигнализатору датчик контроля факела и внешние цепи автоматики согласно проекту.

#### 8. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

8.1. Контроль факела запальной горелки.

Последовательность и порядок работы сигнализатора согласно типовой схемы управления розжигом и контроля факела запальной горелки (ПРИ-ЛОЖЕНИЕ 3) с использованием контактных групп реле **К1**.

После подготовки котла к растопке, проверки герметичности предохранительно-запорной арматуры на газовой линии и завершения вентиляции топки разрешается подача питания в схему управления запальником.

Перевести 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 K1-1 реле K1 включается источник высокого напряжения E1 типа 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 К1, при этом: размыкаются и переключаются контакты группы К1-1 и отключается ис-

точник высокого напряжения. Одновременно через замкнутые контакты группы К1-1 обеспечивается прохождение тока на газовый клапан после отпускания кнопки SB1 "ПУСК". Сигнал наличия факела запальника выдается замыканием контактов К1-2 в схему управления розжигом горелки. При погасании факела запальника сигнализатором выключается реле К1, переключаются контакты группы К1-1 и закрывается клапан Y1 подачи газа на запальник, также снимается сигнал наличия факела размыканием контактов группы К1-2.

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

8.2. Контроль факела основной горелки.

После розжига запальника производится розжиг основной горелки. Контроль за наличием (отсутствием) факела основной горелки осуществляется дополнительным сигнализатором в комплекте с ионизационным датчиком типа КЭ или аналогичным. Типовая схема подключения приведена в ПРИЛОЖЕНИИ 4.

8.3. Контроль факела горелки электродом типа КЭ. Контрольный электрод КЭ обеспечивает селективный контроль факела основной горелки за счет ввода в факел жаропрочного электрода и регистрации эффекта выпрямления переменного тока сигнализатором. Конструкция контрольного электрода КЭ приведена в ПРИЛОЖЕНИИ 6.

#### 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 1000B;
  - лупа 3,5  $^{\rm X}$  и 5  $^{\rm X}$ :
  - мегаомметр M4100/3 на 500В и пределом до 100 МОм;
  - вольтметр цифровой В7-77.
  - тестер ТЛ-4М
  - комплектующие согласно схеме ПРИЛОЖЕНИЕ 5.
  - 9.5. Проверка сопротивления изоляции.

Проверить сопротивление изоляции между объединенными контактами 1-4 и 5-13(14) колодки **XT1**. Мегаомметр должен показывать не менее 20 МОм.

- 9.6. Проверка работоспособности сигнализатора:
- собрать схему проверки сигнализатора ПРИЛОЖЕНИЕ 6;
- подключить пульт проверки к сети 220B, 50 Гц и включить тумблер **СЕТЬ**:
- на панели сигнализатора должен гореть индикатор **СЕТЬ**, на пульте проверки должны гореть индикаторы **СЕТЬ**, **КОНТРОЛЬ 220В**, **ФАКЕЛ НЕТ** (**Irp.**).
  - 9.7. Проверка чувствительности.

- 9.7.1. Нажать кнопку ФАКЕЛ при этом должен загореться индикатор ФАКЕЛ и переключиться контакты выходного реле. Контроль состояния релейных выходов проконтролировать по наличию свечения индикаторов ФАКЕЛ ЕСТЬ (Iгр.) и ФАКЕЛ ЕСТЬ (IIгр.).
- 9.7.2. На пульте включить тумблер **ЛИНИЯ-ИММИТАТОР** (имитация емкости длинной линии до 200 м к контрольному электроду) и повторить работы по п.9.7.1.
  - 9.8. Проверка быстродействия.
- –Для имитации воспламенения факела нажать кнопку ФАКЕЛ и запустить секундомер, в момент загорания индикатора ФАКЕЛ на сигнализаторе провести отсчет времени.
- –Для имитации погасания факела отпустить предварительно нажатую кнопку **ФАКЕЛ** и запустить секундомер, в момент погасания индикатора **ФАКЕЛ** на сигнализаторе провести отсчет времени.
- -Показания секундомера должны быть не более 1с при имитации воспламенения и 2с при имитации погасания факела.
- 9.9. Проверка на короткое замыкание в линии датчика при отсутствии пламени.

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

9.10. Проверка на обрыв в линии датчика.

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

9.11. Проверка на короткое замыкание в линии датчика при наличии пламени.

Нажать кнопку **ФАКЕЛ** и повторить п.п. 9.9. и 9.10., удерживая кнопку **ФАКЕЛ**.

### 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 10.1. Техническое обслуживание заключается в систематическом наблюдении правильности эксплуатации, регулярном техническом осмотре и устранении возникающих неисправностей сигнализатора.
- 10.2. Виды и периодичность технического обслуживания указаны в таблице 4.

Таблица 4.

Техническое обслужи- вание	Периодичность	Объем проверки
Плановое обслуживание: Профилактический осмотр	По графику предприятия 1 раз в квартал	Состояние проводов, жгутов, заземление сигнализатора.
Технический осмотр	По графику проверки блокировок автоматики котла, но не реже 1 раз в 6 месяцев.	Функционирование по внешним признакам или на имитаторах факела.
Внеплановое обслуживание	При возникновении не- исправности	Согласно раздела 9.
Периодическая провер- ка	1 раз в 2 года	Согласно раздела 9.

- 10.3. Монтаж и проверку сигнализатора должны производить лица, имеющие специальную подготовку, допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000В и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.
- 10.4. Работы по монтажу и демонтажу сигнализатора проводить при полностью отключенном напряжении питания. На щите управления укрепить табличку с надписью «Не включать работают люди!».

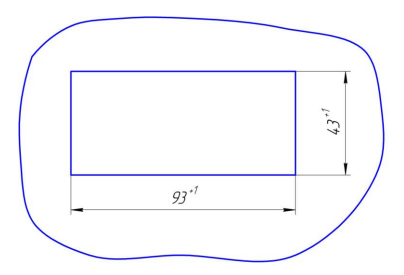
#### 11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 11.1. Сигнализаторы должны храниться в закрытых, хорошо вентилируемых помещениях, при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C 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. Сигнализаторы 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 от минус 40.до плюс 50 °C и относительной влажности 95% при температуре 40 °C.

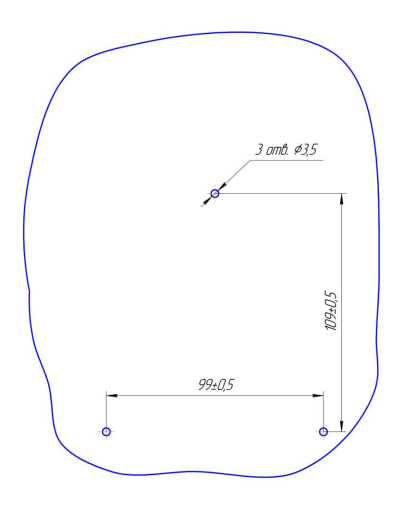
Допускается воздействие ударов с ускорением 20 м/с<sup>2</sup> при частоте от 84 до 120 ударов в минуту.

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

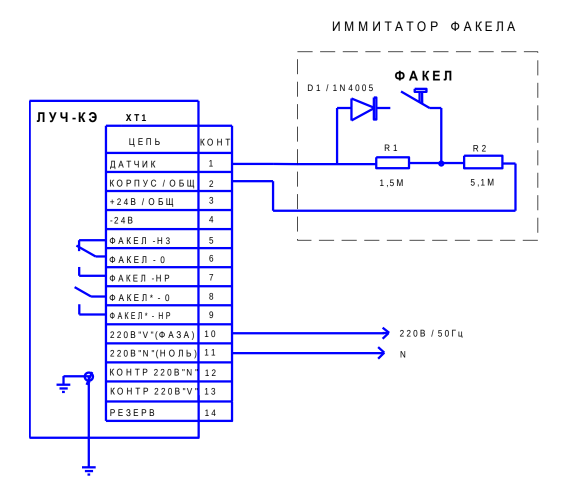
### ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



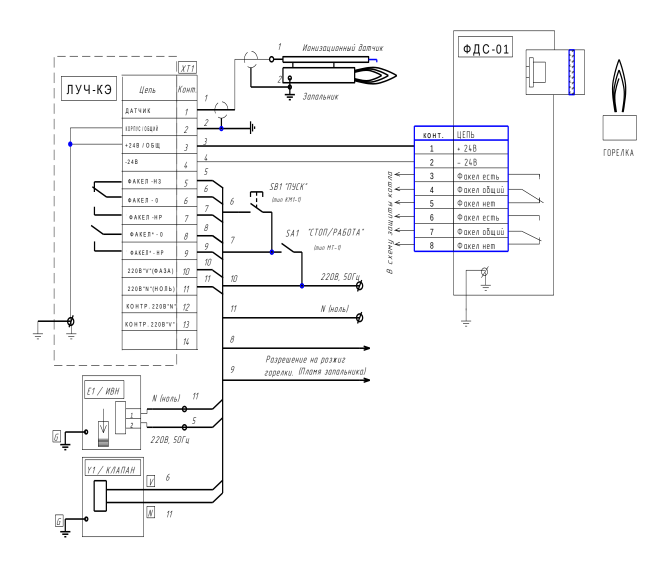
Разметка панели шкафа для монтажа щитового прибора.



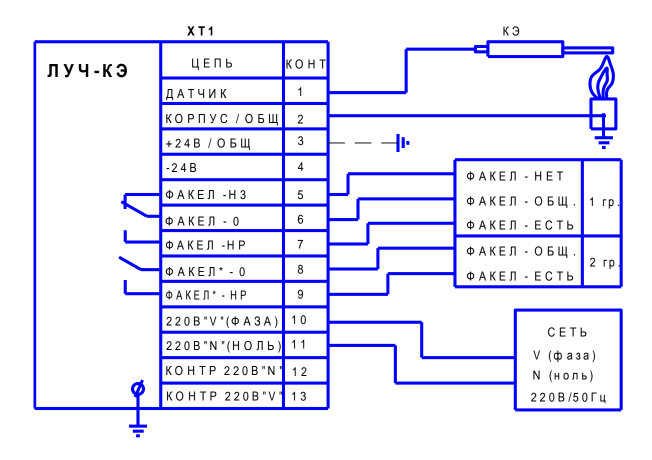
Разметка панели шкафа для монтажа настенного прибора.



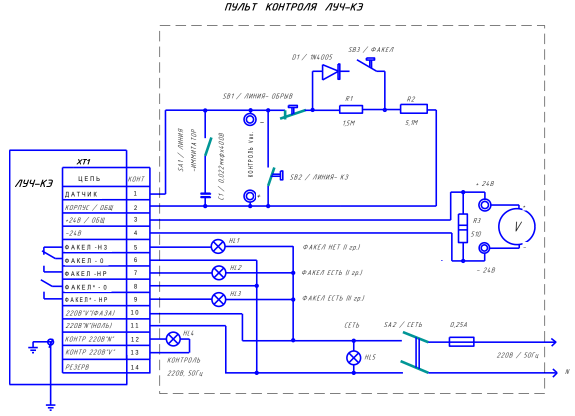
Типовая схема управления розжигом и контроля факела запальника с использованием сигнализатора ЛУЧ- КЭ и факела горелки фотодатчиком ФДС-01.



Типовая схема подключения сигнализатора ЛУЧ - КЭ для контроля факела горелки ионизационным датчиком типа КЭ.



#### Схема проверки параметров сигнализатора ЛУЧ-КЭ



HL1, HL4, HL5 – светодиодная коммутаторная лампа СКЛ15-3-A-К-П-3-220;

HL2, HL3 – светодиодная коммутаторная лампа СКЛ15-3-А-Л-П-3-220;

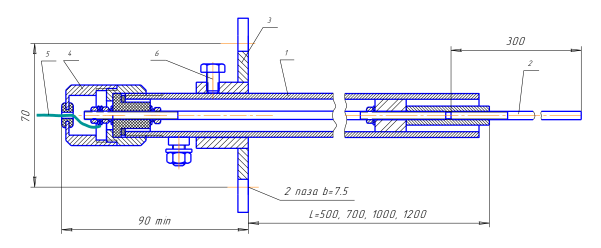
SA1 -тумблер Т1; SA2 -тумблер П2Т3;

SB1, SB2, SB3 – кнопки КМ1-1 (ПКН6-1);

R1 – резистор C2-33-0,25-1,5MOм; R2 – резистор C2-33-0,25-5,1MOм;

R3 – резистор C2-33-2-510 Ом; D1 – диод1N4005

## Конструкция контрольного электрода КЭ.



1-ствол, 2 –электрод жаропрочный, 3 –фланец, 4 –кожух, 5 –кабель, 6 –винт стопорный.