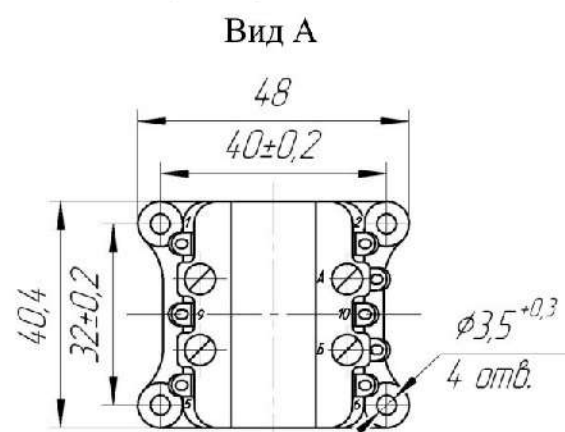
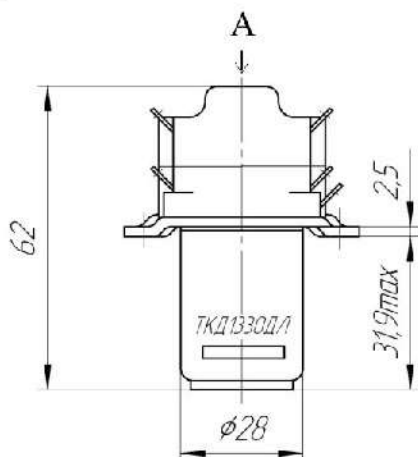


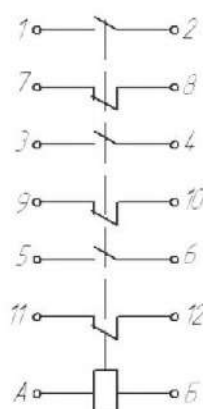
Электромагнитный трехполюсный переключающий контактор ТКД 133 ОДЛ предназначен для коммутации цепей постоянного и переменного тока в разных электросистемах, эксплуатируемых в различных климатических условиях, при температуре от минус 60°C до плюс 85°C, включая тропические.

Electromagnetic three polar switching contactor ТКД 133 ОДЛ is designed for a. c. and d. 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:  
- постоянного тока от 24 до 30 В  
- переменного тока частотой от 320 до 1100 Гц от 187 до 207 В
- Диапазон тока в цепи контактов от 1,0 до 10 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 0,155 кг

### BASIC SPECIFICATIONS

- Range of voltage in circuit of contacts, V  
- direct current from 24 to 30  
- alternating current of 320 -1100 Hz frequency from 187 to 207
- Range of current in circuit of contacts, A from 1.0 to 10
- 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 0,155