



**ПАСПОРТ**  
**Моторный привод**  
**к ВА-99М EKF**

## 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Моторный привод предназначен для включения/выключения автоматических выключателей. Механизм с взводящим приводом автоматически подготавливает пружинную систему. В процессе отключения автомата: запасенная энергия используется затем для включения.

Типоисполнения и основные характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Артикул	Масса нетто, кг	Номинальное рабочее напряжение, В Ue	Диапазон рабочих напряжений, В	Типа тока	Мощность, Вт	Электрическая износостойкость, циклов
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 63 ЕКФ	mccb99m-a-130	1	230		50-60 Гц	14	14 000
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 100 ЕКФ	mccb99m-a-131	1,03					10 000
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 250 ЕКФ	mccb99m-a-132	1,3				35	5 000
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 400 ЕКФ	mccb99m-a-133	1,3					
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 630 ЕКФ	mccb99m-a-134	1,3					
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 800 ЕКФ	mccb99m-a-135	2,2					
Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 63 ЕКФ	mccb99m-a-142	1	100+220	(0,85 - 1,1) Ue	DC	14	14 000
Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 100 ЕКФ	mccb99m-a-143	1,03					10 000
Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 250 ЕКФ	mccb99m-a-144	1,3				35	5 000
Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 400 ЕКФ	mccb99m-a-145	1,3					
Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 630 ЕКФ	mccb99m-a-146	1,3					



## 2 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Устанавливается непосредственно на лицевую панель автомата. У привода есть два режима управления: ручной и автоматический. Переключатель режима находится на лицевой панели привода.

В ручном режиме управление автоматом включение осуществляется с помощью рукоятки ручного взвода.

В автоматическом режиме управление автоматом осуществляется дистанционно. Цепи управления электроприводом подключаются к клеммам, которые расположены сбоку привода. Контакты P1 и P2 служат для подключения питания привода. К контактам S2 и S3 подключаются кнопки с пружинным возвратом, при помощи которых осуществляется управление электроприводом контакт S1 – общий.

Кнопка «ON» служит для приведения рукоятки автомата в положение «ON».

Кнопка «OFF» служит для приведения рукоятки автомата в положение «OFF».

На лицевой панели привода имеется индикаторное окно для визуального контроля состояния автоматического выключателя и электропривода.

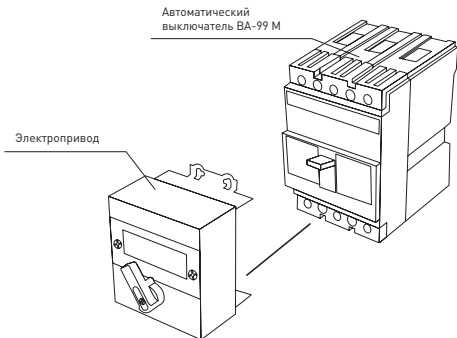


Рис. 2

### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

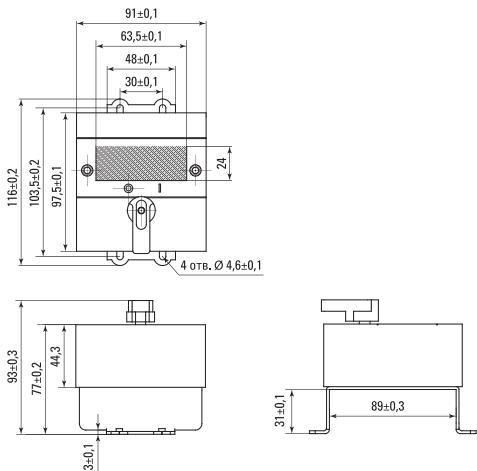


Рис. 3 - Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 63

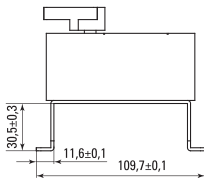
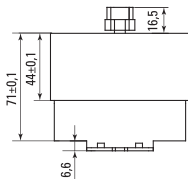
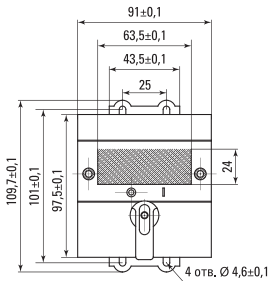


Рис. 4 - Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 100

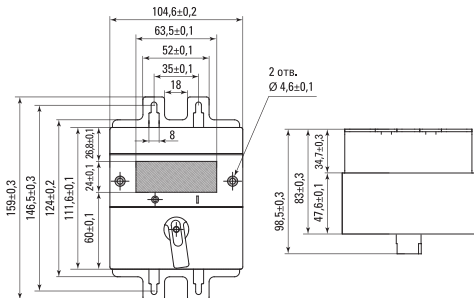


Рис. 5 - Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 250

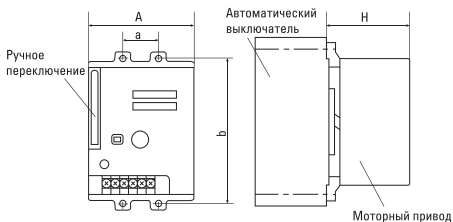


Рис. 6 - Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 400, 630, 800

Таблица 2

Наименование	а, мм	б, мм	А, мм	Н, мм
Моторный привод к ВА-99М 400 ЕКФ	44	194	130	142
Моторный привод к ВА-99М 630 ЕКФ	58	200		153
Моторный привод к ВА-99М 800 ЕКФ	70	243		146

#### **4 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Моторный привод к ВА-99М ЕКФ поставляется в индивидуальной упаковке. Вся документация доступна по QR-коду на внутренней стороне упаковки или на вкладыше.

#### **5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Моторный привод к ВА-99М ЕКФ соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0.

#### **6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от влаги и механических повреждений. Хранение осуществляется в упаковке производителя.

#### **7 УТИЛИЗАЦИЯ**

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя моторные приводы следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

#### **8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

**Изготовитель:** Информация указана на упаковке изделия.

**Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Российской Федерации:**

ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ)

**Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:**

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

## **9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Моторный привод признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления:

информация указана на упаковке изделия

Штамп технического контроля изготовителя



EAC



v3

[ekfgroup.com](http://ekfgroup.com)

EEKEE