



3325

EAC

**Двигатель асинхронный
типа АДМ132_____**

**ПАСПОРТ
БВИЕ.525722.002-01 ПС**

ОБРАЗЕЦ, НЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия Двигатель асинхронный
Тип АДМ 132 _____ 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 IM _____
Установлен на объекте _____ 20 ____ г.
дата

Направление вращения – правое, со стороны выступающего конца вала.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип исполнения	M2	S4	MB4	M4	S6	M6
Мощность, kW	11,0	7,5	9,2	11,0	5,5	7,5
Частота вращения, r/min	2862	1432	1430	1432	950	940
КПД, %	88,0	87,0	87,0	88,0	84,0	84,5
Коэффициент мощности, cosφ	0,86	0,83	0,83	0,83	0,76	0,77
Средний уровень звука, дБ(А)	77	69	69	69	64	67

Частота сети, Hz _____

Напряжение _____

Режим работы S __ по ГОСТ IEC 60034-1-2014

Уровень вибрации 1,6мм/с по ГОСТ IEC 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 – 8,45ч.

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 132 _____

№ _____

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 132 _____

№ _____

наименование изделия _____

обозначение _____

заводской номер _____

испытан по программе _____ по _____ 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 154564-2011	Количество цветных металлов			Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделий
			Содержащиеся в изделии, кг	Подлежащих сдаче в виде лома, кг		
				При капитальном ремонте	При полном износе изделия	
АДМ 132М2	Алюминий	А1	1,620	-	1,465	Выплавлением
АДМ 132S4			1,417	-	1,281	
АДМ 132МВ4			1,899	-	1,717	
АДМ 132М4			1,899	-	1,717	
АДМ 132S6			1,610	-	1,456	
АДМ 132М6			2,050	-	1,853	
АДМ 132М2	Сплав алюминиевый	А4	11,545	-	10,240	Демонтаж механический
АДМ 132S4						
АДМ 132МВ4						
АДМ 132М4						

АДМ 132S6						
АДМ 132M6						
АДМ 132M2	Медь	M1	5,600	5,479	5,479	Демонтаж механический с нагревом сердечника статора
АДМ 132S4			5,503	5,385	5,385	
АДМ 132MB4			5,800	5,675	5,675	
АДМ 132M4			6,400	6,262	6,262	
АДМ 132S6			5,180	5,068	5,068	
АДМ 132M6			5,800	5,675	5,675	

Примечание – количество указано для исп. IM 1081

ОБРАЗЕЦ, НЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ