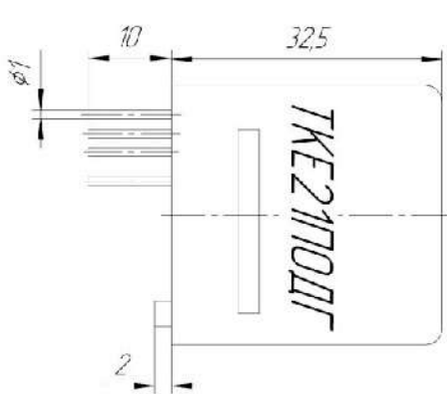


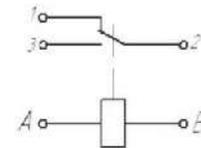
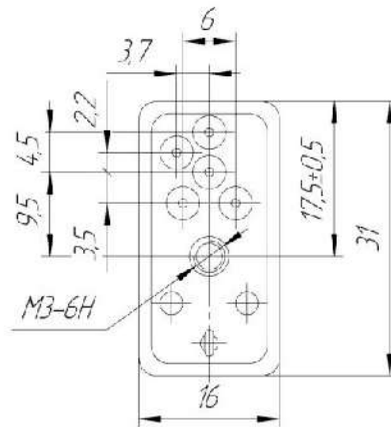
Электромагнитное герметичное реле ТКЕ21ПОДГ предназначено для коммутации цепей постоянного и переменного тока в электросистемах объектов, эксплуатируемых в различных климатических условиях при температуре от минус 60°С до плюс 85°С, включая тропические.

Electromagnetic hermetic relay ТКЕ 21 ПОДГ is designed for a. c. and d. c. circuits commutation in various electrical systems, used at the range of temperature from minus 60°С to plus 85°С, including tropical conditions.

**ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ
OUTLINE DRAWING**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА
CIRCUIT DIAGRAM**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Диапазон напряжения в цепи контактов:
 - постоянного тока от 5 до 30 В
 - переменного тока частотой 360-440 Гц от 12 до 220 В
- Диапазон тока в цепи контактов:
 - постоянного тока от 0,001 до 2 А
 - переменного тока свыше 0,1 до 2 А
- Диапазон напряжения в цепи управления от 24 до 30 В постоянного тока
- Количество пар переключающих контактов 1
- Износостойкость коммутационная 25000 циклов
- Режим работы продолжительный
- Масса 35 г

**BASIC
SPECIFICATIONS**

- Range of voltage in circuit of contacts, V:
 - direct current from 5 to 30
 - alternating current of 360 -440 Hz frequency from 12 to 220
- Range of current in circuit of contacts, A:
 - direct current from 0,001 to 2
 - alternating current from above 0,1 to 2
- Range of voltage in control circuit, V, d.c. from 24 to 30
- Number of switching contact pairs 1
- Commutation wear resistance (service life) 25 000 cycles
- Mode of operation long-term
- Weight, g 35