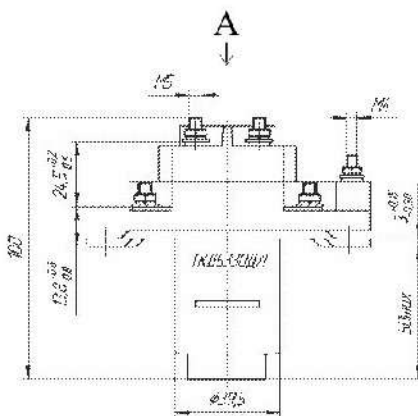


Электромагнитный трехполюсный переключающий контактор ТКД 533 ОДЛ предназначен для коммутации цепей постоянного и переменного тока в разных электросистемах, эксплуатируемых в различных климатических условиях, при температуре от минус 60 °С до плюс 85 °С, включая тропические.

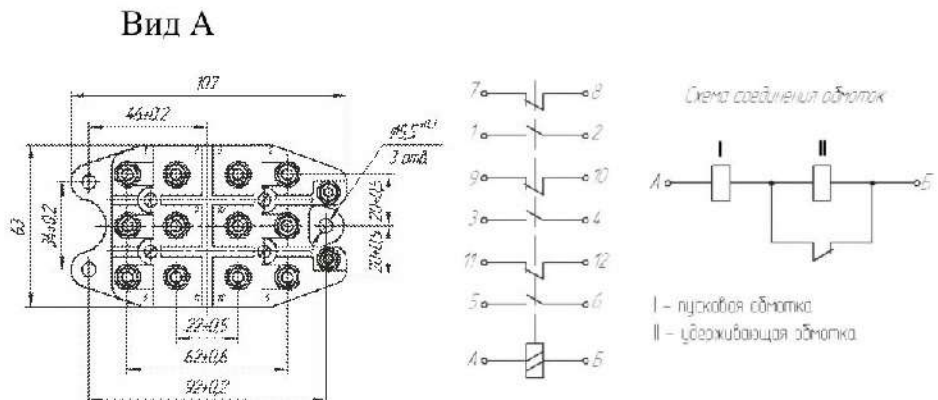
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ OUTLINE DRAWING



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон напряжения в цепи контактов:
 - постоянного тока от 24 до 30 В
 - переменного тока частотой от 320 до 1100Гц от 187 до 207 В
 - Диапазон тока в цепи контактов от 5,0 до 50 А
 - Диапазон напряжения в цепи управления от 24 до 30 В постоянного тока
 - Количество пар переключающих контактов 3
 - Износстойкость коммутационная 5000 циклов
 - Режим работы продолжительный
 - Масса 0,58 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА CIRCUIT DIAGRAM



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 5.0 to 50
 - 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 0.58