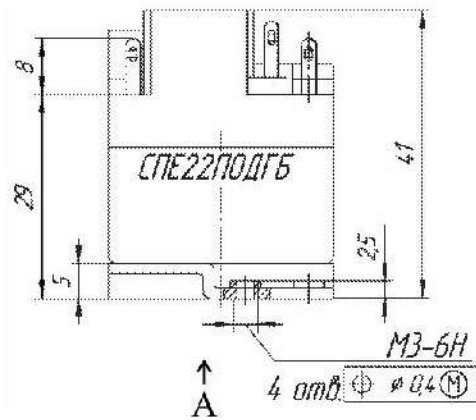


Электромагнитное герметичное реле СПЕ22ПОДГБ предназначено для коммутации цепей постоянного и переменного тока в электросистемах объектов, эксплуатируемых в различных климатических условиях при температуре от минус 60°C до плюс 85°C, включая тропические.

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ OUTLINE DRAWING

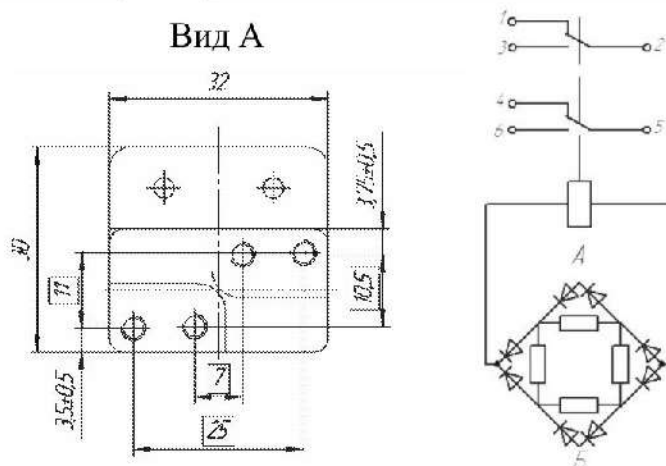


## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон напряжения в цепи контактов:
    - постоянного тока от 18 до 29,4 В
    - переменного тока с частотой 45-1050 Гц от 12 до 120 В
  - Диапазон тока в цепи контактов от 0,05 до 2 А
  - Диапазон напряжения в цепи управления от 108 до 120 В переменного тока
  - Количество пар переключающих контактов 2
  - Износстойкость коммутационная 25000 циклов
  - Режим работы продолжительный
  - Масса 57 г

Electromagnetic hermetic relay СПЕ22ПОДГБ is designed for a. c. and d. c. circuits commutation in various electrical systems, used at the range of temperature from minus 60°C to plus 85°C, including tropical conditions.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА CIRCUIT DIAGRAM



## **BASIC SPECIFICATIONS**

- Range of voltage in circuit of contacts, V:  
 - direct current from 18 to 29,4  
 - alternating current of 45 -1050 Hz frequency from 12 to 120
  - Range of current in circuit of contacts, A: from 0,05 to 2
  - Range of voltage in control circuit, V, a.c. from 108 to 120
  - Number of switching contact pairs 2
  - Commutation wear resistance (service life) 25 000 cycles
  - Mode of operation long-term
  - Weight, g 57