

ПАСПОРТ

ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Тип: ПМЕ 111

Пускатели предназначены для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, для остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. При наличии тепловых реле пускатели защищают управляемые эл. двигатели от перегрузок недопустимой продолжительности от токов, возникающих при обрыве одной из фаз.

Пускатели рассчитаны на номинальное напряжение 380В в цепях переменного тока частотой 50 Гц. По воздействию климатических факторов внешней среды пускатели изготавливаются для умеренного климата, категорий размещения 3 по ТУ16-644.005-90

Пускатели рассчитаны на работу в продолжительном, прерывисто-продолжительном и повторно-кратковременном режимах работы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Род тока переменный

Номинальное напряжение главных контактов, (В)

~380

Номинальный ток главных контактов, (А)

10

Номинальное напряжение катушки управления, (В)

36

Частота циклов включений – отключений в час:

1200

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пускатели типа ПМЕ 111 соответствует ТУ16-644.005-90 и признан годным к эксплуатации.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества пускателей требованиям ТУ16-644.005-90 при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации-12месяцев со дня ввода пускателя в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Кол-во 1

Дата выпуска 2020

