



3325

ENI

9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

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

Двигатель асинхронный
типа АДМ132 5442

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Сведения о содержании цветных металлов

Тип двигателя	Наименование металла или сплава	Группа по ГОСТ 1639	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 132М2	Алюминий	1	1,620	-	1,465	Выплавлением
АДМ 132С4			1,417	-	1,281	
АДМ 132М4			1,899	-	1,717	
АДМ 132С6			1,610	-	1,456	
АДМ 132М6	Сплав алюминевый	4	2,050	-	1,853	
АДМ 132М2						
АДМ 132С4						
АДМ 132М4			11,545	-	10,240	
АДМ 132С6	Медь	1				Демонтаж механический с нагревом сердечника статора
АДМ 132М6						
АДМ 132М2			5,600	5,479	5,479	
АДМ 132С4			5,503	5,385	5,385	
АДМ 132М4	6,400	6,262	6,262			
АДМ 132С6	5,180	5,068	5,068			
АДМ 132М6			5,800	5,675	5,675	

Примечание – количество указано для исп. IM 1081

20

ПАСПОРТ
БВИЕ.525722.002-01 ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия Двигатель асинхронный
 Тип АДМ 132 8442 ТУ3325-003-05758017-2002
 Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АТ15 В.00150.
 Адрес изготовителя: 462270 г. Медногоorsk, ОАО «Уралэлектрострой»
 Заводской № 8446
 Дата изготовления 10 20 14 г.
 Исполнение М
 Установлен на объекте 10 81 20 г.
 Направление вращения – правое, со стороны выступающего конца вала.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	M2	S4	MB4	M4	S6	M6
Мощность, kW	11,0	7,5	9,2	11,0	5,5	7,5
Частота вращения, 1/min	2862	1432	1430	1432	950	940
КПД, %	88,0	87,0	88,0	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 50
 Напряжение, V 220/380
 Режим работы S1 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 00ч, 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.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

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

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

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

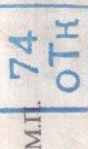
Двигатель АДМ 132 8442 № 8446
 Наименование изделия обозначение ОАО «Уралэлектрострой»
 Упакован Наименование или код изготовителя

Согласно требованиям, предусмотренным в действующей документации.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Двигатель АДМ 132 8442 № 8446
 Наименование изделия обозначение ОАО «Уралэлектрострой»
 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
 " 10 20 14 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 черного и цветных металлов. Полученный металлолом сдается в пункт приема лома черных и цветных металлов. Неметаллические детали уничтожаются сжиганием.

Сведения о содержании цветных металлов см. в Приложении А.