

**ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМ68
П А С П О Р Т
ГЛТИ.670302.016 ПС**

1 Основные технические данные

Таблица 1- Основные технические данные

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, В	220
Частота питающей сети, Гц	50
Номинальный рабочий зазор, мм	1,00
Максимальная потребляемая мощность в рабочем режиме, ВА	45
Пиковое значение тяговой силы, Н, не менее	90
Масса колеблющихся частей с учетом полезного груза, кг	3,1

2 Комплектность

Таблица 2- Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол -во	Номер изделия
ЭМ68-04-231-00УХЛ4	Электромагнит	6	6/4
ГЛТИ.670302.016ПС	Электромагнит ЭМ68 Паспорт	1	

3 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации электромагнита – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

4 Свидетельство о приемке

Электромагнит ЭМ68-04-231-00УХЛ4 изготовлен и принят в соответствии с ТУ У31.6-00216875-070-2001 (ГЛТИ.670353.022 ТУ) и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

28.01.2021

ОТК

к-р. № 11 (подпись)

5 Свидетельство об упаковке

Электромагнит ЭМ68-04-231-00УХЛ4 упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(подпись)