

Общество с ограниченной ответственностью «Промрадар»

143517, Московская область, Истринский район, станция Холщёвики.

Тел./факс (498) 729-28-74, (496) 315-71-26. Тел. (495) 507-51-24, (495) 924-36-39.

Тел./факс службы технической поддержки (498) 729-28-76.

**ЗАКАЗАТЬ**

**АДАПТЕР СИГНАЛА**

**АСД-01.**

**ПАСПОРТ**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Назначение.....	3
2. Комплект поставки .....	3
3. Технические характеристики.....	3
4. Конструкция.....	3
5. Принцип работы .....	5
6. Требования безопасной эксплуатации.....	6
7. Монтаж .....	6
8. Техническое обслуживание .....	7
9. Диагностика неисправностей и способы их устранения .....	7
10. Ремонт.....	7
11. Гарантийные обязательства.....	7
12. Свидетельство о приёмке.....	8

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Адаптер сигнала АСД-01 (далее именуемый «адаптер») предназначен для электропитания различных промышленных датчиков и релейной коммутации электрических цепей по их выходным сигналам.

К адаптеру по двухпроводной или трёхпроводной схемам могут подключаться датчики, электронные ключи, промежуточные реле и другие исполнительные устройства, имеющие выходной сигнал типов «NPN открытый коллектор», «PNP открытый коллектор», либо «сухой контакт». АСД-01 обеспечивает электропитание указанного устройства и по его сигналу производит коммутацию цепи нагрузки контактами встроенного электромагнитного реле.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

- а) Адаптер сигнала АСД-01 - 1 шт.;
- б) Паспорт - 1 шт.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 3.1. Типы входного сигнала ..... открытый коллектор (NPN/PNP), сухой контакт
- 3.2. Постоянное напряжение для питания внешнего датчика .....  $15 \text{ В} \pm 20\%$ .
- 3.3. Максимальный ток, потребляемый внешним датчиком ..... 0,07 А.
- 3.4. Напряжение питания ..... 187 - 242 В, 49 - 51 Гц.
- 3.5. Потребляемая мощность, не более ..... 3 Вт.
- 3.6. Максимальное напряжение, коммутируемое контактами реле ..... 250 В.
- 3.7. Максимальный ток, коммутируемый контактами реле ..... 2 А.
- 3.8. Диапазон рабочих температур ..... от -40 до +40 °C.
- 3.9. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 ..... IP65.
- 3.10. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75...II.
- 3.11. Масса, не более ..... 0,4 кг.
- 3.12. Средняя наработка на отказ, не менее ..... 10000 часов.
- 3.13. Срок эксплуатации ..... 10 лет.

## 4. КОНСТРУКЦИЯ.

Конструкция адаптера показана на рис. 1. АСД-01 размещён в пластмассовом корпусе [поз. 4], который закрыт прозрачной крышкой [поз. 18] через уплотнитель [поз. 13] четырьмя винтами [поз. 14]. Винты вворачиваются в резьбовые втулки [поз. 5], запрессованные в стенках корпуса.

Внутри корпуса установлена печатная плата [поз. 7], закреплённая винтами [поз. 8]. На печатной плате установлены:

- светодиод «КЗ» [поз. 10], который горит при коротком замыкании в цепи электропитания датчика;
- светодиод «СЕТЬ» [поз. 11] зелёного цвета, который горит при наличии сетевого напряжения на клеммах 1 и 2 адаптера;

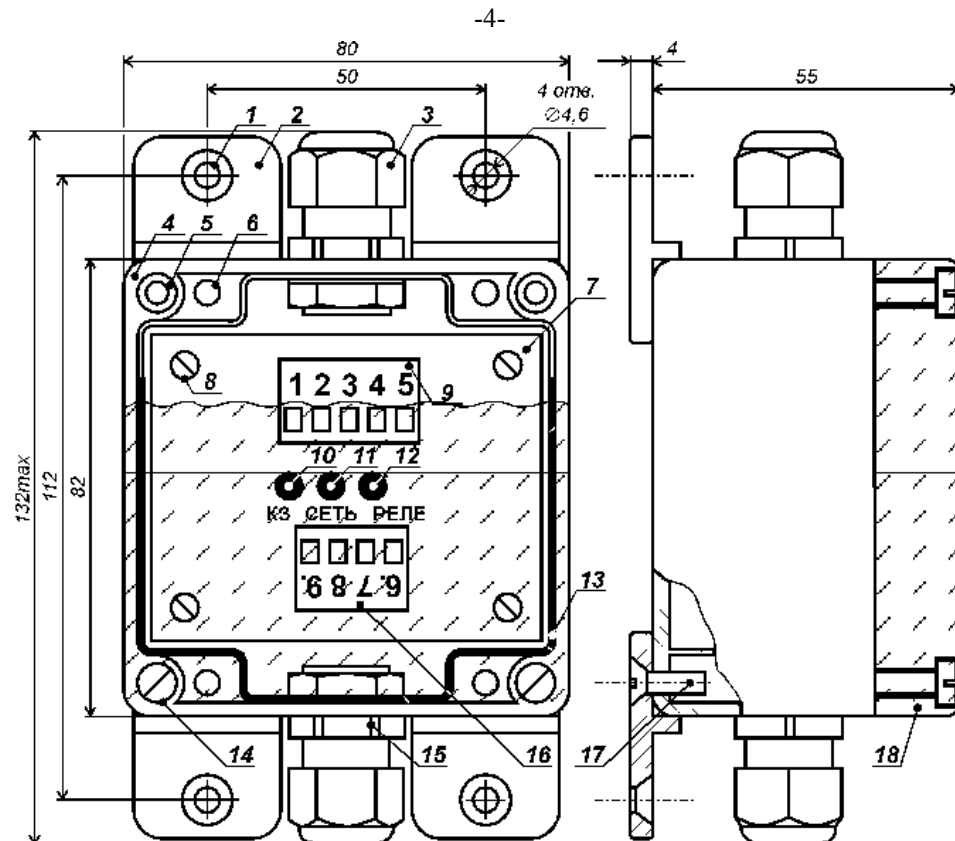


Рис. 1. Конструкция адаптера АСД-01.

- светодиод: «Реле» [поз. 12], показывающий состояние контактов встроенного электромагнитного реле. Светодиод горит, когда клемма 4 адаптера соединена с клеммой 3 (в исходном положении эти клеммы разомкнуты, а клемма 4 соединена с клеммой 5);

- разъёмные клеммные ряды для подключения датчика [поз. 16] и внешних цепей (электросети и схем блокировки) [поз. 9].

На адаптере установлено два гермоввода, которые обеспечивают герметичное присоединение кабелей диаметром от 7 до 11,5 мм. Гермоввод [поз. 15] служит для подключения датчика, а гермоввод [поз. 3] – для подачи сетевого напряжения и подключения нагрузки.

Для монтажа АСД-01 по его углам установлены четыре крепёжные пластины [поз. 2] с установочными отверстиями [поз. 1]. Пластины закреплены специальными винтами [поз. 17], которые вворачиваются с тыльной стороны корпуса в отверстия [поз. 6] на его основании.

## 5. ПРИНЦИП РАБОТЫ.

В нормальном состоянии (нет сетевого напряжения, датчик отсутствует или не сработал) контакты встроенного электромагнитного реле находятся в положении, показанном на рис. 2г.

Типовые трёхпроводные индуктивные или емкостные датчики положения с выходом типа «открытый коллектор» подключаются по схемам, показанным на рис. 2а («открытый коллектор NPN-типа») или 2б («открытый коллектор PNP-типа»). При срабатывании датчика контакты выходного реле адаптера переходят в левое по рис. 2г положение: клемма 4 размыкается с клеммой 5 и соединяется с клеммой 3.

Датчик с выходом типа «сухой контакт» может подключаться двумя способами – либо к клеммам 6 и 7, либо к клеммам 8 и 9 адаптера. При необходимости к адаптеру могут одновременно подключаться два независимых датчика типа «сухой контакт». Замыкание любого из них переводит выходное реле устройства в положение «датчик сработал».

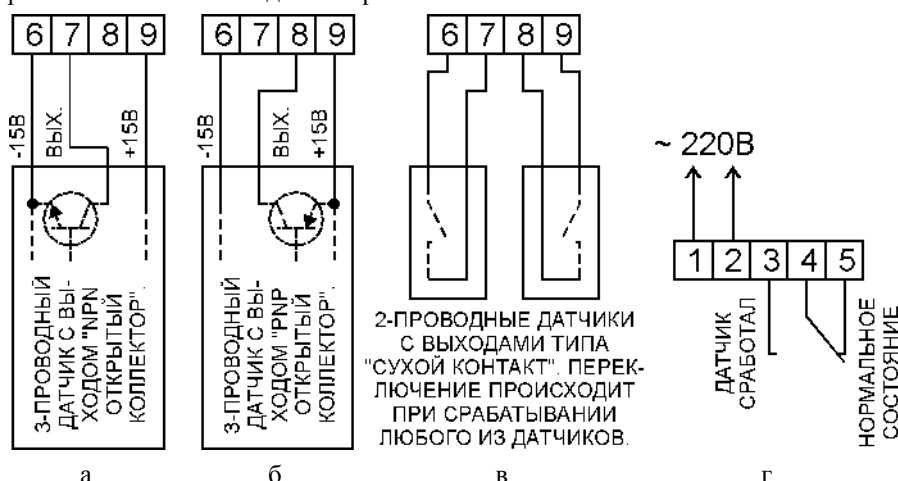


Рис. 2. Подключение различных датчиков к адаптеру АСД-01.

Выходные клеммы адаптера используются либо для сигнализации состояния подключённых датчиков, либо для блокировки контролируемого ими механизма. Адаптер коммутирует ток до 2 А при напряжении в цепи нагрузки до 250 В.

При коротком замыкании в линии питания датчика (между клеммами 6 и 9) либо при превышении датчиком максимально-допустимого тока потребления (70 мА) срабатывает встроенная в адаптер схема электронной защиты. В этом случае на адаптере загорается светодиод «К3» [поз. 10 на рис. 1] и с датчика снимается питающее напряжение. Для возврата адаптера в исходное состояние необходимо, устранив причину перегрузки, кратковременно снять с него сетевое напряжение.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

С целью предупреждения случаев травмирования персонала при монтаже, подключении, настройке и обслуживании адаптера необходимо выполнять следующие правила:

- к работе допускаются лица, изучившие настоящий паспорт;
- весь персонал, участвующий в обслуживании и эксплуатации адаптера, должен пройти инструктаж, сдать зачет по технике безопасности обслуживания электрических установок и иметь III-IV квалификационную группу;

- при работе адаптера не допускается прикосновение к токоведущим частям, на которых присутствует высокое напряжение: к клеммам 1 – 5 и подведённым к ним проводам, а также к контактным площадкам на печатной плате [поз. 7 на рис. 1];

- работы, предусмотренные при техническом обслуживании, следует выполнять при полном снятии напряжения с клемм 1 – 5 адаптера.

Запрещается хранить в месте установки адаптера легковоспламеняющиеся вещества, а также кислоты и щелочи.

Адаптер запрещается устанавливать вблизи источников открытого огня, мест проведения сварочных и огневых работ, а также батарей центрального отопления и других источников тепловыделения.

Адаптер должен монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

## 7. МОНТАЖ.

Перед монтажом адаптера необходимо произвести его внешний осмотр, проверить целостность корпуса, а также ознакомиться с паспортом.

Адаптер крепится четырьмя винтами M4 или саморезами диаметром до 4,5 мм, которые вворачиваются в установочные отверстия [поз. 1 на рис. 1].

Клеммы 3, 4 и 5 адаптера используются для коммутации внешней нагрузки, клеммы 1 и 2 служат для подачи на адаптер сетевого напряжения, а к контактам 6, 7, 8 и 9 по одной из схем, показанных на рис. 2а – 2в, подключаются соответствующие датчики.

Для подключения проводов к разъёмным клеммным рядам адаптера следует отсоединить клеммные колодки от печатной платы, осторожно потянув их вверх. Затем необходимо проложить кабели через гермовводы и подключить провода к клеммам, после чего вновь присоединить колодку к печатной плате адаптера до фиксации.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Техническое обслуживание адаптера должно проводиться не реже одного раза в год. При техническом обслуживании необходимо провести следующие действия:

1. Снять напряжение питания с адаптера, закрепить табличку «НЕ ВКЛЮЧАТЬ, РАБОТАЮТ ЛЮДИ»;
2. Снять крышку устройства, отвернув четыре винта по её углам;
3. Проверить и при необходимости восстановить надёжность крепления проводов к клеммам адаптера;
4. При наличии внутри изделия пыли произвести его продувку сухим сжатым воздухом, после чего без использования инструмента («от руки») затянуть накидные гайки гермовводов для герметизации корпуса.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается удаление пыли при помощи ветоши, щетки и сжатым воздухом, содержащим влагу, пары масла и т.п.;

5. Установить на место крышку адаптера, плотно затянув её винтами;
6. Снять табличку «НЕ ВКЛЮЧАТЬ, РАБОТАЮТ ЛЮДИ»;
7. Подать на устройство напряжение питания.

## 9. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неисправность	Причина	Метод устранения
Горит светодиод «К3» [поз. 10 на рис. 1]	Неправильное подключение датчика или короткое замыкание между клеммами 6 и 9 адаптера.	Проверить соответствие схемы подключения датчика рисунку 2. УстраниТЬ причину короткого замыкания.
Другие виды неисправностей.	Отказ адаптера.	Направить адаптер и настоящий паспорт на предприятие-изготовитель для проведения ремонта.

## 10. РЕМОНТ.

Ремонт адаптера АСД-01 должен производиться на предприятии-изготовителе с обязательной проверкой отремонтированных изделий на соответствие техническим характеристикам, указанным в паспорте.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации адаптера сигнала АСД-01 составляет 18 месяцев с даты выпуска.

В случае изменения технических характеристик и параметров адаптера в течение гарантийного срока эксплуатации предприятие - изготовитель обязуется произвести бесплатно ремонт (или замену) изделия или его составной части.

Гарантии действительны при условии соблюдения эксплуатирующей организацией указаний настоящего паспорта.

## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Адаптер сигнала АСД-01, заводской номер \_\_\_\_\_ проверен на соответствие требованиям технических условий и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Штамп ОТК

ЗАКАЗАТЬ