



Производство и поставка
энергосберегающего и защитного
оборудования

СЧЁТЧИК ИМПУЛЬСОВ

СД-1

ПАСПОРТ

ООО «ЭНЕРГИС-АВТОМАТИКА»
610050, г.Киров,
ул. Менделеева , 2
тел./факс (8332) 62-44-08, 62-44-20, 62-51-22
e-mail: pkfenergis@mail.ru
<http://www.energis.pro>

ООО «ЭНЕРГИС-АВТОМАТИКА»
КИРОВ 2014

Для заметок

1. Назначение изделия

1.1. Счетчик импульсов СД-1 предназначен для подсчёта заданного количества импульсов от внешнего источника (реле, геркон и пр.). Примеры применения: системы автоматике, дозирования, подсчета деталей, изделий и пр. Пример функциональной схемы показан на рисунке 1.

1.2. СД-1 обеспечивает автоматическое включение/отключение нагрузки при достижении заданного количества импульсов.

1.3. При отключении питания все значения (в том числе и значения предделителя) сохраняются.

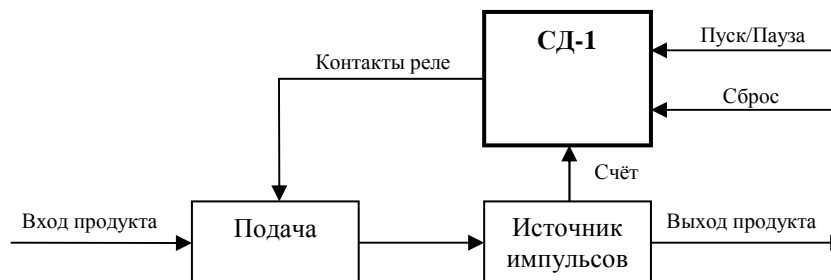


Рисунок 1. Функциональная схема на базе СД-1

2. Технические характеристики

2.1. Электропитание СД-1 осуществляется от сети ~220В +10% -15%, 50 Гц.

2.2. Условия эксплуатации:

- рабочая температура от -30 до +40 °С;
- относительная влажность до 85% при температуре +25 °С, при отсутствии в воздухе агрессивных паров и газов;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм рт.ст.
- не рекомендуется размещать прибор вблизи сильного электромагнитного и электростатического поля (силовые контакторы, автоматические выключатели и прочие электромагниты).

2.3. Мощность, потребляемая СД-1, не более 10 Вт.

2.4. Диапазон коммутируемых напряжений 12...250 В. Диапазон коммутируемого тока до 8 А.

2.5. Диапазон настройки счетчика от 0 до 999 импульсов.

2.6. Диапазон настройки предделителя от 0 до 999.

2.7. Максимальная частота следования импульсов – 50 Гц.

2.8. Степень защиты корпуса IP00.


2.9. Входы счётчика от входов питания гальванически не изолированы.

2.10. Выход – полный сухой контакт реле (клеммы 3,4,5).

2.11. Масса - не более 0,2 кг.

3. Управление и индикация

3.1. Клавиши управления:

Выбор уставки и её запоминание – ;

Изменение значения уставки: уменьшение - , увеличение - .

3.2. Точечные индикаторы:

P – сигнализирует работу выходного реле

$N_{\text{ИМП}}$ – сигнализирует выбор уставки на число импульсов.

$K_{\text{ДЕЛ}}$ – сигнализирует выбор уставки на коэффициент пределителя.

3.3. Внешние сигналы управления:

«Пуск/Пауза» - включение, выключение реле подачи,

«Счёт» - уменьшение значения счётчика доз,

«Сброс» - возврат к исходному значению счётчика доз.

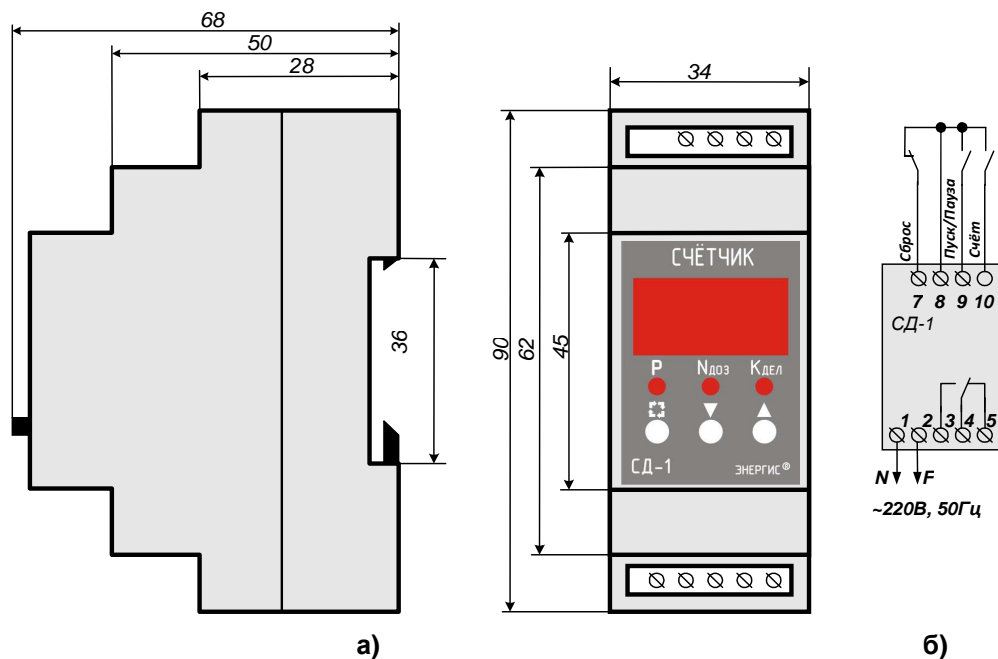







Рисунок 2. СД-1


а) габаритные размеры, б) схема подключения

Пример: Необходимо производить дозирование жидкости по 18 литров, а счётчик жидкости производит десять импульсов за 1литр. Решение: подключаем исполнительное устройство к контактам 3, 4 или 5. К контактам 7,8 подключаем клавишу сброс, к 8,9 – клавишу Пуск/Пауза, к 8,10 – контакты источника импульсов.

Если нагрузка (например – клапан) требует питания 220в, то устанавливаем перемычку между клеммами 2 и 3, а питание нагрузки берём с клемм 1 и 4.

Включаем в сеть (клеммы 1 и 2), нажимаем , загорается светодиод « $N_{\text{ИМП}}$ »,

задаём ,  $N_{\text{ИМП}} = 18$, снова нажимаем , загорается светодиод « $K_{\text{ДЕЛ}}$ », задаём , 

$K_{\text{ДЕЛ}} = 10$, нажимаем  (запоминаем). Теперь при нажатии на кнопку «Пуск/Пауза» включается или выключается реле подачи, а кнопкой «Сброс» задаём исходное значение (только при выключенном реле).

4. Комплектность

4.1. В комплект поставки входят:

- СД-1 - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- упаковка - 1 шт.

5. Гарантии изготовителя

5.1. Гарантийный срок эксплуатации - 24 мес. со дня продажи.

6. Изготовитель

ООО «Энергис-Автоматика»

Россия, 610050, г. Киров (обл.), ул. Менделеева, д. 2,

телефон/ факс (8332) 62-44-20, 62-44-08, 62-51-22.

Подробная информация на сайте: <http://www.energis.pro>

E-mail: pkfenergis@mail.ru.

7. Свидетельство о приемке

Изделие счетчик импульсов СД-1 соответствует паспорту и признан годным к эксплуатации.

М. П. Дата изготовления _____ - _____ 201 ____ г.

Личные подписи или оттиски личных клейм лиц, ответственных за приемку