Двигатель пожаробезопасен.

3325

Вероятность возникновения пожара не превышает 10% в год.

ТРИЛОЖЕНИЕ А

Сведения о содержании цветных металлов

Возможность	демонтажа деталей и узлов при	списании изделийй		Выплавле-	нием				Демонтаж	механическии				Демонтаж	механическии с	нагревом	domination and an	
металлов	сдаче в виде	При полном износе	нзделия	1,465	1,281	1,717	1,456	1,853			10,240			5,479	5,385	6,262	5,068	5,675
Количество цветных металлов	Подлежащих сдаче в виде лома, кг	При капи-	ремонте			•		•						5,479	5,385	6,262	5,068	5,675
Колич		жсерж инцепл		1,620	1,417	1,899	1,610	2,050			11,545			5,600	5,503	6,400	5,180	5,800
	оп ві 9E91	Трупп	I			-				11/10/20	4					-		
э	ипи е	имено платэн зппэ	100			Алюми-	нин			Сплав	алюми-	ниевый				Медь		
R	гател	иад пі	иТ	A/IM 132M2	AIM 13284	AJIM 132M4	AUM 132S6	AJIM 132M6	AUM 132M2	AJIM 132S4	AJIM 132M4	AUM 132S6	AUM 132M6	AUM 132M2	AJIM 132S4	AIM 132M4	AUM 132S6	AUM 132M6.

Примечание – количество указано для исп. 1М 1081

Двигатель асинхронный типа АДМ132 54 Уд

BBME.525722.002-01 IIC ПАСПОРТ



1. основные сведения об изделии

TY3325-003-05758017-2002 Двигатель асинхронный АДМ 132 3 4 72. ТУЗ. Декларация о соответствии ТС №RU Д-RU.ATIS.B.00150. Наименование изделия

Адрес изготовителя: 462270 г. Медногорск, ОАО «Уралэлектро»

20 17 Установлен на объекте Дата изготовления Заводской №

Направление вращения - правое, со стороны выступающего конца вала.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И

84,5 940 0,77 67 84,0 950 0.76 1432 88,0 0,83 MB4 M4 69 XAPAKTEPИCTИКИ 1430 0,88 0,83 69 S4 1432 87.0 0,83 69 88.0 98,0 2862 M2 Коэффициент мощности, соѕф Средний уровень звука, дБ(А) Частота вращения, г/тіп Гип двигателя Мощность, кW

Частота сети, Нz

Напряжение, у АЛОЛИВО

Режим работы SI по ГОСТ IEC 60034-1-2014

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

3. KOMILITEKTHOCTS

В комплект поставки входят:

- 1. Двигатель со шпонкой, шт. 1
 - 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 эксплутационной документации.

Ресурс изделия до капитального ремонта - 20 00ч, средняя наработка на отказ не менее - 25 000ч, среднее время восстановления работоспособности двигателя -

и с консервацией предприктия-

Срок сохраняемости 3 года в упаковке 8.454.

Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

изготовителя в складских помещениях.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

pacotos	подпись
14 консервация 3	2

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

6. CBULETEJECTBO OF VIAKOBEIBAHMM

A JIM 132 J Лвигатель

Наименование или код гаготовител ОАО «Уралэлестро» наименование изделия Упакован

заводской номер

Согласно требованиям, предусмотренным в действующей документации.

7. CBMAETEJISCIBO O IIPMEMKE

АДМ 132 Двигатель

испытаний ГУЗЗ25-003-05758017-2002 и призная годным для эксплуатации. приемо-сдаточных обозначе программе испытан

должностных лиц завода, подписи (оттиски личных клейм) Личные

ответственных за приемку изделия



8. УТИЛИЗАЦИЯ

радиоактивных веществ, Двигатель не содержит химически активных, 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.

Оведения о содержании цветичих металлов см. в Приложении А.