,

.: +7 (495) 136-56-02 E-mail: avtomatika-ms@ya.ru

ФОТОДАТЧИК СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ФДС-03-2K

Руководство по эксплуатации В407.119.000.000РЭ

	СОДЕРЖАНИЕ	стр.
	Введение	3
1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	3
1.1	Назначение изделия	3
1.2	Технические характеристики (свойства)	3
1.3	Состав изделия	4
1.4	Устройства и работа	4
1.5	Средства измерения, инструмент и принадлежности	7
1.6	Маркировка и пломбирование	7
1.7	Упаковка	7
2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	7
2.1	Подготовка изделия к использованию	7
2.2	Использование изделия	8
2.3	Проверка работоспособности	9
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
3.1	Общие указания	9
3.2	Меры безопасности	9
4	ХРАНЕНИЕ	10
5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	10
6	УТИЛИЗАЦИЯ	10

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на фотодатчик сигнализирующий ФДС-03-2К (в дальнейшем – фотодатчик) и содержит сведения об устройстве, принципе действия, а также указания, необходимые для правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей фотодатчика.

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

Обслуживание периодическое одним человеком.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Фотодатчик 2-х канальный предназначен для контроля наличия пламени запальника и пламени горелки.

Канал контроля пламени запальника работает в комплекте с ионизационным датчиком запальника (электродом).

Канал контроля пламени горелки работает в ультрафиолетовом спектре и использует чувствительный элемент ультрафиолетовую колбу.

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

Рекомендуется для контроля газового пламени печей и технологических установок - не реагирует на фоновую засветку и раскаленные поверхности топки.

1.2 Технические характеристики (свойства)

- 1.2.1 Входной сигнал:
- канала контроля пламени запальника: от ионизационного датчика
- канала контроля пламени горелки: поток ультрафиолетового излучения в спектральном диапазоне 185 -260 нм
- 1.2.2 Выходной сигнал: состояние переключающих изолированных контактов реле. Допустимая нагрузка на контакты реле 220В, 50Гц; ток, не более 2А;
 - 1.2.3 Время срабатывания, не более

- при появлении пламени 1 с - при погасании пламени 2 с

1.2.4 Питание фотодатчика:

- переменный ток 220±22B, 50Гц;

1.2.5 Потребляемый ток:

- oт сети 220B, 50Гц , не более 3BA;

1.2.6 Сигнализация о наличии:

- контролируемого пламени запальника индикатор светодиодный и 1 группа переключающихся контактов реле.
- контролируемого пламени горелки индикатор светодиодный и 1 группа переключающихся контактов реле.
- 1.2.7 Сопротивление изоляции при нормальных условиях эксплуатации, не менее 20 МОм, контрольное напряжение 1500В;
 - 1.2.8 Климатическое исполнение УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69;
 - 1.2.9 Температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 60°C;
 - 1.2.10 Степень защиты IP54 по ГОСТ 14254–96;
 - 1.2.11 Габаритные размеры: ширина х высота х глубина 95х155х90 мм.
 - 1.2.12 Масса прибора, не более 0,8 кг.

1.3 Состав изделия

1.3.1 Комплект поставки фотодатчика должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение документа	Наименование и услов- ное обозначение	Колич.	Примечание
B 407.119.000.000	Фотодатчик ФДС-03-2К	1 шт.	
В 407.119.000.000 РЭ	Руководство по эксплуа- тации	1 экз.	при поставке в один адрес до- пускается поставлять 1 экз. на 5-10 изделий
В 307.546.050.300 СБ	Фланец монтажный	1 шт.	ЗИП
	Розетка 2РМД24КПН10Г5В1	1 шт.	
	Розетка ОНЦ-РГ-09-4/14-Р13	1 шт.	
B407.071.00.006	Диафрагма Ø 3 мм	1 шт.	
B407.071.00.006-01	Диафрагма Ø 6 мм	1 шт.	

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Принцип работы.

Принцип действия канала контроля пламени запальника основан на использовании сигнала от ионизационного датчика (контрольного электрода), представляющего собой детектированное пламенем факела переменное напряжение между электродом и заземленным корпусом запальной горелки. Продетектирванный 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 запальника.

Принцип действия канала контроля пламени горелки заключается в преобразовании интегрального потока ультрафиолетового излучения пламени горелки и выдачи релейного сигнала («переключающиеся сухие контакты») наличия/отсутствия пламени основной горелки в схему защиты котла или установки с целью перекрытия подачи топлива на горелочные устройства в случае отсутствия пламени.

1.4.2. Конструкция фотодатчика.

Фотодатчик выполнен в моноблочном исполнении в металлическом корпусе. Общий вид фотодатчика представлен на рис.1.

На лицевой панели расположены светодиодные индикаторы: «СЕТЬ», «ФАКЕЛ ЗАПАЛЬНИКА» и «ФАКЕЛ ГОРЕЛКИ».

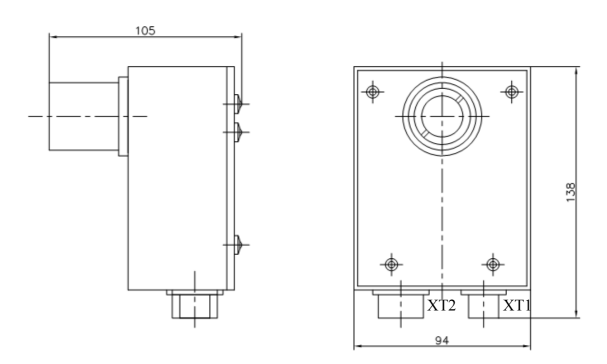
Конструкция фотодатчика представлена на рис. 2а и 2б.

Для подключения внешних цепей используются два цилиндрических разъема XT1 2РМД24Б10Ш5В1и XT2 ОНЦ-РГ-09-4/14-В1.

Схема подключения внешних цепей представлена на рис. 3.

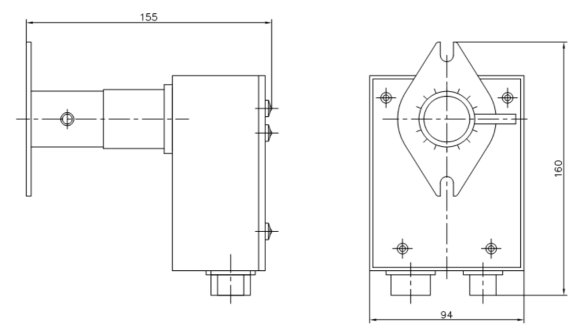


Рис.1 Общий вид прибора



Габаритный чертеж фотодатчика ФДС-03-2К (без фланца)

Рис.2а. Конструкция фотодатчика без монтажного фланца



Габаритный чертеж фотодатчика ФДС-03-2К (в сборе с фланцем)

Рис.2б. Конструкция фотодатчика с монтажным фланцем

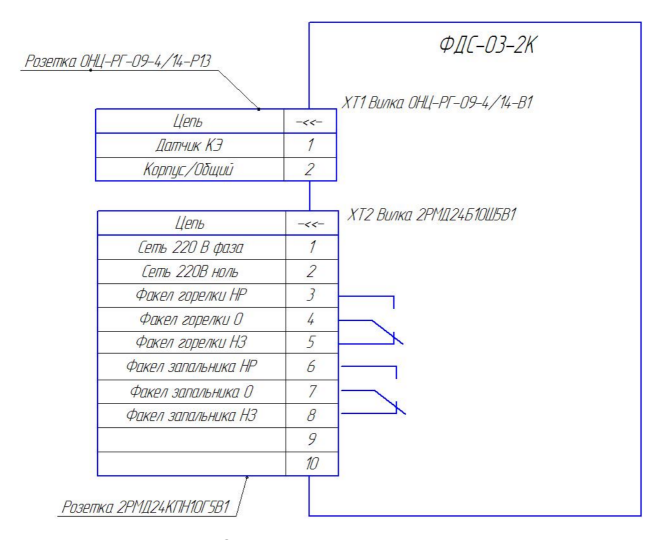


Рис. 3 Схема подключения внешних цепей

- 1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности
- 1.5.1. Средства измерения, инструмент и принадлежности должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Технические характери-	Назначение
и тип	СТИКИ	и операции
Цифровой прибор	Напряжение до 1000В	Контроль напряже-
B7-77	погрешность ± 0,07%	ния питания датчика
	·	220В,50Гц
Мегаомметр	Напряжение 500В, пре-	Контроль сопротив-
Φ4102/1	дел 100 МОм	ления изоляции
Ключ гаечный	S=10	Для крепления
		фланца монтажного

1.6 Маркировка и пломбирование

- 1.6.1. На табличке, установленной на крышке фотодатчика, должны быть нанесены:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - наименование изделия
- 1.6.2. Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-96.

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

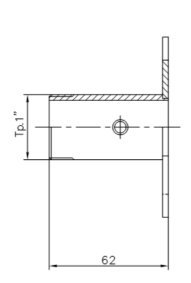
1.7 Упаковка

1.7.1 Фотодатчики должны быть обернуты бумагой упаковочной в 2 слоя и упакованы вместе с паспортом в фирменные картонные коробки.

2.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Подготовка изделия к использованию

- 2.1.1 Размещение и монтаж на объекте.
- 2.1.1.1При выборе места установки фотодатчика необходимо соблюдать следующие условия:
- температура и относительная влажность окружающего воздуха должны соответствовать значениям, указанным в п.1.2.
- 2.1.1.2 Механическое крепление фотодатчика на объекте возможно на любой плоскости монтажным фланцем с обдувом воздухом Рис.4, с помощью винтов и гаек М5 или иным способом, используя установочный размер $\varnothing 25$ бленды.



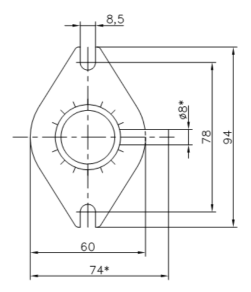


Рис.4 Фланец монтажный

2.1.1.3 Подключение фотодатчика производится в соответствии со схемой подключения внешних цепей Рис.3.

Подключение внешних цепей вести многожильными медными проводами сечением (0,35-0,5) мм².

Фотодатчик заземлить медным проводом сечением не менее 1,5 мм².

- 2.1.1.3. Устойчивая работа фотодатчика достигается при соблюдении следующих требований при установке:
- 1) ориентация фотодатчика в зону начала горения приблизительно от 1/5 до 1/2 видимой части пламени;
- 2) между пламенем и фотодатчиком не должно быть препятствий, (стекла только кварцевые!) пламя постоянно должно находится в «поле зрения» фотодатчика.

Допускается применение только кварцевых стекол для УФ-излучения.

- 2.1.1.4 Для обеспечения чувствительности фотодатчика необходимо придерживаться соотношения диаметра и длины визирной трубы, которое должно составлять не менее 1:20.
- 2.1.1.5 Для устранения излишней чувствительности фотодатчика возможна установка сужающей световой поток диафрагмы (в бленду под стекло фотодатчика) диаметром 6 или 3 мм с комплекта поставки.
- 2.1.1.6 До подключения фотодатчика в схему автоматики необходимо проверить техническое состояние фотодатчика по разделу 2.3 и работоспособность путем использования пламени ручного запальника (имитатора).

2.2 Использование изделия

2.2.1 При появлении контролируемого пламени запальника включаются светодиодный индикатор «ФАКЕЛ ЗАПАЛЬНИКА» и выходное реле, контакты которого переключаются и выдают сигнал в схему защиты котла. В случае погасания пламени светодиодный индикатор гаснет и выходное реле отключается.

2.2.2 При появлении контролируемого пламени горелки включаются светодиодный индикатор «ФАКЕЛ ГОРЕЛКИ» и выходное реле, контакты которого переключаются и выдают сигнал в схему защиты котла. В случае погасания пламени светодиодный индикатор гаснет и выходное реле отключается.

2.3 Проверка работоспособности

- 2.3.1 Проверку фотодатчика рекомендуется проводить при:
 - входном контроле;
 - в периоды ремонта основного оборудования;
 - в обязательном порядке, после ремонта фотодатчика.

Проверка должна производиться в условиях эксплуатации, приведенных в разделе 1.2.

Наименование ра- боты	Кто выполняет	Средства из- мерений, тех- нические уст- ройства и ма- териалы	Контрольные значения пара- метров
Внешний осмотр	Обслуживающий персонал	Визуальный осмотр	Отсутствие ме- ханических по- вреждений
Чистка защитного стекла	Слесарь КИПиА	Ветошь	Грязь не допус- кается
Проверка на рабо- тоспособность	Слесарь КИПиА или инженер АСУ	Открытое пла- мя или имита- тор факела	Свечение светодиода при наличии пламени и переключение контактов выходного реле

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

- 3.1.1 Монтаж и проверку фотодатчика должны производить лица, имеющие специальную подготовку, допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000В и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.
- 3.1.2. При эксплуатации техническое обслуживание сводится к регулярному (в зависимости от запыленности помещения) поддержанию чистоты защитного кварцевого окна, и ежедневной проверке фотодатчика на функционирование в составе основного оборудования по состоянию светового индикатора.
- 3.1.3. Работы по монтажу и демонтажу фотодатчика проводить при полностью отключенном напряжении питания. На щите управления укрепить табличку с надписью «Не включать работают люди!».

3.2 Меры безопасности

- 3.2.1 Источниками опасности при монтаже и эксплуатации фотодатчика являются электрический ток.
 - 3.2.2 Безопасность эксплуатации фотодатчика обеспечивается:

- 1) изоляцией электрических цепей;
- 2) надежным креплением фотодатчика при монтаже на объекте;
- 3) конструкцией, все токоведущие части расположены внутри корпуса, обеспечивающего защиту обслуживающего персонала от соприкосновения с ними.
- 3.2.3 Необходимо заземлить фотодатчик медным проводом сечением не менее 1,5 мм 2 .
- 3.2.4 По способу защиты человека от поражения электрическим током фотодатчики относятся к классу 0I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2.5 Устранение дефектов фотодатчиков и их замена производится при отключенном электрическом питании.
- 3.2.6 Эксплуатация фотодатчиков разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя.
- 3.2.7 Эксплуатация фотодатчиков должна производиться в соответствии с требованиями межотраслевых руководящих материалов ПОТ РМ-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00).

4. ХРАНЕНИЕ

4.1 Фотодатчики могут храниться как в транспортной таре, так и во внутренней упаковке и без нее. Условия хранения без упаковки — 1 по ГОСТ 15150. Условия хранения в транспортной таре и во внутренней упаковке — 2 по ГОСТ 15150.

5.ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Фотодатчики в упаковке транспортируются всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами и нормами действующими на каждом виде транспорта.

Допускается транспортировка в отапливаемых отсеках самолетов. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования должна исключаться возможность механического повреждения упаковки и приборов.

5.2 После транспортирования при отрицательных температурах выгруженные ящики с фотодатчиками перед распаковыванием необходимо выдержать в течение 6 часов в условиях хранения.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Фотодатчик не содержит экологически вредных компонентов и материалов, утилизация производится эксплуатирующей организацией в соответствии с порядком, установленным местными органами управления.