



**УРАЛ ЭЛЕКТРО**  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ  
ОТКРЫТОЕ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**EAC**

Тел. (35379) 29-222; 29-333

**ПАСПОРТ**  
**БВИЕ.525222.001 ПС**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДВИГАТЕЛЕ**

Двигатель асинхронный типа АДМ71 В45У2

ТУ3325-003-05758017-2002

Декларация о соответствии ТС №RU Д-RU.AT15.B.00150.

Заводской № 487

Дата изготовления 11.20 г.

Установлен на объекте 20 г.

дата

**2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип двигателя	A2	B2	A4	B4	A6	B6	B8
Мощность, kW	0,75	1,10	0,55	0,75	0,37	0,55	0,25
Частота вращения, r/min	2820	2805	1358	1350	915	915	690
КПД, %	78,5	77,0	71,0	75,0	65,0	68,5	58,0
Коэффициент мощности	0,83	0,80	0,73	0,75	0,66	0,70	0,60
Средний уровень звука, dB(A)	60	60	56	56	55	55	52

Частота сети, Hz 50

Напряжение, V 220/380

Режим работы S1 по ГОСТ P52776-2007

Уровень вибрации 1,6 мм/с по ГОСТ РМЭК 60034-14-2008.

**3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

1. Двигатель со шпонкой, шт. - 1
2. Паспорт, шт. - 1
3. Руководство по эксплуатации в количестве, указанном в заказ - наряде, но не более 1 шт. на 10 двигателей.

30

#### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Двигатель испытан по программе приемно-сдаточных испытаний по ГОСТ Р52776-2007 и признан годным для эксплуатации.

Личные подписи (оттиски личных печатей) должностных лиц завода  
 ответственных за приемку изделий

19.07.11  
 М.П.

#### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВЫВАНИИ

Двигатель подвергнут консервации согласно требованиям

технической документации.

Категория упаковки КУ-1.

Тип внутренней упаковки ВУ-11-Б-2 по ГОСТ 23216-78.

Дата консервации

Срок переконсервации 3 года.

Консервацию произвел

подпись

#### 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.  
 Адрес изготовителя: 462270, г. Мелногорск, ОАО "Уралэлектрострой".

#### 7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Наименование е составной части	Номер и дата рекламацион- ного акта	Краткое содержание рекламации	Результаты рассмотрения рекламаций, номер и дата документа	Должность, фамилия и подпись ответственног о лица	Примечание

#### 8 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Двигатель пожаробезопасен.

Вероятность возникновения пожара не превышает  $10^{-6}$  в год.