

# GINO-AKA

---

## Industrial Automation



---

### AKAMAS 2.0

---

#### Каталог данных продукции



## 1 Общие сведения

На запуск асинхронного электродвигателя с фазным ротором влияют многие факторы. Достижение плавного пуска приводимого механизма имеет большое значение для того, чтобы избавить систему привода от высоких механических нагрузок и сеть от пиков высокого тока.

С помощью устройства контроля AKAMAS компания GINO-AKA предоставляет специально разработанный инструмент, который измеряет токи ротора в двух фазах цепи ротора асинхронных электродвигателей с фазным ротором и в режиме реального времени рассчитывает многочисленные пусковые характеристики. Данные измерений AKAMAS регистрируются в специальном программном обеспечении и могут быть проанализированы пользователями. Кроме того, кривые пуска и показатели производительности отображаются на встроенным сенсорном дисплее.

AKAMAS – это первое автономное устройство, которое позволяет пользователям проводить анализ процедуры пуска основанный на измерениях и настраивать параметры пуска жидкостных реостатных пускателей в соответствии с требованиями системы. Кроме того, он может использоваться в качестве устройства дистанционного контроля и наблюдения, которое обнаруживает ухудшение пусковых характеристик в течение срока службы реостатных пускателей и информирует о необходимости технического обслуживания.

AKAMAS рассчитывает следующие эксплуатационные показатели и пусковые характеристики:

- общий среднеквадратический ток ротора электродвигателя в А;
- частоту вращения электродвигателя в реальном времени в об/мин;
- мощность на валу электродвигателя в кВт;
- скольжение ротора асинхронного электродвигателя в % в режиме реального времени;
- бросок тока короткого замыкания в А;
- коэффициент загрузки жидкостного реостатного пускателя.

AKAMAS выпускается в виде портативного устройства и поставляется с двумя датчиками тока, подобранными под мощность электродвигателей. Датчики тока могут быть размещены в шкафу высоковольтной аппаратуры жидкостного реостатного пускателя, на кабелях электродвигателя между жидкостным реостатным пускателем и асинхронным электродвигателем с фазным ротором, а также в коробке выводов асинхронного электродвигателя. AKAMAS поставляется также в качестве опции встраиваемого и предварительно подключенного дополнительного устройства с жидкостными реостатными пускателями GINO-AKA типа AKEP и MAK.

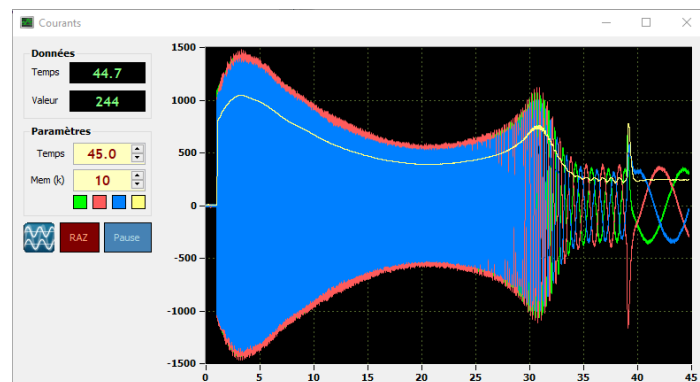
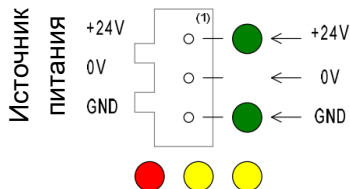


График тока ротора AKAMAS

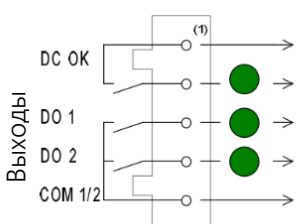
## 2 Схема подключения

### Разъем C1: Источник питания



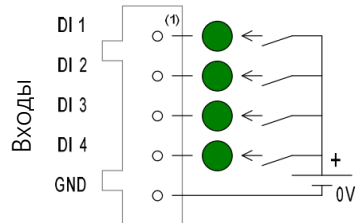
№	Сигналы	Назначение
1	Плюс (+)	+24V
2	Минус (-)	0V
3	Земля	Земля

### Разъем C2: Логический выход AoN



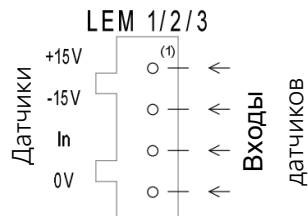
№	Сигналы	Назначение
1	Логический выход 1	Логический выход 1
2	Логический выход 2	Логический выход 2: AC/DC
3	Логический выход 3	Логический выход 3: AC/DC
4		Общий SL2/SL3

### Разъем C3: Логические входы AoN



№	Сигналы	Назначение
1	Логический вход 1	от 12 до =24V
2	Логический вход 2	от 12 до =24V
3	Логический вход 3	от 12 до =24V
4	Логический вход 4	от 12 до =24V
5	Общий ноль	0V

### Разъемы CT1, CT2, CT3 и CT4: Датчики тока



№	Сигналы	Назначение
1	+15V	
2	-15V	
3	Сигнал	Использовать только с совместимыми датчиками тока
4	0V	

## 3 Стандарты и нормы

EN 61000-6-4 (электромагнитная совместимость ЭМС)

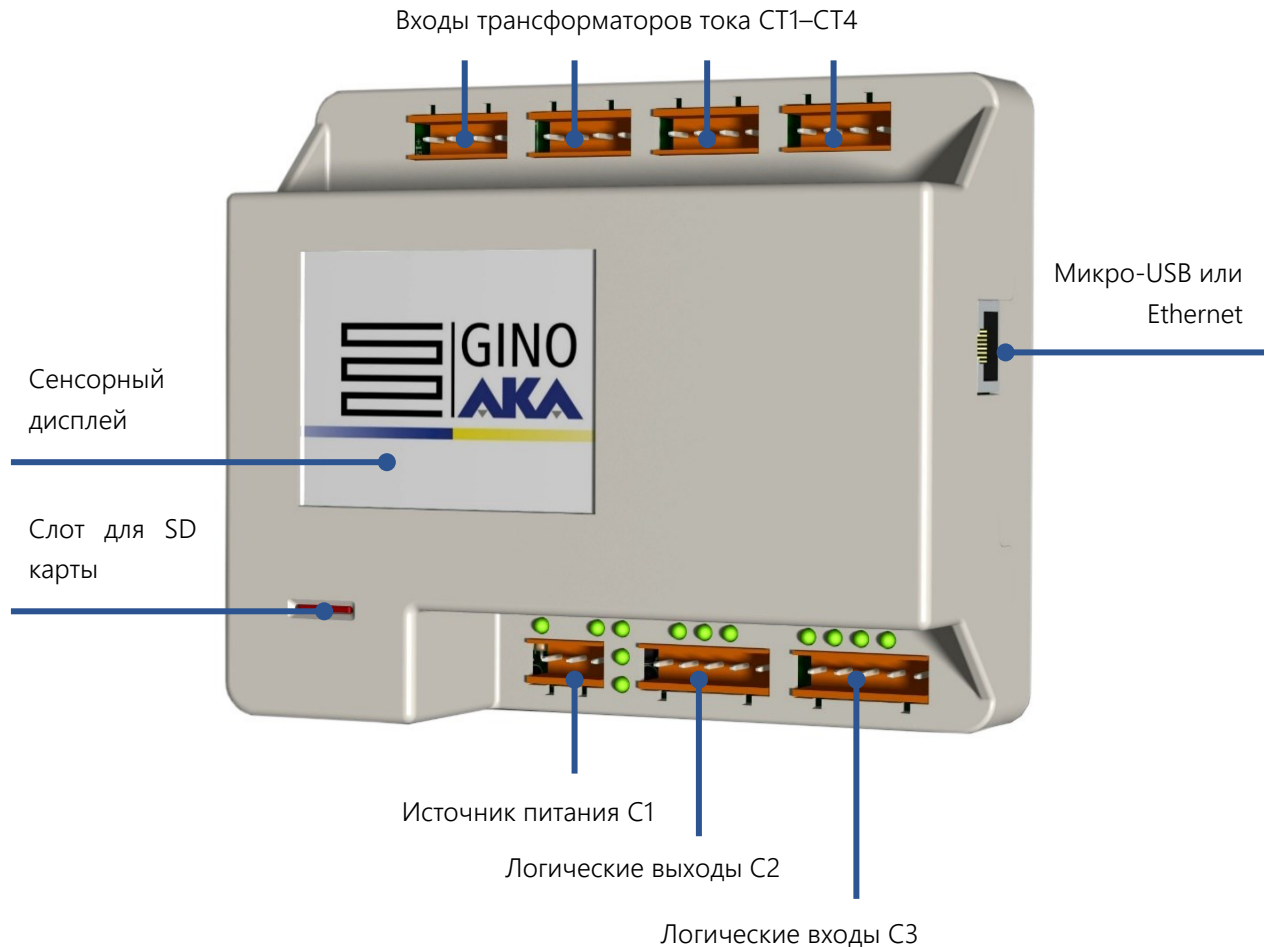
EN 61000-6-2 (электромагнитная совместимость ЭМС)

2014/ 35/ EU (директива по низковольтному оборудованию)

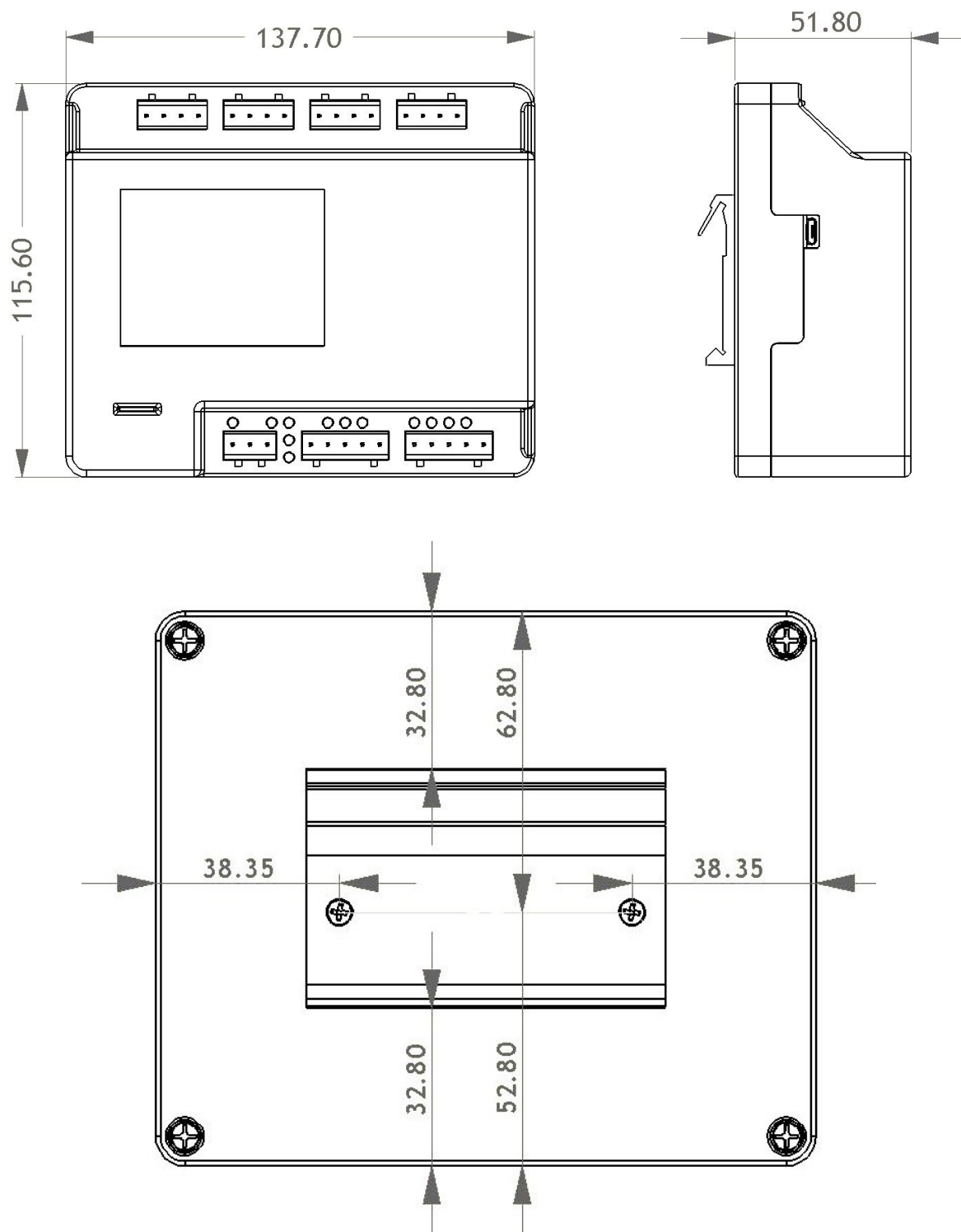
## 4 Необходимые входные данные

<b>Мощность (<math>P</math>, кВт)</b>	<b>Частота (<math>f</math>, Гц)</b>
Номинальная мощность электродвигателя при мощности на валу от 100 до 5000 кВт.	Частота электрической сети (50 или 60 Гц)Power ( $P$ , kW).
<b>Напряжение ротора (<math>U_2</math>, В)</b>	<b>Частота вращения электродвигателя (<math>n</math>, об/мин)</b>
Указывается в паспорте или на заводской табличке электродвигателя в диапазоне от 500 до 5000 В.	Номинальная частота вращения электродвигателя (на валу). Это не синхронная частота вращения электродвигателя.
<b>Ток ротора (<math>I_2</math>, А)</b>	<b>Соотношение <math>C_{max}/C_n</math>:</b>
Указывается в паспорте или на заводской табличке электродвигателя в диапазоне от 100 до 5000 А.	Соотношение критического момента к номинальному крутящему моменту. Значение по умолчанию 2,5 (изменяющееся от 1,0 до 10).

## 5 Общее расположение



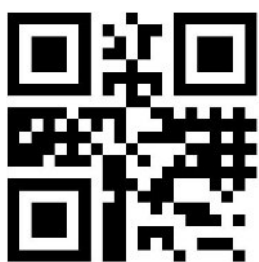
## 6 Габаритные размеры AKAMAS



# Представители GINO-AKA SAS



Алжир		Австралия		Австрия		Бельгия		Болгария	
Канада		Чили		Китай		Чешская Республика		Англия	
Германия		Гонконг		Индия		Индонезия		Италия	
Лаос		Люксембург		Мексика		Нидерланды		Новая Зеландия	
Перу		Филиппины		Россия		ЮАР		Швеция	
Тайвань		Таиланд		Турция		США		Вьетнам	



GINO-AKA SAS  
остановка ул. Буа Шалан  
ул. Пиренеи 15  
91090 Лисс  
Франция

[info@aka.fr](mailto:info@aka.fr) / [www.gino-aka.com](http://www.gino-aka.com)