

ООО «НПП «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА»

ОКПД 2 28.21.11 ТНВЭД 8416208000



ФОТОДАТЧИК СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ФДС-01-220

Паспорт и Руководство по эксплуатации В407.015.000.001РЭ Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на фотодатчик сигнализирующий ФДС-01-220 (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.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Фотодатчик предназначен для преобразования пульсации потока инфракрасного излучения 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.
- 1.2. 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: ФДС-01-220 чувствительный элемент фоторезистор, дл. волны λ_м=1,8мкм;

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение доку- мента	Наименование и условное обозначение	Колич.	Примечание
B 407.015.000.001	Фотодатчик ФДС-01-220	1 шт.	
B 407.015.000.001 PЭ	Руководство по эксплуатации		при поставке в один адрес допускается поставлять 1 экз. на 5-10 изделий
В 407.014.003.000 СБ	Фланец монтажный	1 шт.	ЗИП

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Основные технические характеристики устройства представлены в таблице 2

Таблица 2.

	·	
Технические характеристики	Значение	
Входной сигнал	низкочастотная пульсация из-	
	лучения пламени в диапазоне	
	частот 3 – 10 Гц	
Выходной сигнал	состояние переключающих,	
	изолированных контактов реле	
Допустимая нагрузка на контакты реле	220В, 50Гц	
ток, не более	2A	
Время срабатывания, не более		
- при появлении пламени	1 c	
- при погасании пламени	2 c	
Питание фотодатчика (универсальное, или / или)		
- постоянный ток	24±2,4B	

	D407.013.000.000F3 CIp. 3	
- переменный ток	220±22В, 50Гц	
Потребляемый ток		
- от источника = 24В, не более	0,1A	
- от сети 220В, 50Гц, не более	0,015A (3 BA)	
Сигнализация о наличии контролируемого пламени	индикатор светодиодный и 2	
	группы переключающихся кон-	
	тактов реле	
Сопротивление изоляции при нормальных условиях		
эксплуатации не менее	20 МОм	
контрольное напряжение 500В		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 3.1	
Температура окружающего воздуха	от минус 40 до плюс 60°C	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54	
Габаритные размеры: ширина х высота х глубина	70х140х90 мм	
Масса прибора, не более	0,5 кг	
Средний срок эксплуатации	10 лет	
Содержание драгметаллов	нет	

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 ФР1-3-68К или аналогичный:

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.

На торце расположен светодиодный индикатор, сигнализирующий о наличии пламени.

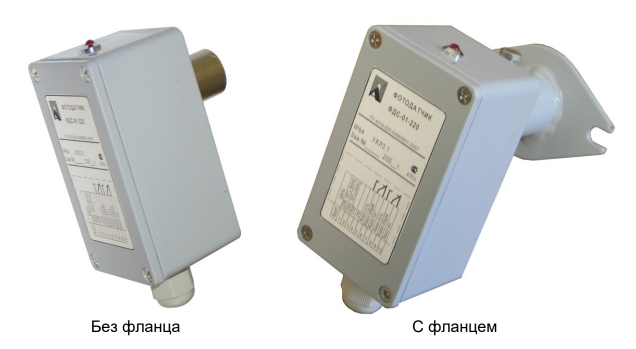


Рис.1 Общий вид прибора

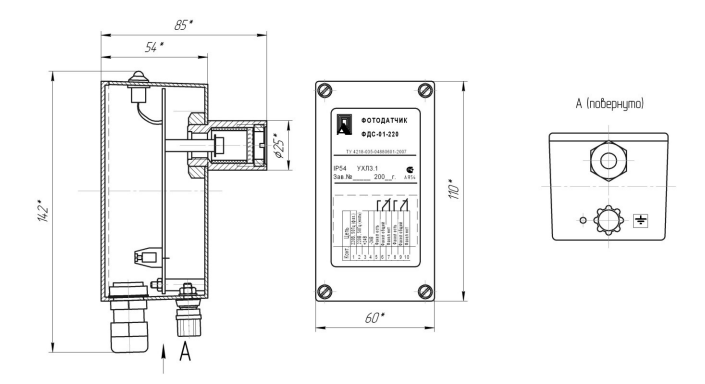


Рис.2 Конструкция фотодатчика
1 – корпус, 2 – фотоприемник, 3 – окно защитное, 4 – ввод кабельный,

5 – колодка клеммная, 6 – клемма «Земля», 7 – светодиод сигнальный.

	1	
	İ	. ;
Конт.	Цепь	
1	220B F	
2	220B N	
3	+24B	
4	-24B	l i
5	Факел есть	Ы ;
6	Факел общий	- ¦
7	Факел нет	<u> </u>
8	Факел есть	\vdash
9	Факел общий	
10	Факел нет	H' i
	L	'

Рис. 3 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 2.601-95.

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 устройствай и материалы	Контрольные значения пара- метров
Внешний осмотр	Обслуживающий персонал	Визуальный осмотр	Отсутствие ме- ханических по- вреждений
Чистка защитного стекла	Слесарь КИПиА	Ветошь	Грязь не до- пускается
Проверка на рабо- тоспособность	Слесарь КИПиА или инженер АСУ	Открытое пламя или имитатор факела	Свечение све- тодиода при 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 монтажным фланцем с обдувом воздухом Рис.4, с помощью винтов и гаек М5 или иным способом, используя установочный размер ∅25 бленды поз.9 Рис.2.

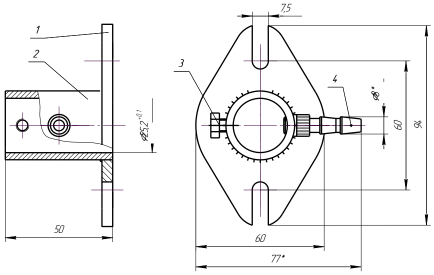


Рис.4 Фланец монтажный

9.2. Подключение фотодатчика производится после снятия крышки в соответствии с назначением контактов клеммной колодки Рис.3.

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 фотодатчика в зону максимальной интенсивности пульсации излучения пламени;
- 2) между пламенем и фотодатчиком не должно быть препятствий, пламя постоянно должно находится 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

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

- 10.1. Монтаж и проверку прибора должны производить лица, имеющие специальную подготовку, допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000В и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.
- 10.2. 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.
- 10.3. Работы по монтажу и демонтажу фотодатчика проводить при полностью отключенном напряжении питания.

11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 11.1. 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.
- 11.2. 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 погрузочноразгрузочных работ и транспортирования должна исключаться возможность механического повреждения упаковки и приборов.
- 11.3. После транспортирования при отрицательных температурах выгруженные ящики с фотодатчиками перед распаковыванием необходимо выдержать в течение 6 часов в условиях хранения.
 - 11.4. Срок хранения 12 месяцев.

12. ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

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

13. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

		• •		
13.1. Фотода соответствии с обяз ствующей техничес ТУ 4218-035-048806 для эксплуатации.	ательными т кой докумеі	гребованиями гос ₎ нтацией, соответ	ударственні ствует техі	ническим условиям
Дата выпуска «	»	20г.		Подпись лица, ответственного за приемку
М.П.				
	14. FAP	АНТИИ ИЗГОТОВ	ителя	
соблюдении потреби плуатации.	телем праві		ания, хране	
	15. СВЕД	ЕНИЯ О СЕРТИФІ	ИКАЦИИ	
Декларация сос «О безопасности низ нитная совместимост сроком действия с 1	зковольтного гь техническ	их средств» ЕАЭ(1 TP TC 020/	/2011 «Электромаг-

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «НПП «Промышленная Автоматика»