



3325

EAC

**Двигатель асинхронный
типа АДМ 80**

**ПАСПОРТ
БВИЕ.525322.003-01 ПС**

ОБРАЗЕЦ, НЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия Двигатель асинхронный
Тип АДМ 80_____ 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 ИМ _____
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	A8	B8
Мощность, kW	1,50	2,20	1,10	1,50	0,75	1,10	0,37	0,55
Частота вращения, r/min	2850	2850	1395	1395	920	920	690	690
КПД, %	79,0	82,0	75,0	77,0	70,5	72,0	63,0	65,0
Коэффициент мощности, cosφ	0,82	0,84	0,76	0,78	0,71	0,70	0,59	0,60
Средний уровень звука, дБ(А)	65	65	56	58	55	55	55	55

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 – 5,25ч.

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 80 _____ № _____
наименование изделия _____ обозначение _____ заводской номер _____

Упакован _____ АО «МЭЗ «Уралэлектро» _____
Наименование или код изготовителя _____
согласно требованиям, предусмотренным в действующей документации.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Двигатель _____ АДМ 80 _____ № _____
наименование изделия _____ обозначение _____ заводской номер _____

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 Р 54564-2011	Количество цветных металлов			Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделий
			Содержание в изделии, кг	Подлежащих сдаче в виде лома, кг		
				При капитальном ремонте	При полном износе изделия	
АДМ 80 А2	Алюминий	А1	0,398	-	0,360	Выплавлением
АДМ 80 В2			0,470	-	0,425	
АДМ 80 А4			0,377	-	0,341	
АДМ 80 В4			0,460	-	0,416	
АДМ 80 А6			0,373	-	0,337	
АДМ 80 В6			0,480	-	0,434	
АДМ 80 А8			0,373	-	0,337	
АДМ 80 В8			0,480	-	0,434	
АДМ 80 А2	Сплав алюминевый	А4	2,802*	-	2,733*	Демонтаж механический
АДМ 80 В2						
АДМ 80 А4						
АДМ 80 В4						
АДМ 80 А6						

АДМ 80 В6						
АДМ 80 А8						
АДМ 80 В8						
АДМ 80 А2	Медь	М1	1,606	1,571	1,571	Демонтаж механический с нагревом сердечника статора
АДМ 80 В2			1,743	1,705	1,705	
АДМ 80 А4			1,447	1,416	1,416	
АДМ 80 В4			1,713	1,676	1,676	
АДМ 80 А6			1,153	1,128	1,128	
АДМ 80 В6			1,500	1,467	1,467	
АДМ 80 А8			1,031	1,008	1,008	
АДМ 80 В8			1,242	1,215	1,215	

Примечание – количество указано для исп. ІМ 1081

*Количество указано для двигателя большей длины станины.

ОБРАЗЕЦ, НЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ