



ФОТОДАТЧИК СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ФДС-01-220г

Руководство по эксплуатации В407.014.000.000-01РЭ Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на фотодатчик сигнализирующий ФДС-01-220г (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. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Фотодатчик предназначен для контроля наличия основного пламени горелки в топках котлоагрегатов и технологических установок и выдачи сигналов в схемы контроля и защиты установок.

Фотодатчик совмещает функции оптического датчика пламени и сигнализатора горения.

- 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.
- 1.3. Фотодатчик выпускается в модификации: Φ ДС-01-220г чувствительный элемент фотоприемник, длина волны λ_{M} =1,5мкм;

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки прибора должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Колич.	Примечание
B 407.014.000.000-01	Фотодатчик ФДС-01-220г	1 шт.	
B 407.014.000.000-01ΠC	Паспорт	1 экз.	
B 407.014.000.000-01P9	Руководство по эксплуата- ции		при поставке в один адрес до- пускается поставлять 1 экз. на 5-10 изделий

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ (СВОЙСТВА)

- 3.1. Входной сигнал: низкочастотная пульсация излучения пламени в диапазоне частот 3 – 10 Гц:
- 3.2. Выходной сигнал: состояние переключающих, изолированных контактов реле. Допустимая нагрузка на контакты реле 220В, 50Гц; ток, не более 2А;
 - 3.3. Время срабатывания, не более

- при появлении пламени 1 с

- при погасании пламени 2 с

- при погасан

- постоянный ток 24±2,4B.;

3.4. Питание фотодатчика (универсальное, или / или):

- переменный ток 220±22B, 50Гц;

3.5. Потребляемый ток:

- от источника = 24B, не более
0,1A;

- от сети 220B, 50Гц, не более 0,015A (3 BA);

- 3.6. Сигнализация о наличии контролируемого пламени индикатор светодиодный и 2 группы переключающихся контактов реле.
- 3.7. Сопротивление изоляции при нормальных условиях эксплуатации, не менее 20 МОм, контрольное напряжение 500В;
 - 3.8. Климатическое исполнение УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150-69:

- 3.9. Температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60°C.
- 3.10. Степень защиты IP54 по ГОСТ 14254-96.
- 3.11. Габаритные размеры: ширина х высота х глубина 70х140х90 мм.
- 3.12. Масса прибора, не более

0,5 кг.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ФОТОДАТЧИКА

- 4.1. Конструкция фотодатчика.
- 4.1.1. Фотодатчик выполнен в моноблочном исполнении в металлическом корпусе. Общий вид фотодатчика представлен на Рис.1.

В качестве чувствительного элемента используется фоторезистор или фотодиодный приемник инфракрасного диапазона.

Для подключения внешних цепей внутри корпуса на печатной плате расположена 10-ти контактная клеммная винтовая колодка.

Для регулировки чувствительности к пламени предусмотрен регулятор «Усиление» в виде переменного резистора R2, расположенного на печатной плате.

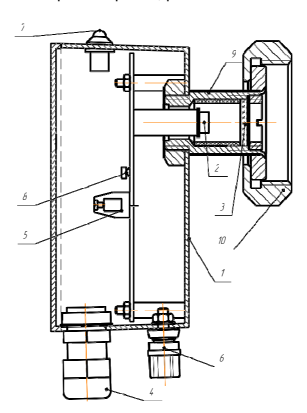


Рис.1. Конструкция фотодатчика

1 – корпус, 2 – фотоприемник, 3 – окно защитное, 4 – ввод кабельный, 5 – колодка клеммная, 6 – клемма «Земля», 7 – светодиод сигнальный; 8 – регулятор «Усиление», 9 – бленда, 10-гайка накидная М48х1,5 (S=55).



Рис. 2. Назначение контактов клеммной колодки

<u>Примечание</u>. В целях обеспечения безопасности для наружных установок и в условиях повышенной влажности для питания датчика рекомендуется использовать источник постоянного тока 24B ± 10%.

5. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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	
	•	=24В; 220В,50Гц	
Мегаомметр	Напряжение 500В, пре-	Контроль сопротив-	
Φ4102/1	дел 100 МОм	ления изоляции	
Отвертка	Лезвие 0,4х2,5х75 мм	Для подключения	
SZF 0-0,4x2,5		проводов к клемм-	
		ной колодке	
Ключ гаечный	S=10	Для крепления	
		фланца монтажного	

6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

- 6.1. На табличке, установленной на крышке фотодатчика, должны быть нанесены:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - наименование изделия
 - порядковый номер изделия предприятия-изготовителя;
 - год выпуска;
 - обозначение степени защиты оболочки;
 - климатическое исполнение:
 - назначение контактов клеммной колодки.
- 6.2. Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-96.

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

- 6.3. Фотодатчики должны быть помещены в пакет полиэтиленовый и упакованы вместе с паспортом и руководством по эксплуатации в гофрированные картонные коробки.
 - 6.4 На коробке должна быть наклеена этикетка по ГОСТ 2.601-2006.

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1. Источниками опасности при монтаже и эксплуатации фотодатчика являются электрический ток.
 - 7.2. 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.
- 7.3. На корпусе расположен заземляющий зажим, поз.6 Рис.2., отмеченный знаком заземления.
- 7.4. По способу защиты человека от поражения электрическим током приборы относятся к классу 0I по ГОСТ 12.2.007.0.-75
- 7.5. Устранение дефектов приборов и их замена производится при отключенном электрическом питании.
- 7.6. Эксплуатация приборов разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя.
- 7.7. Эксплуатация приборов должна производиться в соответствии с требованиями межотраслевых руководящих материалов ПОТ РМ-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00).

8. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Проверку фотодатчика рекомендуется проводить при:

- входном контроле;
- в периоды ремонта основного оборудования;
- в обязательном порядке, после ремонта фотодатчика.

Проверка должна производится в условиях эксплуатации, приведенных в п.1.3

Наименование ра- боты	Кто выполняет	Средства измерений, технические устройства и материалы	Контрольные значения пара- метров
Внешний осмотр	Обслуживающий	Визуальный	Отсутствие ме-
	персонал	осмотр	ханических по- вреждений
Чистка защитного	Слесарь КИПиА	Ветошь	Грязь не до-
стекла			пускается
Проверка на рабо-	Слесарь КИПиА	Открытое пламя	Свечение све-
тоспособность	или инженер	или имитатор	тодиода при
	АСУ	факела	наличии пла-
			мени и пере-
			ключение кон-
			тактов выход-
			ного реле

9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 9.1. Размещение и монтаж на объекте.
- 9.1.1. При выборе места установки фотодатчика необходимо соблюдать следующие условия:
- температура и относительная влажность окружающего воздуха должны соответствовать значениям, указанным в п.1.4.
- 9.1.2. Механическое крепление фотодатчика на объекте возможно на любой плоскости монтажной накидной гайкой M48x1,5 (S=55) поз.10 Рис.1 на трубе Dy=40.
- 9.2. Подключение фотодатчика производится после снятия крышки в соответствии с назначением контактов клеммной колодки Рис.2.

ВНИМАНИЕ!

- 1. Подключение внешних проводов к колодке клеммной поз.5 производить при ослабленной накидной гайке ввода кабельного поз.4 Рис.2.
- 2. Подключение внешних цепей вести многожильными медными проводами сечением (0,35-0,5) мм².
 - 3. Фотодатчик заземлить медным проводом сечением не менее 1,5 мм².
- 9.3 Устойчивая работа фотодатчика достигается при соблюдении следующих требований при установке:
 - 1) ориентация во вторую треть видимой части факела;
- 2) между пламенем и фотодатчиком не должно быть препятствий, пламя постоянно должно находиться в «поле зрения» фотодатчика.
- 9.4 До подключения фотодатчика в схему автоматики необходимо проверить техническое состояние фотодатчика по разделу 8 и работоспособность путем использования пламени ручного запальника (имитатора). При необходимости произвести подстройку чувствительности с помощью регулятора «Усиление» на объекте, обеспечив необходимую и достаточную чувствительность к контролю выбранной горелки при этом не должно быть ложных срабатываний от раскаленных источников тепла или от электромагнитных помех.

10. ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

11.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 11.1. Монтаж и проверку прибора должны производить лица, имеющие специальную подготовку, допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000В и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.
- 11.2. При эксплуатации техническое обслуживание сводится к регулярному (в зависимости от запыленности помещения) поддержанию чистоты защитного окна, поз.3 Рис.2 и ежедневной проверке фотодатчика на функционирование в составе основного оборудования по состоянию светового индикатора.
- 11.3. Работы по монтажу и демонтажу фотодатчика проводить при полностью отключенном напряжении питания.

12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 12.1. Приборы 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.
- 12.2. Приборы 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.
- 12.3. После транспортирования при отрицательных температурах выгруженные ящики с фотодатчиками перед распаковыванием необходимо выдержать в течение 6 часов в условиях хранения.

13. ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

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

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «НПП «Промышленная Автоматика»

420054 г. Казань, ул. Тукая, 125 тел/факс (843) 278-25-28, 278-25-00