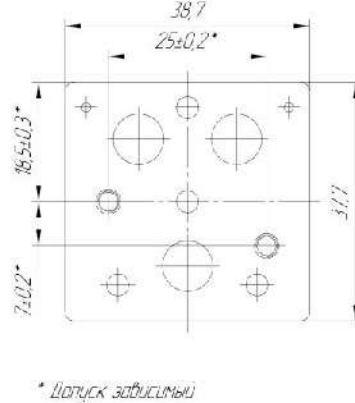
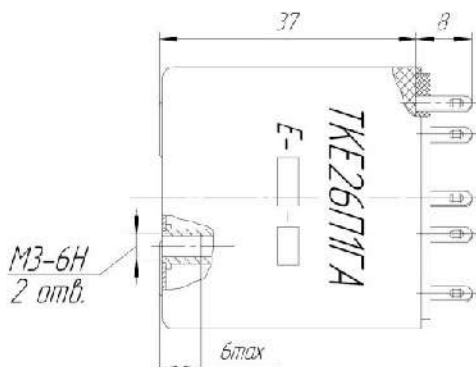


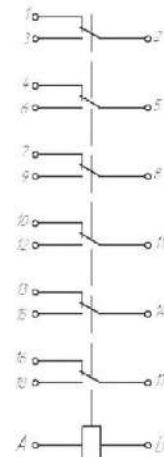
Электромагнитное герметичное реле ТКЕ26П1ГА предназначено для коммутации цепей постоянного и переменного тока в электросистемах объектов, эксплуатируемых в различных климатических условиях при температуре от минус 60°C до плюс 100°C, включая тропические.

Electromagnetic hermetic relay TKE26П1ГА 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 100°C, 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 360-1100 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	6
• Износостойкость коммутационная	25000 циклов
• Режим работы	продолжительный
• Масса	125 г

• Range of voltage in circuit of contacts, V:	
- direct current	from 5 to 30
- alternating current of 360 -1100 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	6
• Commutation wear resistance (service life)	25 000 cycles
• Mode of operation	long-term
• Weight, g	125