

### КОНСЕРВАЦИЯ

Электродвигатель законсервирован согласно требованиям, предусмотренным нормативно-технической документацией на срок 1 год.

Дата консервации 02.08.2022г

\_\_\_\_\_  
(подпись)

02.08.2022г  
(дата)

Электродвигатель асинхронный  
типа АТЧД-250-4У2

№ 101648

### П А С П О Р Т

ИБН.010.137 ПС

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Электродвигатель упакован согласно требованиям, предусмотренным нормативно-технической документацией.

Дата упаковки 02.08.2022г

\_\_\_\_\_  
(подпись)

02.08.2022г  
(дата)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электродвигатель асинхронный типа АТЧД-250-4У2 соответствует техническим условиям ИЕЮВ.526472.002 ТУ и признан годным для эксплуатации. Юстировка произведена.

Дата изготовления 02.08.2022г



Начальник ОТК Ю.И.Сидоров  
(подпись)

## Основные сведения об изделии и технические данные

Двигатель асинхронный с короткозамкнутым ротором типа АТЧД-250-4У2  
 Основной конструкторский документ: 1БН.010.137  
 Изготовитель: Баранчинский электромеханический завод имени Калинина  
 (624315 Россия, шт. Баранчинский Свердловской обл. ул. Ленина 2а.)

№ 101648

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Основные параметры	Значения номинальные
Мощность, kW	150
Расчетный режим работы по ГОСТ Р 52776	S1
Напряжение, В	380
Номинальный ток, А	268
Коэффициент мощности	0,89
Коэффициент полезного действия, %	95
Частота тока, Hz	60
Частота вращения (синхронная), min <sup>-1</sup>	1800
Диапазон частот вращения, min <sup>-1</sup>	0 - 4000
Соединение фаз	Y
Класс изоляции	H
Скольжение	1,0
Максимальное значение виброскорости по ГОСТ Р МЭК 60034-14, мм/с	2,2
Масса, кг	600

Смазка подшипников	Отметка
MC1510 BLUE TU0254-029-4554023 1-2008 (заложена по умолчанию, если не отмечено иное)	
LGWA2 фирмы SKF	
Shell Gadus S5 V100/2	

### Содержание цветных металлов

Медь (обмоточные провода статора) сорт 2 – 84 кг

Алюминий (заливка ротора) – 20 кг

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество, шт.
Электродвигатель	1
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт	1

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие электродвигателя требованиям нормативно-технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок - 2 года со дня ввода двигателя в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год с момента изготовления.