

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

ЗАКАЗАТЬ

БЛОКИ ПИТАНИЯ PSM-36-24

БЛОКИ ПИТАНИЯ И РЕЛЕ PSM/4R-36-24

Паспорт
ПИМФ. 436534.001 ПС
Версия 3.3



НПФ КонтрАвт

Россия, 603107 Нижний Новгород, а/я 21
тел./факс: (831) 260-13-08 (многоканальный)

Содержание

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Обозначение при заказе..... | 2 |
| 2 | Основные сведения | 3 |
| 3 | Технические характеристики..... | 4 |
| 4 | Органы индикации | 7 |
| 5 | Режимы работы | 9 |
| 6 | Электрические схемы подключения..... | 10 |
| 7 | Комплектность | 12 |
| 8 | Указание мер безопасности | 13 |
| 9 | Размещение и монтаж | 14 |
| 10 | Габаритные и присоединительные размеры | 15 |
| 11 | Способ установки | 17 |
| 12 | Правила транспортирования и хранения | 18 |
| 13 | Гарантии изготовителя..... | 19 |
| 14 | Свидетельство о приёмке | 20 |

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и эксплуатацией блоков питания **PSM-36-24** и блоков питания и реле **PSM/4R-36-24**.

1 Обозначение при заказе

Блок питания PSM/X-X-X

| | |
|---|---|
|  | <p>Выходное напряжение: 24 – 24 В</p> <p>Выходная мощность: 36 – 36 Вт</p> <p>Дополнительные опции: 4R – 4 канала с электромеханическими реле Пусто – опции отсутствуют</p> |
|---|---|

Блок питания PSM-36-24 – блок питания серии PSM с напряжением 24 В на выходе, выходной мощностью 36 Вт.

Блок питания и реле PSM/4R-36-24 – блок питания и реле серии PSM с напряжением 24 В на выходе, выходной мощностью 36 Вт и 4 каналами коммутации на электромеханических реле.

2 Основные сведения

Блоки питания постоянного тока **PSM-36-24** и **PSM/4R-36-24** по принципу действия представляют собой импульсные источники питания со стабилизацией выходного напряжения. Блоки питания предназначены для питания контроллеров, модулей, нормирующих преобразователей, реле, устройств сигнализации, индикации и других устройств в системах промышленной автоматики. Блоки питания имеют встроенную систему защиты от перегрузки по току, перегрева, превышения и снижения входного напряжения, высокого напряжения на нагрузке.

Блоки питания и реле **PSM/4R-36-24** объединяют в едином корпусе источник питания и четыре электромеханических реле, предназначенных для коммутации 4 независимых каналов цепей переменного или постоянного тока.

Блоки питания обеспечивают работу в диапазоне температур от минус 30 °C до плюс 50 °C при влажности до 80 % (35 °C).

Блоки питания предназначены для установки на монтажную шину NS 35/7,5 по стандарту DIN в шкафах систем промышленной автоматики.

3 Технические характеристики

3.1 Общие характеристики блоков питания PSM-36-24 и блоков питания-реле PSM/4R-36-24

| | |
|--|----------------|
| Номинальное входное напряжение | ~220 В, 50 Гц. |
| Номинальное выходное напряжение при токе 1,5 А | 24±0,5 В. |
| Максимальный ток нагрузки | 1,5 А. |
| Допустимый диапазон входных переменных напряжений | (85...264) В. |
| Допустимый диапазон входных постоянных напряжений | (120...370) В. |
| КПД при номинальном напряжении питания (220 В), не менее..... | 80 %. |
| Нестабильность выходного напряжения при изменении входного напряжения в диапазоне (85...264) В при токе 1,5 А, не более..... | 0,5 %. |
| Нестабильность при изменении нагрузки от 0 до 100 % при номинальном напряжении питания (220 В), % от номинала, не более..... | 2 %. |
| Уровень пульсаций выходного напряжения при токе 1,5 А, пик-пик, не более.. | 150 мВ |
| Устойчивость к прерываниям напряжения, при напряжении 220 В, не менее | 50 мс |
| Уровень срабатывания защиты при перегрузке по току, не менее | 4 А. |
| Уровень срабатывания защиты от перенапряжения на выходе..... | 29 В. |
| Масса блока PSM-36-24, не более | 250 г. |

| | |
|---|-----------|
| Масса блока PSM/4R-36-24, не более..... | 350 г. |
| Средняя наработка на отказ блока должна быть, не менее..... | 45 000 ч. |
| Средний срок службы, не менее | 10 лет. |
| Электрическая прочность изоляции между сетевыми клеммами (X2.1, X2.2, X2.3) и выходными клеммами (X1.1, X1.2, X1.3, X1.4), не менее | 3000 В. |

3.2 Для блока PSM/4R-36-24 дополнительно

Допустимые типы входных сигналов:

- сухой контакт;
- NPN транзистор с открытым коллектором.

Максимальный постоянный ток во входной цепи при замкнутом сухом контакте или открытом транзисторе 40 мА.

Максимальное напряжение на входе в отсутствие входного сигнала..... 25 В.

Параметры сигналов датчика типа «сухой контакт»

Сопротивление замкнутого сухого контакта и линии подключения, не более 100 Ом.

Параметры сигналов датчика типа «открытый коллектор»

Максимальное напряжение на «открытом коллекторе» в открытом состоянии, не более..... 1,0 В.

Максимальное коммутируемое напряжение:

переменное напряжение..... 250 В.

| | |
|---|-----------------|
| постоянное напряжение..... | 110 В. |
| Максимальный коммутируемый ток при напряжении ~250 В: | |
| при работе с активной нагрузкой..... | 5 А. |
| при работе с индуктивной нагрузкой | 3 А. |
| Сопротивление замкнутых контактов реле, не более | 100 мОм. |
| Среднее число срабатываний каждого канала коммутации: | |
| при отсутствии нагрузки | 10^7 |
| при токе нагрузки 1 А..... | 5×10^5 |
| при токе нагрузки 5 А..... | 3×10^5 |
| Электрическая прочность изоляции: | |
| Между объединенными сетевыми клеммами (Х2.13, Х2.14, Х2.15) и выходными клеммами питания (Х1.6, Х1.7, Х1.8, Х1.9), не менее | 3000 В. |
| Между сетевыми клеммами (Х2.13, Х2.14, Х2.15) и входными клеммами реле (Х1.1, Х1.2, Х1.3, Х1.4, Х1.5), не менее | 1500 В. |
| Между выходными клеммами реле (Х2.1-Х2.12) и входными клеммами реле (Х1.1, Х1.2, Х1.3, Х1.4, Х1.5), не менее..... | 1500 В. |
| Между соседними выходными клеммами реле (Х2.3 и Х2.4, Х2.6 и Х2.7, Х2.9 и Х2.10), не менее..... | 1500 В. |

4 Органы индикации

На передней панели блоков **PSM-36-24 (PSM/4R-36-24)** (см. рисунок 1) расположены светодиодные индикаторы, показывающие состояние работы блока. Выполняемые функции органов индикации приведены в таблице 1.

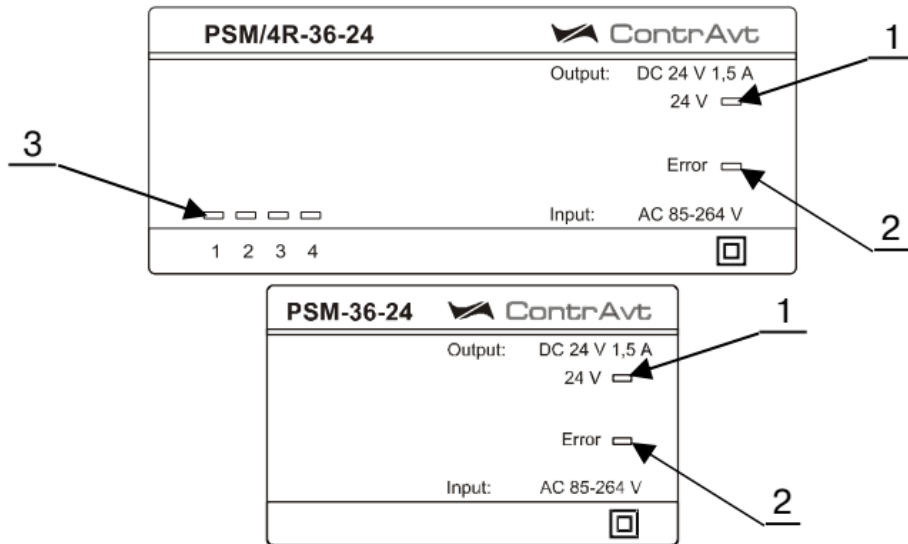


Рисунок 1 – Внешний вид передних панелей блоков

Таблица 1

| Обозначение на рисунке | Название | Выполняемая функция |
|-------------------------------|------------------------|---|
| 1 | 24 V | Индикирует рабочий режим прибора |
| 2 | Error | Индикирует аварийное состояние прибора |
| 3 | Группа индикаторов 1–4 | Индикирует включенное состояние соответствующего реле |

5 Режимы работы

Блоки питания могут находиться в двух режимах:

1 Рабочий режим – устанавливается после включения питания. В рабочем режиме состояние блока индицируется свечением индикатора «24V». На выходе блока устанавливается напряжение 24 В.

2 Аварийный режим – индицируется свечением индикатора «Error».

Аварийный режим блока питания возникает в случае срабатывания хотя бы одной из защит:

- защиты от короткого замыкания на выходе;
- защиты от высокого напряжения на выходе;
- защиты от перегрева элементов блока питания;

На выходе блока устанавливается напряжение менее 0,5В.

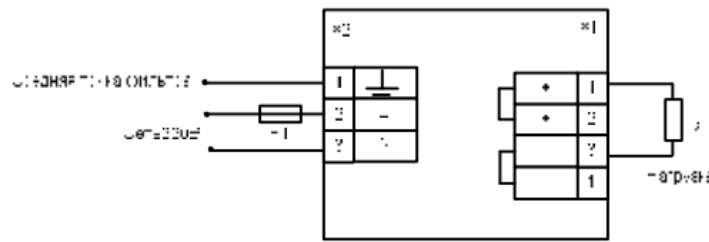
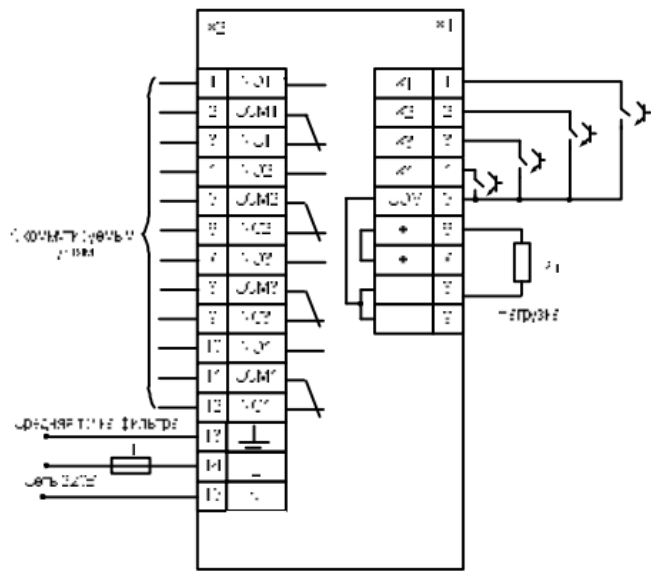
Восстановление рабочего режима работы происходит автоматически после устранения причины, вызвавшей срабатывание защиты.

6 Электрические схемы подключения

Электрические соединения блоков с другими элементами системы осуществляется с помощью клеммных соединителей **X1** и **X2**. Схемы подключения к клеммным соединителям для блока **PSM/4R-36-24** приведены на рисунке 2а, а для блока **PSM-36-24** – на рисунке 2б. Общий вход сигналов управления реле соединен с выходом «-» источника питания.



ВНИМАНИЕ! Клеммы, обозначенные знаком $\frac{1}{-}$, выполняют функцию средней точки сетевого фильтра и предназначены для подключения к защитной нейтрали или корпусу при монтаже в шкафах. В этом случае гарантируется заявленный уровень помехоэмиссии в электрическую сеть.



ВНИМАНИЕ! Применять предохранитель типа ВПБ6-14 или предохранитель другого типа с аналогичными номинальными характеристиками на номинальный ток 1 А с временем срабатывания не менее 2 с (при токе 275 % от номинального).

7 Комплектность

| Состав комплекта | Количество, шт. |
|--|-----------------------|
| Блок питания PSM-36-24 или блок питания и реле PSM\4R-36-24 | 1 |
| Паспорт | 1 |
| Потребительская тара | 1 |
| Клеммные соединители: PSM-36-24 2EDGK-5.08-02P-14 2EDGK-5.08-03P-14 PSM\4R-36-24 2EDGK-5.08-02P-14 2EDGK-5.08-03P-14 2EDGK-5.08-06P-14 | 2 1 3 2 2 |

8 Указание мер безопасности

8.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током блоки соответствуют классу 2 по ГОСТ 12.2.007.0 (имеют двойную или усиленную изоляцию). Наличие двойной изоляции обозначаются знаком  на корпусе блока питания.

8.2 Все монтажные и ремонтные работы должны производиться при отключенном сетевом напряжении. Запрещается эксплуатировать блок со снятой крышкой.

8.3 При эксплуатации блока питания должны выполняться требования техники безопасности, изложенные в документации на оборудование, в комплекте с которым он работает.

9 Размещение и монтаж

9.1 Блок питания устанавливается на монтажную шину NS 35/7,5 (NS 35/15) по стандарту DIN в шкафах систем промышленной автоматики (рисунки 3–5).

9.2 Во избежание повреждения блока от перегрева, его монтаж должен обеспечивать свободную естественную конвекцию воздуха вблизи вентиляционных отверстий.

9.3 При монтаже блока необходимо выделить в отдельные кабели входные цепи и силовые цепи. Сопротивление изоляции между отдельными жилами и между каждой жилой и землей для внешних силовых цепей должно составлять не менее 40 МОм при испытательном напряжении 500 В.

10 Габаритные и присоединительные размеры

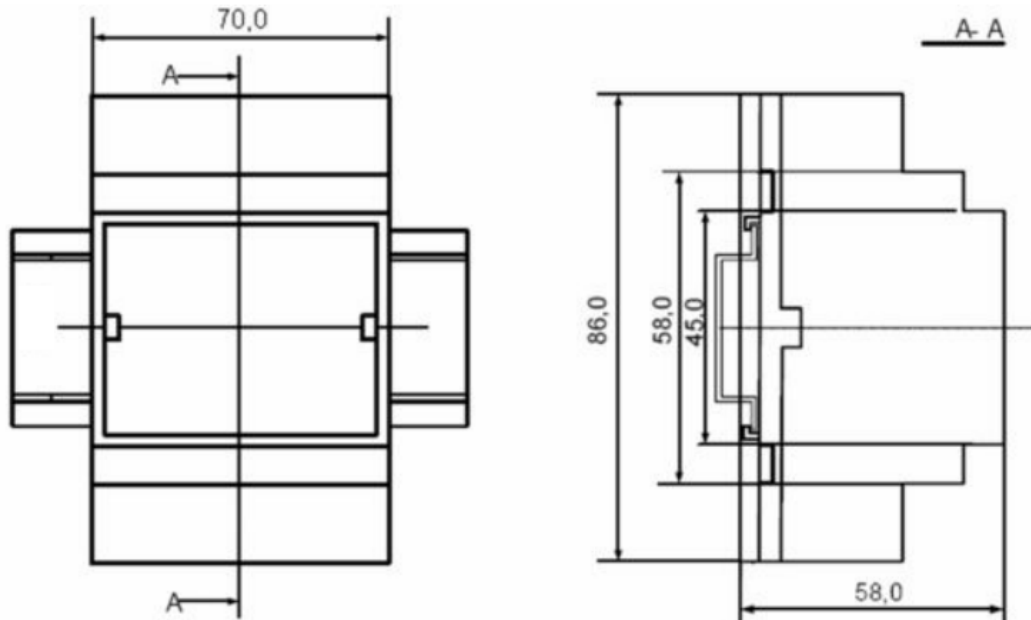


Рисунок 3 – Габаритные и присоединительные размеры блока питания **PSM-36-24**

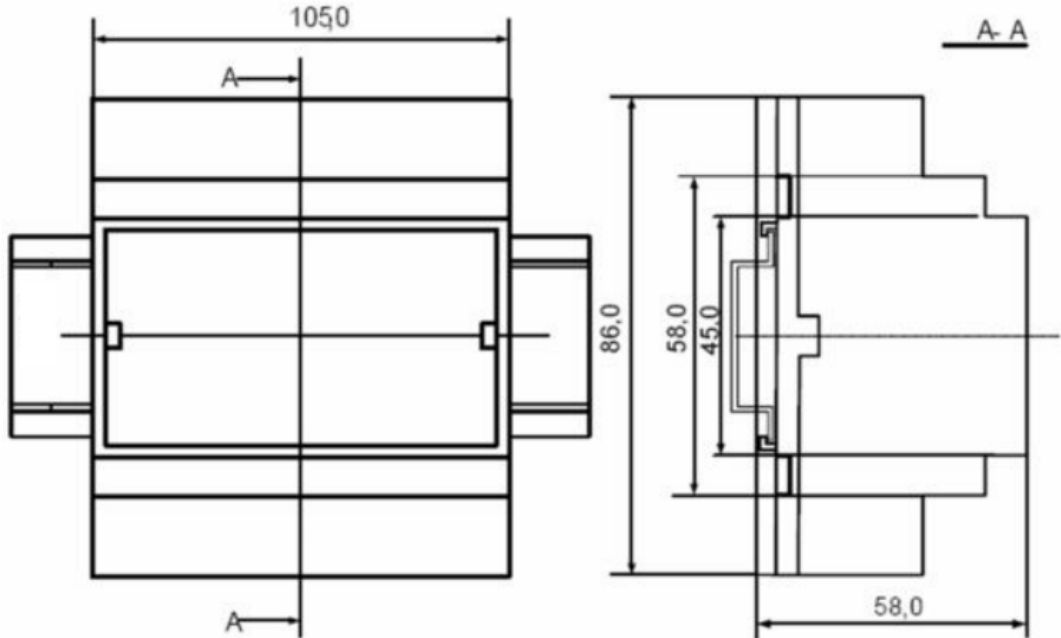


Рисунок 4 – Габаритные и присоединительные размеры блока питания и реле
PSM/4R-36-24

11 Способ установки

Установка на монтажную шину NS 35 по стандарту DIN.



Для установки блока необходимо:
а) оттянуть защёлку;
б) ввести DIN-рейку в крепёжные пазы;
в) прижать DIN-рейку защёлкой.

Рисунок 5 – Способ установки блоков при монтаже

12 Правила транспортирования и хранения

12.1 Блок должен транспортироваться в условиях, не превышающих заданных предельных условий:

- температура окружающего воздуха от минус 55 до плюс 70 °C;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 35 °C.

12.2 Блок должен транспортироваться железнодорожным или автомобильным видами транспорта в транспортной таре при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. Не допускается бросание блока.

12.3 Блок должен храниться в складских помещениях потребителя и поставщика в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от 0 до 50 °C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 35 °C.
- воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

13 Гарантии изготовителя

13.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых образцов блоков питания всем требованиям ТУ на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Длительность гарантийного срока устанавливается равной 36 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с даты отгрузки (продажи) прибора. Документом, подтверждающим гарантию, является паспорт с отметкой предприятия-изготовителя.

13.2 Гарантийный срок продлевается на время подачи и рассмотрения рекламации, а также на время проведения гарантийного ремонта силами изготовителя в период гарантийного срока.

13.3 Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 603107, Нижний Новгород, а/я 21,
тел./факс: (831) 260-13-08 (многоканальный).

ЗАКАЗАТЬ