



3325

EAC

**Двигатель асинхронный  
типа АДМ90 \_\_\_\_\_**

**ПАСПОРТ  
БВИЕ.525422.002-01 ПС**

ОБРАЗЕЦ НЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия Двигатель асинхронный  
Тип АДМ90\_\_\_\_\_ ТУ3325-003-05758017-2002  
Декларация о соответствии : № ЕАЭС N RU Д-RU.АД84.В.00067/19  
Адрес изготовителя: 462270 г. Медногорск, АО «МЭЗ «Уралэлектро»  
Заводской № \_\_\_\_\_  
Дата изготовления \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Исполнение ИМ \_\_\_\_\_  
Установлен на объекте \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Дата

Направление вращения – правое, со стороны выступающего конца вала.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип исполнения	L2	L4	L6	LA8	LB8
Мощность, kW	3,0	2,2	1,5	0,75	1,1
Частота вращения, г/мин	2850	1395	925	705	692
КПД, %	82,0	78,0	77,0	70,0	70,0
Коэффициент мощности, COSφ	0,85	0,80	0,70	0,62	0,65
Средний уровень звука, дБ(А)	68	62	58	56	56

Частота сети, Hz \_\_\_\_\_

Напряжение, V \_\_\_\_\_

Режим работы S \_\_ по ГОСТ ИЕС 60034-1-2014

Уровень вибрации 1,6мм/с по ГОСТ ИЕС 60034-14-2014

## 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

## 4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие двигателя требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в эксплуатационной документации.

Ресурс изделия до капитального ремонта – 20 000ч., средняя наработка на отказ не менее – 25 000ч., среднее время восстановления работоспособности двигателя – 6,25ч.

Срок сохраняемости 3 года в упаковке и с консервацией предприятия-изготовителя в складских помещениях.

Гарантийный срок – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более трех лет со дня отгрузки с завода-изготовителя.

## 5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись
	консервация	3	

Примечание – первую запись делает изготовитель изделия, и эта запись является свидетельством о консервации изделия.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Двигатель \_\_\_\_\_ АДМ 90 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ обозначение \_\_\_\_\_ заводской номер  
наименование изделия \_\_\_\_\_  
Упакован АО «МЭЗ «Уралэлектро»  
Наименование или код изготовителя  
Согласно требованиям, предусмотренным в действующей документации.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Двигатель \_\_\_\_\_ АДМ 90 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ обозначение \_\_\_\_\_ заводской номер  
наименование изделия \_\_\_\_\_  
испытан по программе приемо-сдаточных испытаний по  
ТУ3325-003-05758017-2002 и признан годным для эксплуатации.

Личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц завода, ответственных за приемку изделия

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. М.П.

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

Двигатель не содержит химически активных, радиоактивных веществ, разрушающих озоновый слой.

Утилизация двигателя производится по истечении срока эксплуатации, при выходе двигателя из строя, невозможности или нецелесообразности его ремонта по технологии предприятия, эксплуатирующего данное изделие.

Утилизация производится путем разборки двигателя и превращения его деталей в лом цветного и черного металла. Полученный металлолом сдается в

пункт приема лома черных и цветных металлов. Неметаллические детали уничтожаются сжиганием.

Сведения о содержании цветных металлов см. в Приложении А.

Двигатель пожаробезопасен.

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

## 9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

Сведения о содержании цветных металлов

Тип двигателя	Наименование металла или сплава	Группа по ГОСТ 54564-2011	Количество цветных металлов			Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделий
			Содержащихся в изделии, кг	Подлежащих сдаче в виде лома, кг		
				При капитальном ремонте	При полном износе изделия	
АДМ 90 L2	Алюминий	А1	0,523	-	0,593	Выплавлением
АДМ 90 L4			0,540	-	0,509	
АДМ 90 L6			0,590	-	0,556	
АДМ 90 LA8			0,500	-	0,472	
АДМ 90 LB8			0,600	-	0,566	
АДМ 90 L2	Сплав алюминевый	А4	3,480	-	3,390	Демонтаж механический
АДМ 90 L4						
АДМ 90 L6						
АДМ 90 LA8						
АДМ 90 LB8						
АДМ 90 L2	Медь	М1	2,860	2,800	2,800	Демонтаж механический с нагревом сердечника статора
АДМ 90 L4			1,970	1,930	1,930	
АДМ 90 L6			2,040	2,000	2,000	
АДМ 90 LA8			1,830	1,790	1,790	
АДМ 90 LB8			2,130	2,080	2,080	

Примечание – количество указано для исп. ІМ 1081.

ОБРАЗЕЦ, НЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ