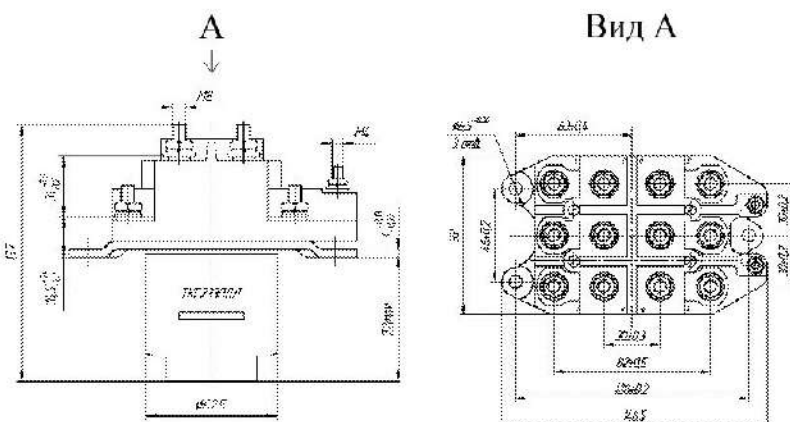


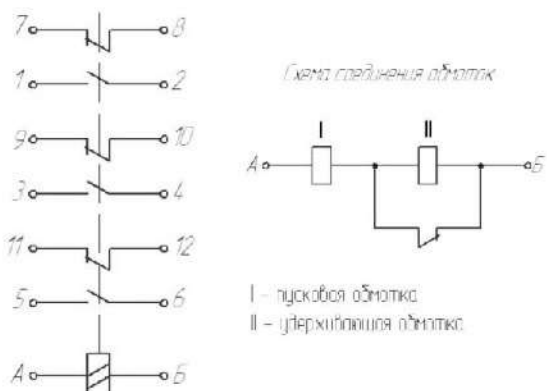
Электромагнитный трехполюсный переключающий контактор ТКС 233 ОДЛ предназначен для коммутации цепей переменного тока в разных электросистемах, эксплуатируемых в различных климатических условиях, при температуре от минус 60°C до плюс 85°C, включая тропические.

Electromagnetic three polar switching contactor ТКС 233 ОДЛ is designed for a. c. circuits commutation in various electrical systems, used at the temperature range from minus 60°C to plus 85 °C, including tropical conditions.

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ OUTLINE DRAWING



### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА CIRCUIT DIAGRAM



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон напряжения в цепи контактов переменного тока частотой от 320 до 1100 Гц      от 187 до 207 В
- Диапазон тока в цепи контактов      от 20 до 200 А
- Диапазон напряжения в цепи управления      от 24 до 30 В постоянного тока
- Количество пар переключающих контактов      3
- Износостойкость коммутационная      5000 циклов
- Режим работы      продолжительный
- Масса      2 кг

### BASIC SPECIFICATIONS

- Range of voltage in circuit of contacts, V a.c. of 320 -1100 Hz frequency      from 187 to 207
- Range of current in circuit of contacts, A      from 20 to 200
- Range of voltage in control circuit, V, d.c.      from 24 to 30
- Number of switching contact pairs      3
- Commutation wear resistance (service life)      5 000 cycles
- Mode of operation      long-term
- Weight, kg      2