



3325

EAC

**Двигатель асинхронный
типа АДМ71_____**

**ПАСПОРТ
БВИЕ.525222.003-01 ПС**

ОБРАЗЕЦ НЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия Двигатель асинхронный
Тип АДМ71_____ ТУ3325-003-05758017-2002
Декларация о соответствии : № ЕАЭС N RU Д-РУ.АД84.В.00067/19
Адрес изготовителя: 462270 г. Медногорск, АО «МЭЗ «Уралэлектро»
Заводской № _____
Дата изготовления _____ 20__ г.
Исполнение IM _____
Установлен на объекте _____ 20__ г.
Дата

Направление вращения – правое, со стороны выступающего конца вала.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип исполнения	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, $\cos\varphi$	0,83	0,80	0,73	0,75	0,66	0,70	0,60
Средний уровень звука, дБ(А)	60	60	56	56	55	55	52

Частота сети, Hz _____
Напряжение, V _____
Режим работы S __ по ГОСТ IEC 60034-1-2014
Уровень вибрации 1,6мм/с по ГОСТ IEC60034-14-2014

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 – 4,55ч.

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 71 _____ № _____
_____ 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 71 _____ № _____
_____ 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

М.П.

" _____ " _____ 20 _____ г.

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 Р 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 71А2	Алюминий	А1	0,270	-	0,244	Выплавлением
АДМ 71В2			0,280	-	0,254	
АДМ 71А4			0,246	-	0,223	
АДМ 71В4			0,273	-	0,247	
АДМ 71А6			0,270	-	0,244	
АДМ 71В6			0,350	-	0,317	
АДМ 71В8			0,310	-	0,281	
АДМ 71А2	Сплав алюминевый	А4	2,060	-	2,010	Демонтаж механический
АДМ 71В2						
АДМ 71А4						
АДМ 71В4						
АДМ 71А6						
АДМ 71В6						
АДМ 71В8						
АДМ 71А2	Медь	М1	0,867	0,848	0,848	Демонтаж механический с нагревом сердечника статора
АДМ 71В2			0,914	0,894	0,894	
АДМ 71А4			0,854	0,835	0,835	
АДМ 71В4			1,110	1,086	1,086	
АДМ 71А6			0,758	0,742	0,742	

АДМ 71В6			0,850	0,832	0,832	
АДМ 71В8			0,738	0,722	0,722	

Примечание – количество указано для исп. ІМ 1081.

ОБРАЗЕЦ, НЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ