



ОАО "Ярославский электромашиностроительный завод"

ПАСПОРТ  
ДТ.520202.011 ПС ру

Двигатель трехфазный асинхронный типа **A132M4 Y2**

Монтажное исполнение **IM 1001**

Степень защиты **IP 54**

ГОСТ 31606 "Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования".

Изготовитель - ОАО "Ярославский электромашиностроительный завод"  
Адрес - Россия, 150040, г. Ярославль, проспект Октября, 74

Заводской номер **151203210**

Дата изготовления **17.12.2015**

	Двигатели A(RA) 71-355 и их модификации	Двигатель декларирован на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011. Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.AT15.B.00206 действительна до 09.07.2019
--	---	---

Двигатель соответствует Директивам Евросоюза 2006/95ЕС и 2006/42ЕС  
Знак соответствия - CE



Система менеджмента качества  
сертифицирована по ISO 9001

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические данные указаны на табличке с маркировочными данными.

Технические данные на двигатель высылаются по запросу в виде приложения А.

Допустимое значение вибрации для упругого крепления и степени вибрации А по ГОСТ Р МЭК 60034-14

Габарит, мм	$71 \leq H \leq 132$	$132 < H \leq 280$	$280 < H \leq 355$
Допустимые значения вибрации, мм/с	1,6	2,2	2,8

Предельное значение среднего уровня звука на расстоянии 1 м от корпуса двигателя **67 дБА.**

Ротор двигателя отбалансирован с полушпонкой.

ДТ.520202.011 ПС

29  
28.05.15

# КОМПЛЕКТНОСТЬ

Двигатель со шпонкой ..... 1 шт.  
 Паспорт ..... 1 шт.  
 Руководство по эксплуатации на двигатель ..... 1 шт.  
 Паспорт на анкер (при наличии устройства в составе двигателя) ..... 1 шт.  
 Паспорт на узел независимой вентиляции (при наличии устройства в составе двигателя) ..... 1 шт.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Двигатель соответствует действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Отметка о приемке

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Двигатель законсервирован и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Срок хранения	Гарантийный срок	Упаковка двигателя	
	двигателя, мм		
2 года	71-100	В чехле в коробке из гофрокартона	В чехле в коробке из гофрокартона
	112-250	В чехле в решетчатом ящике	В чехле в решетчатом ящике
	80-355	В чехле на индивидуальном поддоне	В чехле с клипсателем на индивидуальном поддоне
3 года	71-100	В чехле с клипсателем в коробке из гофрокартона	В чехле с клипсателем в коробке из гофрокартона
	112-250	В двойном чехле с клипсателем в решетчатом ящике	В двойном чехле с клипсателем на индивидуальном поддоне
	280-355	В двойном чехле с клипсателем на индивидуальном поддоне	В двойном чехле с клипсателем на индивидуальном поддоне

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Средний ресурс до капитального ремонта не менее 30000 ч.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок - 2 года со дня начала эксплуатации при гарантийной наработке 10000 ч., но не более 3 лет со дня отгрузки с завода-изготовителя.  
 Гарантийные обязательства на изделие без предъявления паспорта не распространяются.

ДТ.520202.011 ПО

2

28.05.2015