

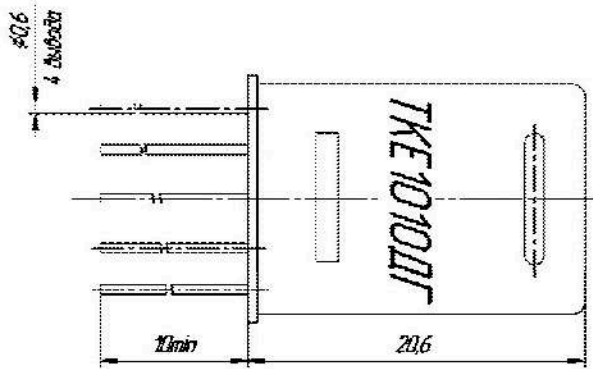
Электромагнитное герметичное реле ТКЕ 101 ОДГ предназначено для коммутации цепей постоянного тока в разных электросистемах, эксплуатируемых в различных климатических условиях, при температуре от минус 60°С до плюс 85°С, включая тропические.

Установка реле осуществляется на печатной плате.

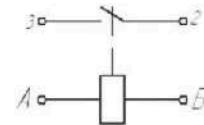
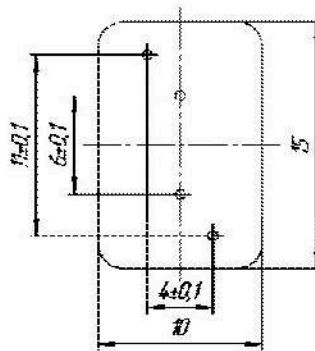
Electromagnetic hermetic relay ТКЕ 101 ОДГ is designed for d. c. circuits commutation in various electrical systems, used at the range of temperature from minus 60°С to plus 85°С, including tropical conditions.

Installation of the relay is carried out on the printed-circuit-board.

**ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ
OUTLINE DRAWING**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА
CIRCUIT DIAGRAM**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Номинальное напряжение постоянного тока в цепи контактов **27 В**
- Диапазон напряжения в цепи контактов **от 17 до 30 В**
- Диапазон тока в цепи контактов **от 0,05 до 1 А**
- Диапазон напряжения в цепи управления **от 16,5 до 30 В постоянного тока**
- Количество пар переключающих контактов **1**
- Износостойкость коммутационная **25 000 циклов**
- Режим работы **продолжительный**
- Масса **6,5 г**

**BASIC
SPECIFICATIONS**

- Rated voltage in circuit of contacts, V direct current **27**
- Range of voltage in circuit of contacts, V **from 17 to 30**
- Range of current in circuit of contacts, A **from 0,05 to 1**
- Range of voltage in control circuit, V, d.c. **from 16.5 to 30**
- Number of switching contact pairs **1**
- Commutation wear resistance (service life) **25 000 cycles**
- Mode of operation **long-term**
- Weight, g **6, 5**