



[Перейти к продукции](#)

## Электродвигатели IEK® Серии DRIVE



### Производство

Электродвигатели IEK – это высококачественный фабричный Продукт. Жёсткое соблюдение технологических процессов и использование автоматизированных линий контроля качества позволяют обеспечить высокую надёжность продукции.



## Испытание обмоток статора

Измерение сопротивления изоляции обмоток

Измерение сопротивления обмоток при постоянном токе

Испытание изоляции обмоток на электрическую прочность

Испытание междувитковой изоляции обмоток на электрическую прочность.

Преимущества:

- Минимизация брака.
- Увеличение срока службы.
- Стабильность рабочих характеристик.



## Пропитка изоляцией

Применяется технология вакуум-нагнетательной пропитки обмоток статора в вакуумной камере.

Пропитываемые статоры помещаются в вакуумный котел. Температура в котле повышается, создается вакуум. Пропиточный компаунд перегоняется насосом через нагреватель в ванну с пропитываемыми изделиями.

При пропитке в котле создается избыточное давление азота.

Преимущества:

- Пропиточный состав равномерно распределяется в лобовых частях обмотки.
- Отсутствие воздуха в изделии способствует глубокому проникновению лака в обмотку.



## Балансировка ротора



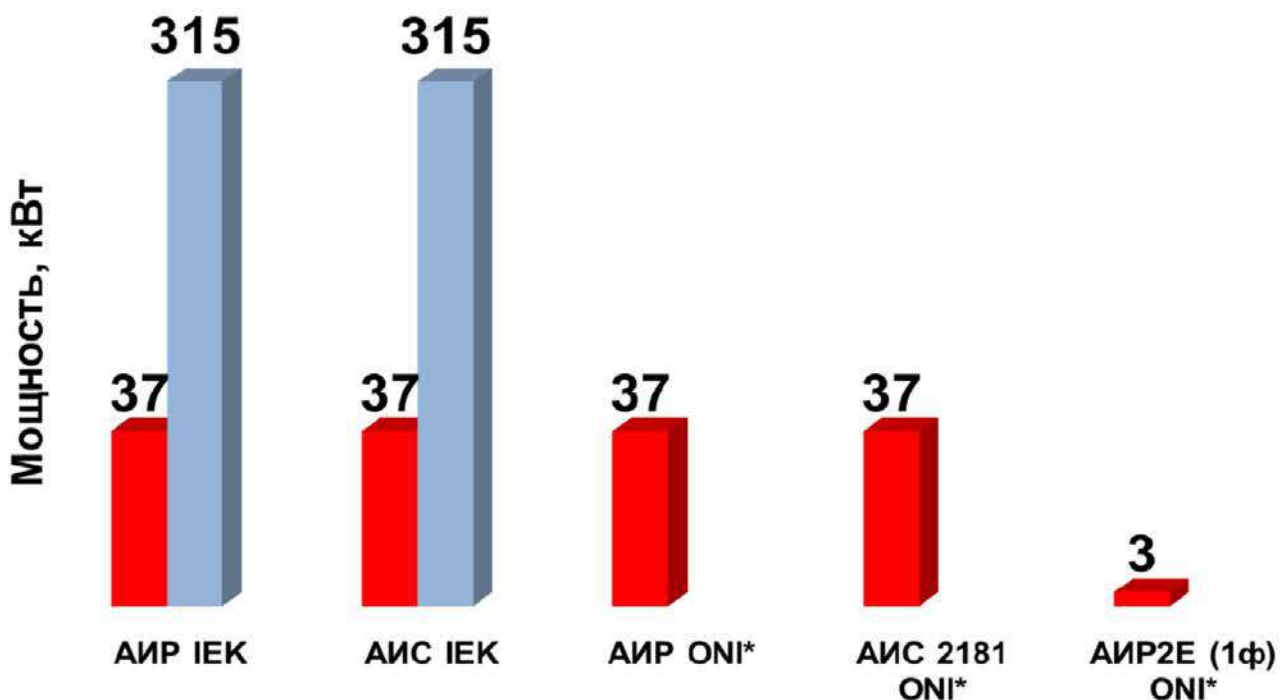
Для 100% электродвигателей IEK® проводится балансировка ротора.

Эталонный образец испытывается на машине для динамической балансировки, после чего проверяется каждый ротор.

Преимущества:

- Отсутствие вибрации значительно увеличивает ресурс механических узлов и обмоток электродвигателя.
- Низкий уровень шума.

## Ассортимент



■ В наличии ■ Под заказ

\*Скоро в продаже

## Описание продукта



- **Класс:**  
Асинхронный трехфазный электродвигатель переменного тока
- **Тип:**  
АИР, АИС общепромышленное исполнение
- **Стандарт:**  
ГОСТ 51689-2000
- **Технические характеристики**  
Частота питающего напряжения - 50 Гц.  
Режим работы – S1.  
Способ охлаждения - IC 411  
Класс изоляции по нагревостойкости – F1  
Степень защиты – IP55  
Климатическое исполнение – У2  
Диапазон рабочих температур –45...+40 °С

## Подшипники



- **Высококачественная сталь**  
способствует увеличению срока эксплуатации подшипника на 80%
- **Передовая технология смазки**  
обеспечивает лучшие технические характеристики и большую долговечность.
- **Высококачественные шарики**  
Бесшумный и плавный ход на высоких скоростях.
- **Дорожки качения**  
минимизации шума при работе.  
Увеличивает срок эксплуатации.



## Крепёжные соединения

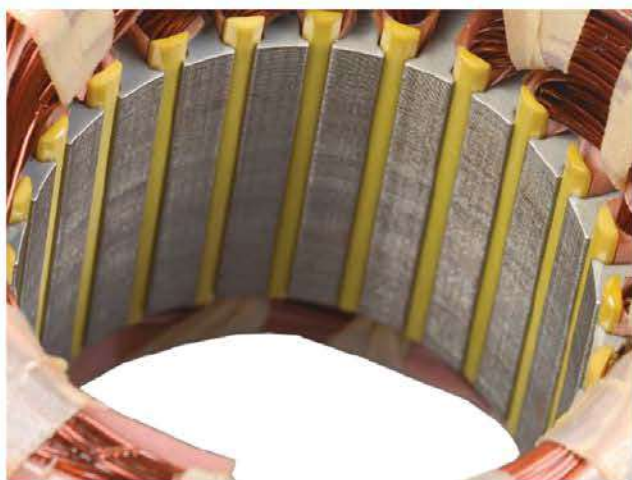
Для изготовления метизов используется качественная конструкционная углеродистая сталь марки 20А.

Удельный вес: 7850 кг/м<sup>3</sup>

Твердость материала: НВ 10 -1 = 163 МПа

Преимущества:

- Не склонна к отпускной хрупкости.
- Высокая прочность поверхности.
- Сопротивляемость коррозии и окислению.



## Магнитопровод

Для изготовления листов статора и ротора электродвигателя применяется шихтованная холоднокатаная сталь марки 800.

Применение: изготовление сердечников электрических машин, от которых требуется повышенная магнитная проницаемость.

Удельные потери на перемагничивание: не более 1,75 Вт/кг (при частоте 50 Гц и магнитной индукции 1,5 Тл.)

Магнитная индукция: не менее 1.82 Тл (при напряженности магнитного поля, 2500 А/м)

Преимущества:

- Удельные потери на перемагничивание ниже на 60% по сравнению с горячекатаной сталью.





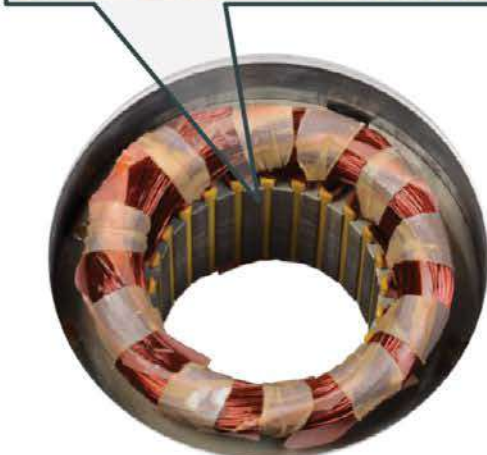
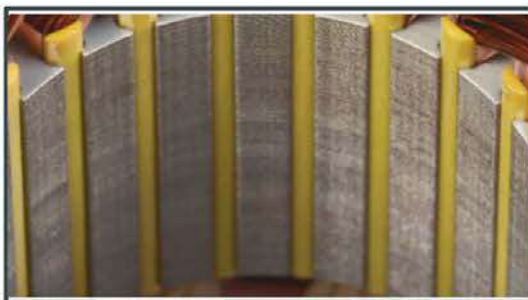
## Ротор

Короткозамкнутая обмотка ротора выполняется заливкой собранного сердечника ротора расплавленным алюминиевым сплавом (Al 99.5%).

Листы ротора электродвигателя изготовлены из шихтованной холоднокатаной стали марки 800.

Преимущества:

- Удельные потери на перемагничивание ниже на 60% по сравнению с горячекатаной сталью.
- Простая и надёжная конструкция.



## Статор

Сердечник статора электродвигателя выполнен из пластин шихтованной холоднокатаной стали марки 800.

Пластины сердечника статора покрыты слоем изоляционного лака.

В продольных пазах сердечника статора располагаются пазовые части обмотки статора, соединенные в определённом порядке

Преимущества:

- Удельные потери на перемагничивание ниже на 60% по сравнению с горячекатаной сталью.
- Меньшее значение вихревых токов.

## Обмотки статора

Обмотки статора электродвигателя выполнены из электротехнической меди марки М0к (с чистотой 99,97%).

Обмоточный провод проходит испытания на сопротивление, на силу сцепления и стойкость изоляционного покрытия, испытания на электрическую прочность. После механической намотки проводится проверка витков.



### Преимущества:

- Меньше потерь на нагрев.
- Соответствие заявленным параметрам.
- Стабильность рабочих характеристик.

## Контроль качества

- Двигатели проходят выходной контроль на производстве в современной лаборатории.
- Лаборатория имеет государственную аккредитацию.
- Обеспечен промежуточный контроль качества на каждом этапе производства в цехах.
- Производится входной контроль продукции в лаборатории непосредственно перед поступлением в продажу

### Преимущества:

- Гарантированно высокое качество!

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

ООО ИЕК ХАЛДИНГ  
 ОГРН 502798323628 от 18.06.2017 г., к/код Минераловодского филиала концерна ООО ИЕК  
 Минераловодский филиал  
 451106, Московская область, город Истринский, поселок Яхрома, дом 107-06, офис 477, Телефон: 097340-32-24211  
 Факс: 097340-22-29

в лице Генерального директора  
 Александр, Григорьевич  
 Инд. ОГРНИП от 12.08.16  
 Инд. ОГРН от 08.08.16 № 502798323628  
 ОГРНИП от 08.08.16 № 502798323628  
 С/код ИЕК ХАЛДИНГ

Исполнитель: "Eurasia Group Ltd",  
 № 1, Бокс 1904 Road, Дел  
 соответствует требованиям  
 ГОСТ 14254-2014 № 2, 3, 4, 5, 6,  
 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

Декларация принята на  
 территории № 30204694378  
 Минераловодский филиал  
 Истринский район, п. Яхрома, д.  
 107-06, офис 477.

Дата принятия декларации  
 12.08.2025г.

Декларация действительна  
 до 12.08.2026г.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Electric Motor Test Report**

Nameplate data		Type	ASD1105-J	Serial No.	130288040
Voltage	V	200	V	Connection	Y
Current	A	7.2	A	Duty	S1
Power	kW	3	kW	Ins.Class	F
Speed	rpm	1430	rpm	IP	IP55
Frequency	Hz	50	Hz	Standard	IEC 60034-2:2002-1 GB 7550-2002
Manufacture Date		112013			

Test Result	Имен	Specifications		Test Value	mark
		Standard	Allowance		
No-load Current	A			1.17	
No-load Input Power	W			114.20	
Excitation and Winding Loss	W			14.60	
Core Loss	W			107.00	
Three Phase Current	%	100		6.61	Pass
Lockdown at No Load	N.m			0.1	
Locked-Rotor current	A				
Locked-Rotor current in p.u.	N.m				
Locked-Rotor torque	N.m			20.20	
Rated torque	N.m				
Locked-Rotor torque in p.u.	N.m	2.3	2.07	0.1	
Breakdown torque	N.m	2.3	2.07	1.06	Pass
Breakdown torque in p.u.	N.m	1.5	1.27	31.6	Pass
Full no torque	W			1.09	
Input Power	W			3556.5	
Full Load Current	A			6.599	
Power Factor	%	88.2	0.78	8.942	Pass
Slip	%	2.0		3.164	Pass
Motor I^2R Loss	W			28.2	
Motor I^2R Loss	W			241.6	
Stray-load Loss	W			31.1	
Efficiency at Full Load	%	81.5	78.75	81.50	Pass
Efficiency at 3/4 Load	%			84.00	
Temperature rise	K	80.0		76.0	Pass
Resistance per Phase U	Ω			1.1020	
Watt (I w)	dB(A)		70	66.1	
Vibration (p)	dB(A)				
Vibration Displacement	mm/s		31	4	Pass
Vibration Acceleration	m/s^2		2.0	0.9	Pass
Vibration Velocity	mm/s		1.2	0.8	Pass
Dielectric Withstand Voltage	kV	2.0		2.00	Pass
Ambient Temperature	°C		25.0	26.0	Pass
Insulation Resistance	MΩ		50	100	Pass
Over Current test	A. min			80.1	Pass



## Упаковка электродвигателя

Все электродвигатели IEK поставляются в индивидуальной упаковке, надёжно защищающей изделие от повреждений. Упаковка электродвигателей зависит от массы и габаритных размеров изделия:

- 56...100 габарита – коробка из многослойного картона
- 112...132 габарита – фанерный ящик
- 160...200 габарита – деревянный ящик
- **Кратность поставки: 1 штука.**



**В комплектацию изделия входят:**

- Электродвигатель
- Защитный колпачок на валу
- Шпонка
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации
- Фирменная упаковка

## Преимущества IEK®

- **Соответствие стандартам**  
Весь модельный ряд электродвигателей IEK® соответствует международным требованиям и российским стандартам (ГОСТ 51689-2000).
- **Тройной контроль качества**  
Электродвигатели проходят три уровня проверки по 30 техническим параметрам.
- **Качественные подшипники**  
IEK® в базовой комплектации устанавливает высоконадежные проверенные подшипники.







## Преимущества IEK®

- Низкий уровень брака достигается за счёт тщательного контроля процесса производства и комплектующих

За период продаж 3,5 года всего

**0,04%**



## Территория СЦ IEK®

Крупная сеть авторизованных сервисных центров в РФ

На территории РФ уже работает 46 авторизованных сервис центров по обслуживанию электродвигателей IEK® во всех крупных городах РФ, число которых продолжает расти.

Ключевое преимущество IEK® – комплексное решение по **защите**, **управлению** и **коммутации** Электродвигателей.



**AIP 90L4**



**BA47-29**



**BA88**



**KMI**



**PTI**



**PRK**

Пример типового комплексного решения:

- Эл.Двиг.3ф.АИР 90L4 380В 2,2кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК
- Автоматические выключатели
  - Δ - BA47-29 3P 32A 4,5кА х-ка D ИЭК
  - Υ - BA47-29 3P 20A 4,5кА х-ка D ИЭК
  - Δ - BA88-32 32 A; Υ - BA88-32 16 A
- Контакторы
  - Δ/Υ - KMI 10910 или KMI 10911
- Тепловые реле
  - Δ - РТИ -1314; Υ - РТИ -1310
- Пускатели ручные кнопочные серии ПРК
  - Δ/Υ - ПРК 32-10 In=10 A Ir = 6,3-10 A
  - Υ - ПРК 32-6,3 In=6,3 A Ir = 4,0-6,3 A

**Предложите клиентам готовое решение!**





## Опыт применения и ОТЗЫВЫ



Предприятие: ММК (Магнитогорский металлургический комбинат)— один из крупнейших металлургических комбинатов СНГ, крупнейший — в России.

Применение: вентиляция, транспортеры, узлы промышленного оборудования

Отзывы: получены положительные отзывы об эксплуатации ЭД IEK. С отзывами можно ознакомиться, на сайте компании IEK :

[www.iek.ru/](http://www.iek.ru/)

## Опыт применения и ОТЗЫВЫ



Предприятие: АЛРОСА (Алмазы России — Саха)— российская группа алмазодобывающих компаний, занимающая лидирующую позицию в мире по объёму добычи алмазов.

Применение: вентиляция, транспортеры, узлы промышленного оборудования



## Опыт применения и ОТЗЫВЫ



Предприятие: УВЗ  
(Уралвагонзавод)— крупнейший  
производитель в области  
танкостроения и грузового  
железнодорожного вагоностроения.

Применение: вентиляция,  
транспортеры, узлы промышленного  
оборудования



Спасибо за внимание!

**Электродвигатели IEK® DRIVE**  
**Движение в новом направлении!**