

«Поволжская электротехническая компания»



421851

**ПРИВОД  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
МНОГООБОРОТНЫЙ**

**ПЭМ - А**

**ПАСПОРТ**



**Чебоксары**

2.2 Частота вращения выходного вала, об/мин 24  
 2.3 Число оборотов выходного вала, об. 10-45  
 2.4 Номинальное напряжение питания, V 220; 220/380  
 2.5 Частота тока, Hz 50; 60  
 2.6. Климатическое исполнение У2  
 2.7 Исполнение по типу присоединения к арматуре:

кулачки Ф44, квадрат \_\_\_\_\_;

фланец с отверстиями\*, фланец со шпильками\*

\* Нужно подчеркнуть.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол.	Примечание
Привод	1	
Паспорт привода	1	
Руководство по эксплуатации (техническое описание и инструкция по эксплуатации) привода, экз.	1	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации блока сигнализации положения БСП <u>М</u> - _____, экз.	1	
Маховик (рукоятка) ручного привода	1	
Ключ настройки БСП, шт.	-	
ОПЦИИ:		
Блок питания БП - _____	-	

ООО «Поволжская Электротехническая Компания»  
 www. piek.ru

### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Привод изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями технических условий ТУ ВЗИС.421312.001, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.



личная подпись ЦЕЛИЩЕВ В 2019.04.08  
 расшифровка подписи \_\_\_\_\_ год, месяц, число

### 5 СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

4.1 Средний срок службы - 15 лет

4.2 Гарантии изготовителя:

- изготовитель гарантирует соответствие привода требованиям технических условий ТУ ВЗИС.421312.001 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации;
- гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления;
- гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи.

### 6 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

Привод подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным действующей на предприятии технической документацией.

Дата консервации 2019.04.08

ЦЕЛИЩЕВ В

личная подпись

должность \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

Дата консервации \_\_\_\_\_

должность \_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

ООО «Поволжская Электротехническая Компания»  
 www. piek.ru