

ООО Конструкторское Бюро "АГАВА"

620026 г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174, 3-й этаж,
т/ф. (343) 262-92-76 (78, 87)



АГАВА



EAC

ЗАКАЗАТЬ

**ДАТЧИК-РЕЛЕ
КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
АДП-01**

ТУ3113-006-12334427-2004

ПАСПОРТ

АГСФ.421260.001 ПС /Редакция 4.4/

Екатеринбург
2021

Настоящий документ распространяется на датчики-реле контроля пламени, разработанные ООО «КБ «Агава», и содержит описание конструкции изделия, правила эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение изделия

Датчик-реле контроля пламени (далее по тексту – датчик-реле или прибор) предназначен для индикации наличия пламени и формирования дискретного сигнала для автоматики защиты.

1.2 Комплектность

Таблица 1

Наименование	Количество (шт.)
Датчик-реле АДП-01	1
Розетка 2РМ18КПН7Г1В1	1
Паспорт АДП 00.00.001 ПС	1
Розетка 2РМ14КПН4Г1В1 (для исполнения АДП-01.6)	1
Выносной сенсор (для исполнений АДП-01.11 (12))	1
Кабель связи (для исполнений АДП-01.11 (12))	1
Фланец АДП-01 АГСФ.716673.001 (под заказ)	1

1.3 Технические характеристики

1.3.1 Прибор выпускается в следующих исполнениях:

Таблица 2

Исполнение	Тип чувствительного элемента	Тип выхода
АДП-01.1	Фотодиод	Открытый коллектор
АДП-01.2	Фотодиод	Контакты реле
АДП-01.3	Фоторезистор	Открытый коллектор
АДП-01.4	Фоторезистор	Контакты реле
АДП-01.6	Контрольный электрод *	Контакты реле
АДП-01.7	Фоторезистор	Открытый коллектор
АДП-01.8	Фоторезистор	Контакты реле
АДП-01.9	Сенсор ультрафиолетовый	Открытый коллектор
АДП-01.10	Сенсор ультрафиолетовый	Контакты реле
АДП-01.11	Выносной сенсор ультрафиолетовый	Открытый коллектор
АДП-01.12	Выносной сенсор ультрафиолетовый	Контакты реле

* В состав изделия не входит.

1.3.2 Технические характеристики датчика-реле приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование параметра	Значение	
	Открытый коллектор	Контакты реле
Диапазон длин волн пламени, мкм (для исполнения АДП-01.1 (2))	0,4 ... 1,0	
Диапазон длин волн пламени, мкм (для исполнения АДП-01.3 (4))	1 ... 3,0	
Диапазон длин волн пламени, мкм (для исполнения АДП-01.7 (8))	0,25 ... 0,8	
Диапазон длин волн пламени, мкм (для исполнения АДП-01.9 (10, 11, 12))	0,185 ... 0,260	
Длина линии связи экранированным проводом, не более, метров (требование для исполнений АДП-01.6 / АДП-01.11 (12))	2/1	
Диапазон частот пульсаций пламени, Гц (кроме АДП-01. 9 (10, 11, 12))	5 ... 30	
Время задержки срабатывания при появлении пламени, не более, сек.	0,4	
Время задержки срабатывания при погасании пламени, не более, сек.	2	
Глубина регулировки чувствительности, не менее, децибел	30	
Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP40	
Габариты	см. Приложение А, А1	
Вес, кг	0,125	
Максимальный коммутируемый ток, А	0,1	3
Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, В	30	220
Максимальное коммутируемое переменное напряжение, В	–	220
Напряжение питания постоянное, В	18 ... 27	
Потребляемый ток, А, не более	0,04	0,055

1.3.3 Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды рабочая от +5 до +60 °С;
- влажность воздуха (при температуре 35 °С) 98 %.

Датчики-реле по ГОСТ 12997-84 предназначены для эксплуатации в районах с умеренным климатом и изготавляются в климатическом исполнении УХЛ.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Датчик-реле выполнен в виде законченного функционального узла. Габаритные размеры прибора приведены в приложении А. В корпусе прибора находится печатная плата, на которой смонтированы электронные компоненты. На задней крышке корпуса расположены выходной разъем, три светодиода и переменный резистор, предназначенный для регулировки чувствительности прибора. На передней части корпуса расположен чувствительный элемент (для исполнений АДП-01.1 (2, 3, 4, 7, 8, 9, 10)) или входной разъем (для исполнения АДП-01.6, АДП-01.11, АДП-01.12).

1.4.2 Для контроля и регулировки уровня сигнала пламени служат двухцветный светодиод V1, зеленые светодиоды V2, V3 и потенциометр  (см. рис. 1, 2). Назначение светодиодов приведено в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Цвет	Состояние выхода	Пояснения
V1	1	Красный	Разомкнут	Питание подано, пламя отсутствует
		Зеленый	Замкнут	Сигнал больше первого порогового уровня
V2	2	Зеленый	Замкнут	Сигнал больше второго порогового уровня
V3	3	Зеленый	Замкнут	Сигнал больше третьего порогового уровня

1.4.3 Электрическая схема датчика-реле состоит из чувствительно элемента (в зависимости от исполнения им может быть фотодиод, фоторезистор или ультрафиолетовый сенсор), усилителя, полосового фильтра, детектора и узла компараторов. Пульсации или излучение пламени при помощи чувствительно элемента преобразуются в электрический сигнал, который после обработки сравнивается с тремя пороговыми уровнями. Выходной сигнал датчика-реле формируется при срабатывании первого порогового уровня. Второй и третий пороговый уровень служат для настройки чувствительности прибора.

1.5 Маркировка

Маркировка на корпусе датчика-реле должна включать товарный знак предприятия, наименование датчика-реле, заводской номер прибора.

1.6 Упаковка

К заказчику датчик-реле поступает в индивидуальной упаковке, в которую также вложены эксплуатационные документы согласно комплекту поставки. Неиспользуемый датчик-реле должен храниться в этой таре.

2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАТЧИКА

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 К работе с прибором допускаются лица, прошедшие подготовку по его эксплуатации и изучившие настоящий документ.

2.1.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подключать источники питания напряжением постоянного тока больше 27 В и меньше 19 В;
- использовать датчик-реле не по назначению;
- использовать датчики АДП-01.1 (2, 3, 4, 7, 8) в случае попадания в поле зрения прибора элементов раскаленной футеровки (эффект светлой топки).

2.2 Подготовка датчика-реле к использованию

2.2.1 Закрепить датчик-реле на горелке, котле или печи, используя шпильки или винты требуемой длины с внешней резьбой М5. Для предотвращения перегрева прибора и, соответственно, выхода его из строя, рекомендуется дополнительно использовать фланец АДП-01 АГСФ.716673.001 (см. рис. 3, 11 в приложении А).

2.2.2 Подключить датчик-реле к внешнему устройству в соответствии со схемами, приведенными в Приложении А: П2, П3, П4, П5.

2.2.3 Подать питание.

Примечание. Прибор должен быть расположен в зоне прямой видимости контролируемого пламени (для исполнений АДП-01.1 (2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12), для установки воспользуйтесь рекомендациями в Приложении Б.

2.3 Использование изделия

2.3.1 Регулировка прибора во время пусконаладочных работ производится следующим образом:

- 1) установите максимальную чувствительность (поверните ось потенциометра  по часовой стрелке до упора);
- 2) разожгите котел;
- 3) вращением оси потенциометра  добейтесь, чтобы светодиод V1 при наличии пламени запальника устойчиво светился зеленым светом (светодиоды V2 и V3 предназначены для количественной оценки уровня сигнала).

2.3.2 Эксплуатация датчика на двухгорелочных и многогорелочных котлоагрегатах требует обеспечения избирательности датчика по отношению к неконтролируемым горелкам и общему факелу котла. Такой избирательности следует добиваться ориентацией оси датчика на источник пламени и регулировкой чувствительности прибора. Дополнительно возможно применение диафрагм для уменьшения чувствительности, тубусов для сужения поля зрения и т. п. Эта настройка производится во время проведения пусконаладочных работ.

- 2.3.3 Датчики АДП-01.1 (2, 3, 4, 7, 8) применяются только на черной топке. Если в поле зрения датчика попадают раскаленные светящиеся элементы (футеровка, детали горелки и т. д.) следует использовать датчики АДП-01.9 (10, 11, 12) или АДП-01.6.
- 2.3.4 При голубом свете факела чувствительность датчиков АДП-01.1 (2) существенно снижена, поэтому рекомендуется использовать АДП-01.9 (10, 11, 12).
- 2.3.5 В тех случаях, когда возможны выбросы факельного пламени, при установке датчика рекомендуется использование защитного стекла. Для АДП-01.9 (10, 11, 12) стекло должно быть кварцевым.
- 2.3.6 Для обеспечения помехоустойчивости заднюю крышку прибора необходимо заземлить.
- 2.3.7 Возможные неисправности датчика-реле и способы их устранения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование неисправности, внешние проявления	Вероятная причина	Способ устранения
При подаче электропитания не горит ни один из светодиодов	Обрыв в цепях электропитания	Устранить обрыв
При наличии пламени светодиод V1 горит красным цветом, светодиоды V2 и V3 не горят	Загрязнена поверхность оптического элемента	Очистить поверхность оптического элемента
Светодиоды V1...V3 светятся нормально, но не формируется выходной сигнал	1. Обрыв в цепях выходного сигнала 2. Отказ электронного узла	1 Устранить обрыв 2 Заменить электронный узел или отказавший датчик

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Каждые две недели необходимо очищать поверхность датчика, обращенную в сторону пламени, мягкой тканью, смоченной водой или спиртовым раствором.

4 ПРОВЕРКА ДАТЧИКА-РЕЛЕ

Исправность изделия должна проверяться не реже одного раза в месяц.

4.1 Проверку состояния приборов, оснащенных фотодатчиками можно осуществить следующим образом.

- 1) Снимите прибор с горелки или котла.
- 2) При помощи зажигалки, удаленной от датчика на расстояние 30–50 см сымитируйте пламя горелки.
- 3) Убедитесь в том, что светодиоды V1...V3 последовательно начинают светиться зеленым цветом при приближении источника пламени к датчику и выходной каскад переходит в замкнутое состояние.

4.2 Проверку состояния приборов, предназначенных для работы с ионизационным датчиком, проводить следующим образом.

- 1) Подайте питание на прибор, как это указано в одной из схем, приведенных в приложениях А2, А3
- 2) Соберите схему, приведенную в приложении А5.

- 3) Для проверки максимальной чувствительности поверните ось потенциометра, расположенного на задней стенке прибора, по часовой стрелке до упора. Подайте с генератора сигнал частотой 15 Гц. Загорание первого светодиода зеленым цветом должно происходить в момент достижения сигналом на выходе генератора величины 160–170 мВ.
- 4) Для проверки подавления помехи на частоте 50 Гц повторите действия, описанные в предыдущем пункте, установив частоту на выходе генератора равную 50 Гц. Загорание первого светодиода зеленым цветом должно происходить в момент достижения сигналом на выходе генератора величины 1,4 В.

5 ХРАНЕНИЕ

Приборы должны храниться в штатной упаковке в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °С и относительной влажности до 80 %.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование приборов может производиться любым видом транспорта при условии защиты упаковки от прямого попадания атмосферных осадков и при температуре окружающей среды от -50 до +50 °С. Транспортирование в самолете должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Датчик-реле не содержит драгметаллов и после окончания срока его эксплуатации следует произвести утилизацию прибора по соответствующим правилам эксплуатирующей организации.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.
- 8.3 В случае выхода датчика из строя в течение гарантийного срока, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения, изготовитель осуществляет бесплатный ремонт датчика или его замену. Гарантийный ремонт осуществляется по адресу: 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174, 3-й этаж, ООО «КБ «Агава»
- 8.4 Изготовитель обеспечивает ремонт и техническое обслуживание в течение всего срока их производства, а после снятия с производства – в течение двух лет.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

A1 Габаритные размеры прибора

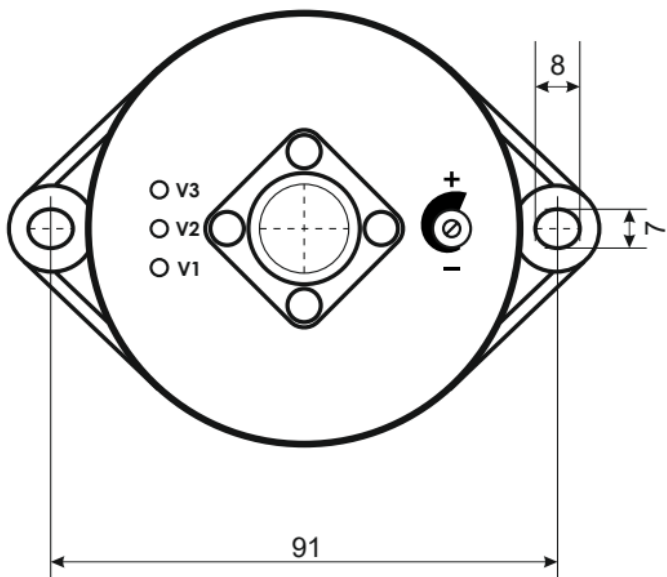
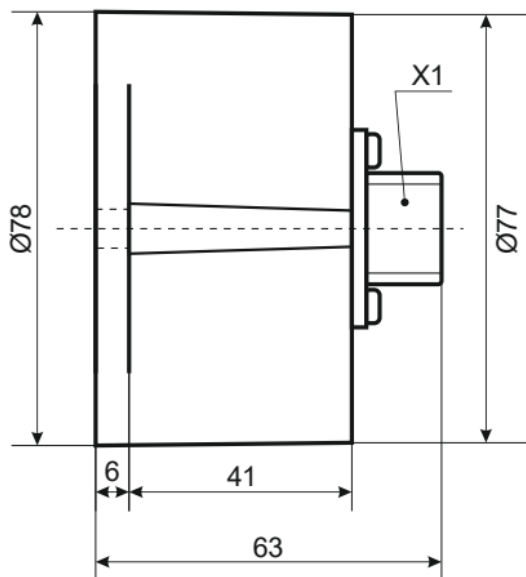


Рис. 1

Габаритные размеры датчика-реле для исполнений: АДП-01.1 (2, 3, 4, 7, 8, 9, 10)

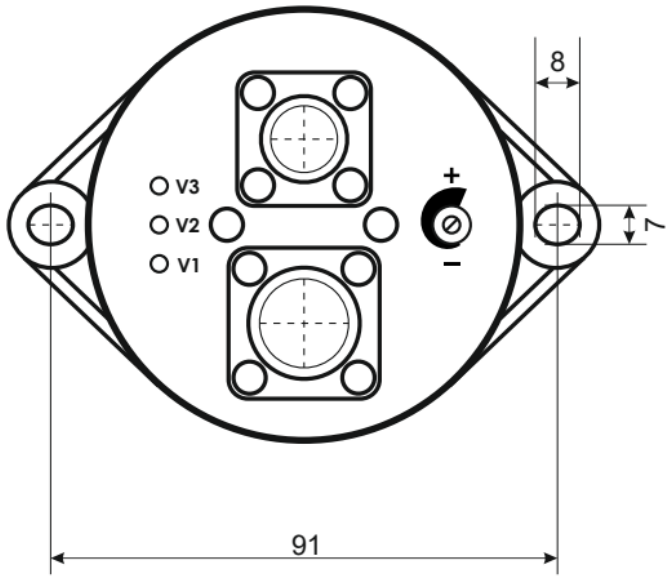
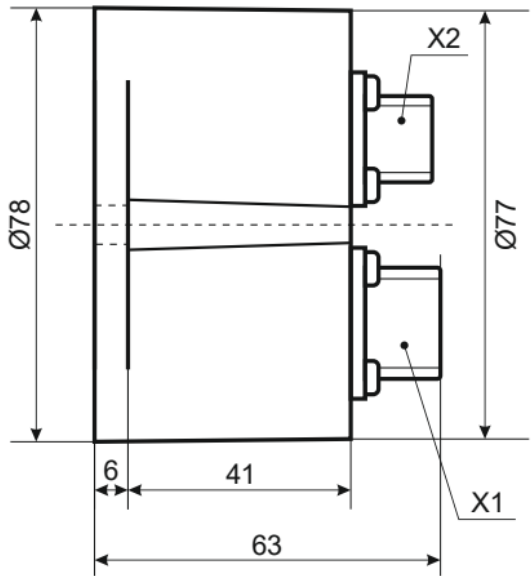


Рис. 2

Габаритные размеры датчика-реле для исполнения АДП-01.6 (11, 12)

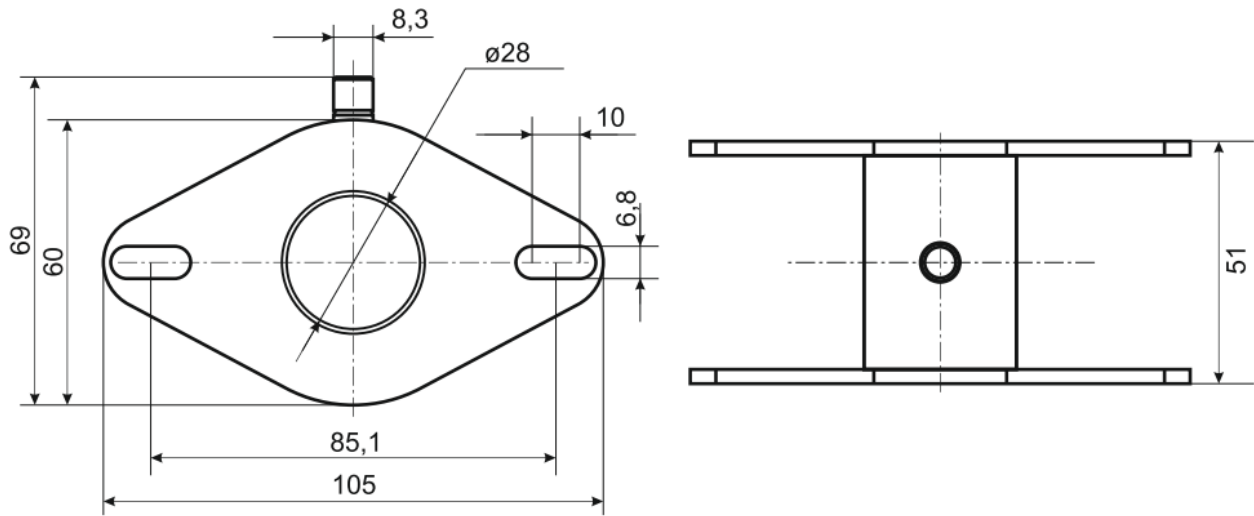


Рис. 3
Фланец АДП-01 АГСФ.716673.001

Выносной сенсор

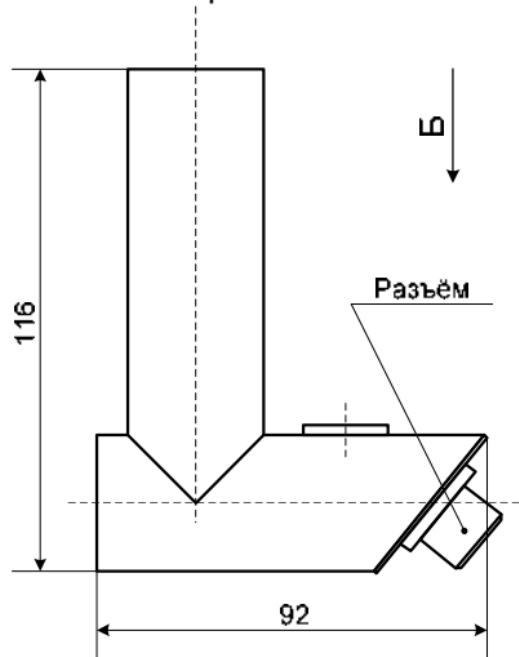


Рис. 4
Габаритные размеры

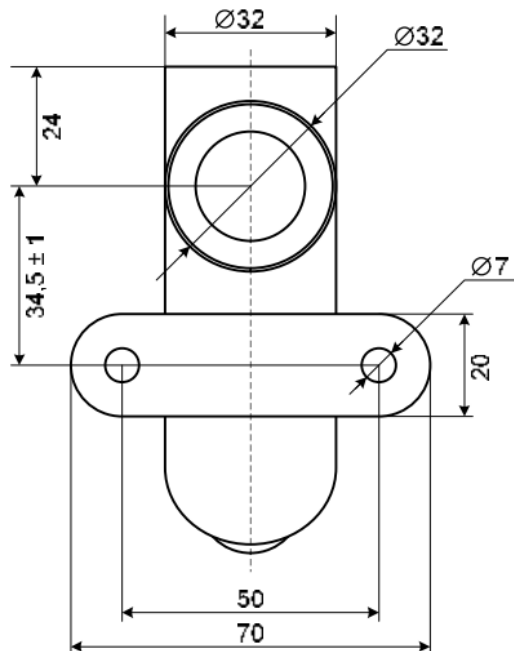


Рис. 5
Вид Б. Присоединительные размеры

A2 Схема подключения питания и выходов приборов АДП-01.1, АДП-01.3, АДП-01.7, АДП-01.9, АДП-01.11

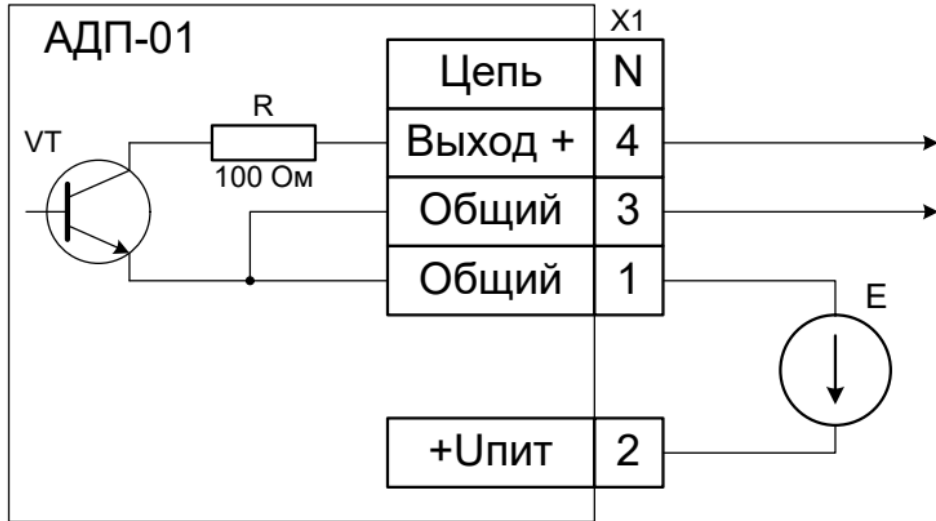


Рис. 6

На схеме:

VT – выходной транзистор ВС817;

R – резистор 100 Ом;

E – источник постоянного напряжения 18–27 В, ток не менее 50 мА

A3 Схема подключения питания и выходов приборов АДП-01.2, АДП-01.4, АДП-01.6, АДП-01.8, АДП-01.10, АДП-01.12

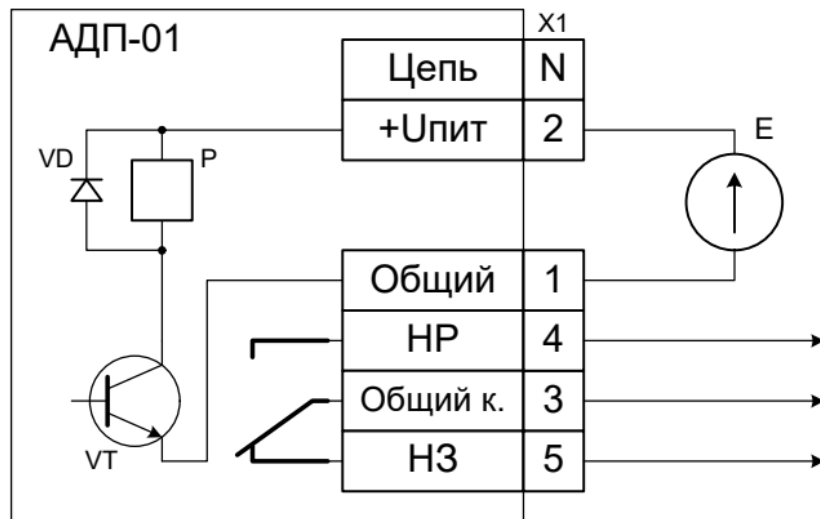


Рис. 7

На схеме:

VT – выходной транзистор BC817;

VD – диод LL4148;

Р – реле BS-115С-12 А 24 В;

E – источник постоянного напряжения 18–27 В, ток не менее 75 мА.

A4 Схема подключения выносного сенсора, для приборов АДП-01.11(12)

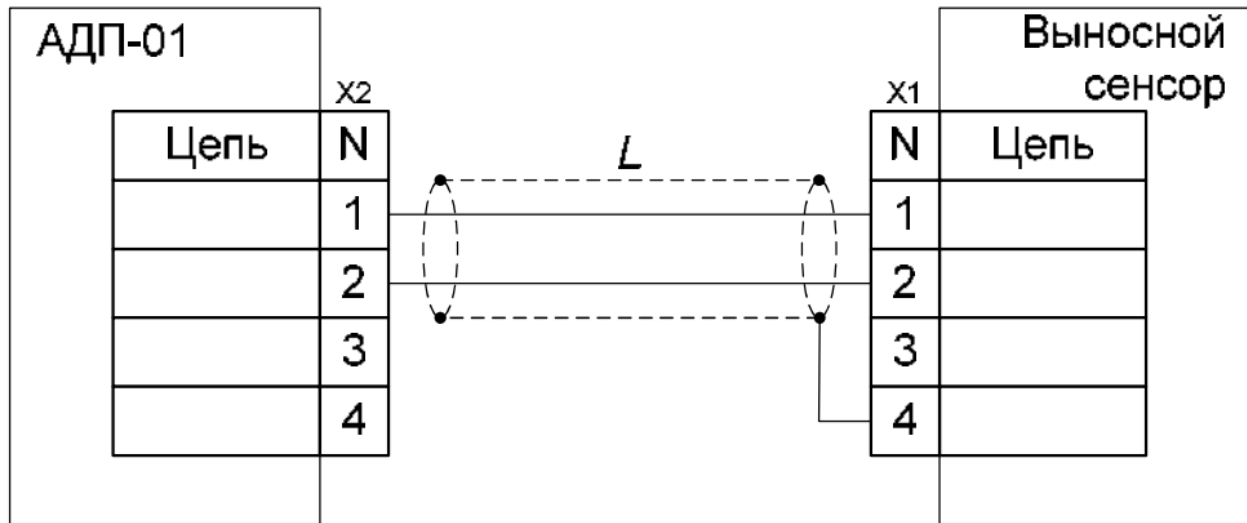


Рис. 8

На схеме:

L – кабель связи, длина кабеля не более 1 м

A5 Схема подключения контрольного электрода к приборам АДП-01.6

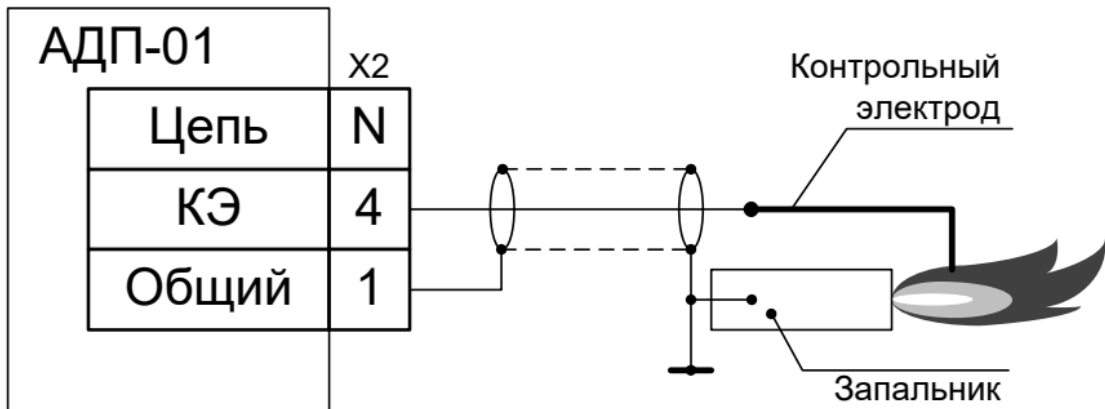


Рис. 9

А6 Схема подключения имитатора ионизационного датчика

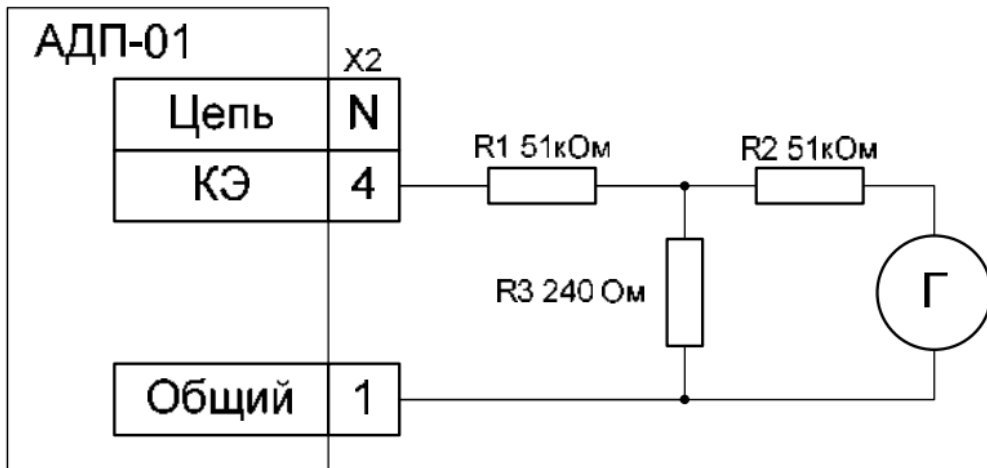
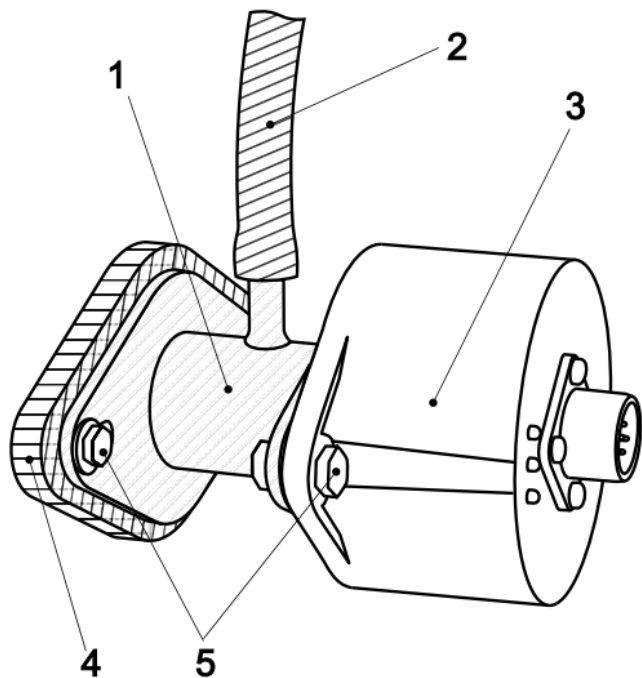


Рис. 10

На схеме:

Г – генератор звуковой частоты

A7 Пример монтажа датчика АДП-01 с использованием фланца АДП-01
АГСФ.716673.001



На рисунке:

- 1 – фланец АДП-01 АГСФ.716673.001;
- 2 – линия подачи воздуха для охлаждения;
- 3 – датчик АДП-01;
- 4 – установочная площадка визирного окна горелки;
- 5 – крепеж (болты, гайки, шайбы, шпильки и т. п.)

Рис. 11

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ ПЛАМЕНИ ТИПА АДП

Для достижения наилучших результатов в обеспечении селективного контроля пламени не следует полагаться только на возможности датчика. В отдельных случаях селективность контроля пламени можно обеспечить, устанавливая визирные трубы датчиков так, как показано на рисунках 12...14:

- для двухгорелочных котлов, например, для котлов ДКВР – см. рис. 12;
- для трехгорелочных котлов, с двухъярусным расположением горелок (например, для котлов КВГМ) – на первом ярусе идентично рис. 12, на втором ярусе – см. рис. 13;
- для четырехгорелочных двухъярусных котлов – на каждом ярусе идентично рис. 12.

Для топок с оппозитным расположением горелок визирная труба для датчиков должна быть направлена таким образом, чтобы зона визирования находилась за окрестностью зоны пламени противоположной горелки при погашенной контролируемой горелке – см. рис. 14.

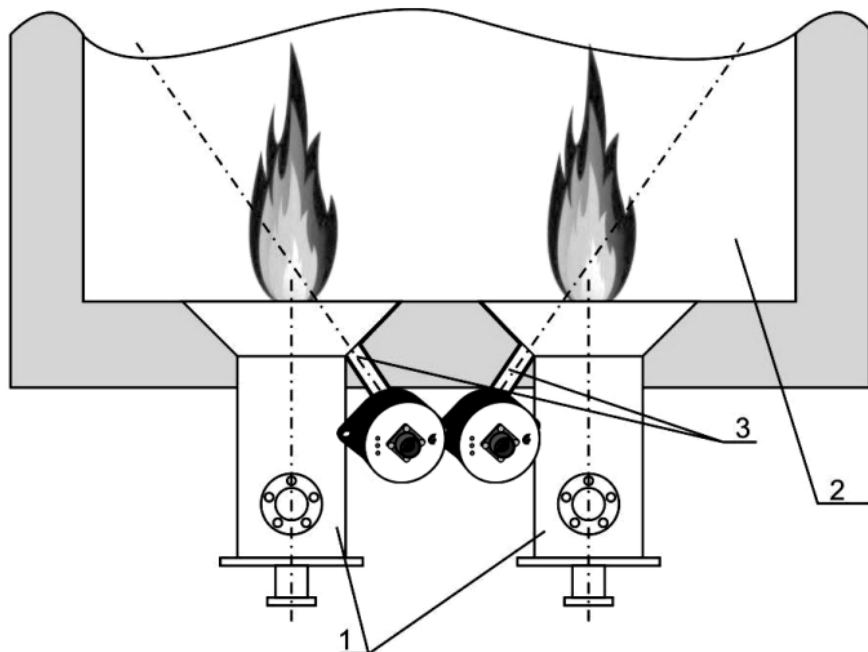


Рис. 12 – Расположение визирных труб для датчиков пламени на двухгорелочных котле.

1 – горелки, 2 – топка, 3 – визирные трубы

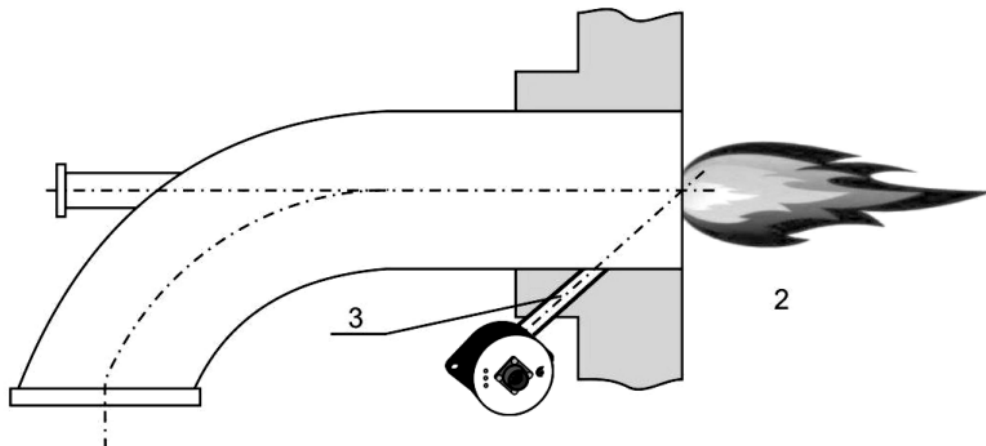


Рис. 13 – Схема установки визирной трубы на втором ярусе трехгорелочного двухъярусного котла (например, котел КВГМ).
1 – горелки, 2 – топка, 3 – визирная труба.

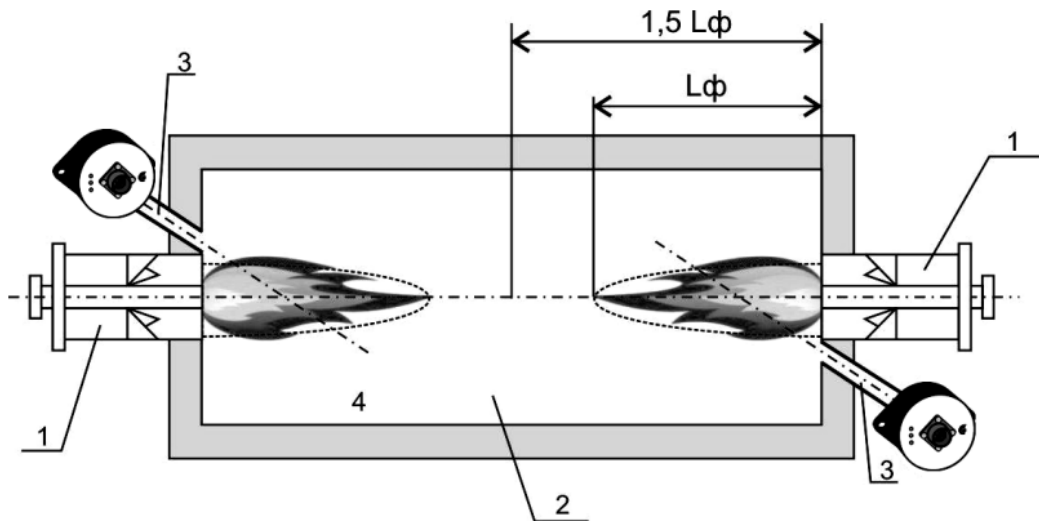


Рис. 14 – Расположение визирных труб в двухгорелочной топке с оппозитным расположением горелок.

1 – горелка, 2 – топка, 3 – визирные трубы,
4 – зона визирования, $L\phi$ – длина пламени

Неустойчивая регистрация пламени может наблюдаться при отрыве пламени либо при неустойчивой стабилизации пламени, например, в холодное время года для горелок с «вялым» пламенем. В этом случае для устойчивой регистрации пламени можно рекомендовать изменение угла установки визирной трубы, направление которой определяется при наладочных работах.

Установка визирных труб для датчиков пламени строго на оси либо в зоне в окрестности оси горелки для горелок с интенсивной закруткой воздушного потока и с подачей горючего газа по направлению от оси горелки на ее периферию (например, горелки ГГВ, ГГРУ, ГМУ, горелки паровых энергетических котлов) может привести к неустойчивой регистрации пламени. Для таких горелок не рекомендуется установка визирных труб по оси горелки либо в малой окрестности возле оси горелки и рекомендуется направление визирной трубы в зону смешения закрученного воздушного потока и струй горючего газа – см. рис. 15.

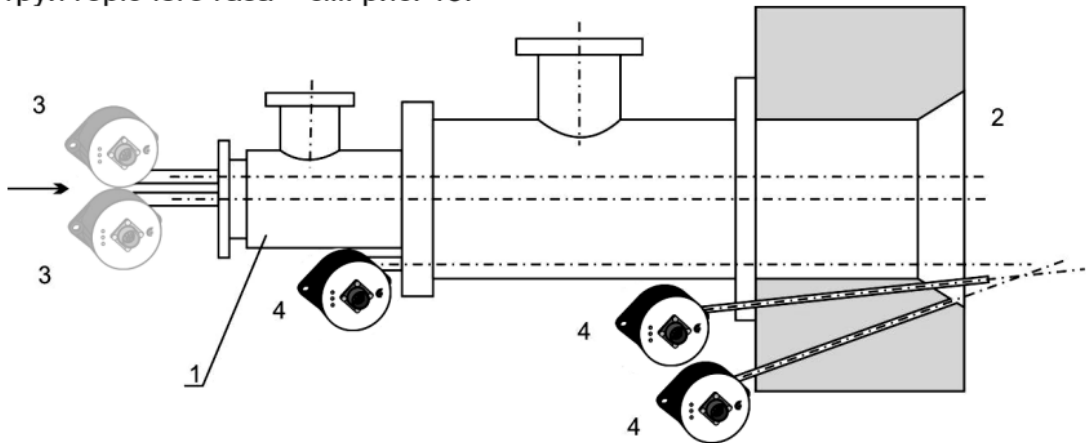
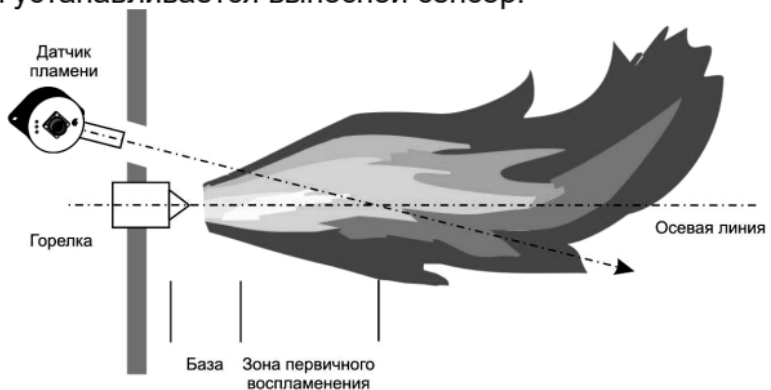


Рис 15 – Схема установки датчиков на паровых энергетических котлах, также на горелках ГТВ, ГГРУ, ГМУ.

1 – горелка, 2 – топка, 3 – не рекомендуемое расположение визирных труб,
4 – рекомендуемое расположение визирных труб

Наиболее удачным расположением визирной трубы для датчиков пламени АДП-01.9 и АДП-01.10 следует считать такое расположение, при котором в зону наблюдения датчика попадает область с максимальным выделением ультрафиолета (первая треть факела – см. рис. 16). Для датчиков АДП-01.11, АДП-01.12 на рисунке вместо датчика пламени устанавливается выносной сенсор.



Расположение датчика относительно контролируемого пламени.



Рис. 16 – Расположение датчика относительно пламени
и вид на пламя через визирную трубу

Наиболее удачным расположением визирной трубы для датчиков АДП-01.1 (2, 3, 4, 7, 8) следует считать такое расположение, при котором в зону наблюдения датчика попадает область с максимальными пульсациями светимости пламени, а пульсации фонового излучения (футеровка и прочие нагретые элементы котла или горелки) минимальны.

При эксплуатации датчиков АДП-01.1 (2, 3, 4, 7, 8) на горелках, имеющих так называемые «прозрачное» или «бесцветное» пламя, может возникнуть проблема неустойчивой регистрации пламени. Это явление может протекать следующим образом. При розжиге горелки датчик надежно регистрирует пламя, а по истечении некоторого времени регистрация пламени становится неустойчивой либо исчезает полностью. Это связано с тем, что при прогреве футеровки температура подаваемых в горелку воздуха и газа увеличивается, несколько увеличивается также температура продуктов сгорания. При этом возрастает вязкость продуктов сгорания, факел «успокаивается» (т. е. ламинаризуется вследствие повышения вязкости продуктов сгорания), амплитуда пульсаций яркости значительно снижается, а в некоторых случаях пульсации яркости могут исчезнуть. Такие явления могут наблюдаться при эксплуатации горелок БИГ, ГНП, ГТН, ГР, ГПП, в некоторых печах подогрева нефти.

В этом случае для повышения надежности регистрации пламени рекомендуем заменить направления установки визирной трубы датчика с бокового на осевой – см. рис. 17. Можно также рекомендовать замену датчика АДП-01.1 (2, 3, 4, 7, 8) на датчик пламени типа АДП-01.9 (10, 11, 12), регистрирующий пламя в ультрафиолетовой области спектра. При этом на место датчика пламени, для АДП-01.11 (12), устанавливается выносной сенсор.

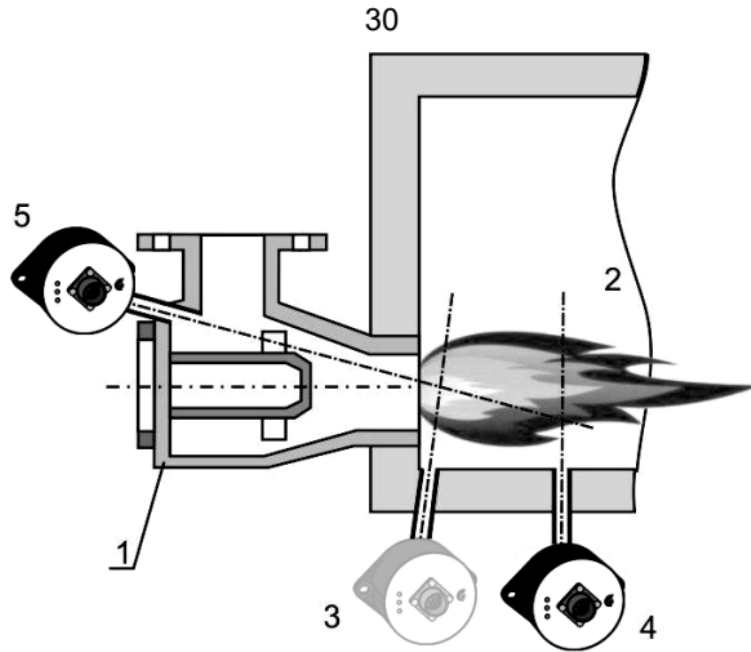


Рис. 17 – Схема установки визирных труб для горелок с «бесцветным»
«невидимым» пламенем.

1 – горелка (например, горелка ГНГ), 2 – топка, 3, 4, 5 – варианты установки визирных
труб (3 – не рекомендуется, 4, 5 – рекомендуется)

ЗАКАЗАТЬ