



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	Номи- наль- ное рабочее напря- жение, В Ue	Диа- пазон рабочих напря- жений, В	Типа тока	Мощ- ность, Вт	Элек- триче- ская изно- состой- кость, 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					
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 400 ЕКФ	mccb99m-a-133	1,3				35	5 000
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					
Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 400 ЕКФ	mccb99m-a-145	1,3				35	5 000
Моторный привод 100-220В DC к ВА-99М 630 ЕКФ	mccb99m-a-146	1,3					

Продолжение таблицы 1

Моторный привод 100+220В DC к ВА-99М 800 ЕКФ	mccb99m-a-147	2,2	100+220	(0,85 - 1,1) Ue	DC	35	5 000
Моторный привод к ВА-99М 63 ЕКФ	mccb99m-a-148	1	24			14	14 000
Моторный привод к ВА-99М 100 ЕКФ	mccb99m-a-149	1,03					10 000
Моторный привод к ВА-99М 250 ЕКФ	mccb99m-a-150	1,3					
Моторный привод к ВА-99М 400 ЕКФ	mccb99m-a-151	1,3				35	5 000
Моторный привод к ВА-99М 630 ЕКФ	mccb99m-a-152	1,3					
Моторный привод к ВА-99М 800 ЕКФ	mccb99m-a-153	2,2					

Схемы подключения

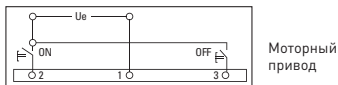


Рис. 1 - Схема подключения ВА-99М 63, 100, 250

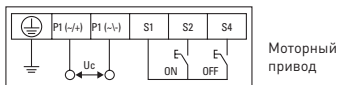


Рис. 2 - Схема подключения ВА-99М 400, 630, 800

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.

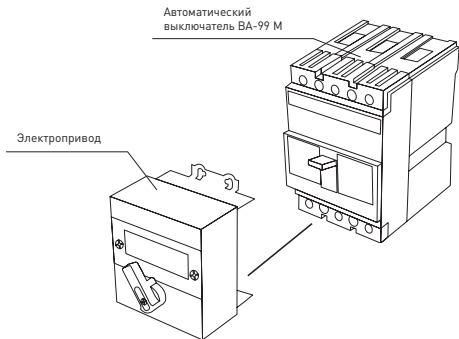


Рис. 3

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

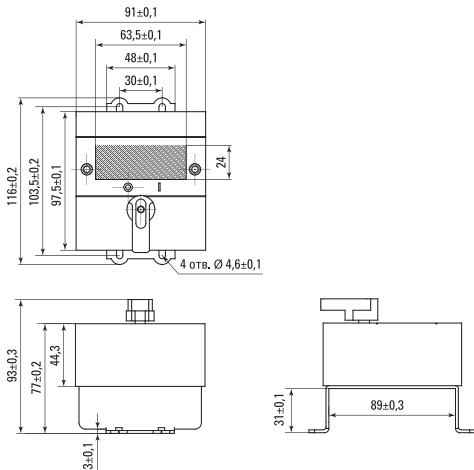


Рис. 4 - Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 63

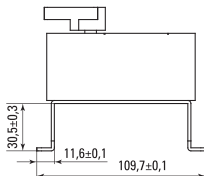
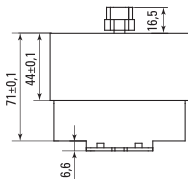
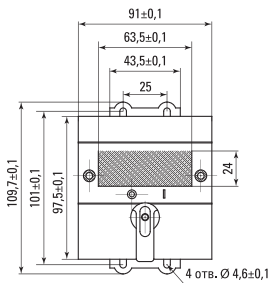


Рис. 5 - Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 100

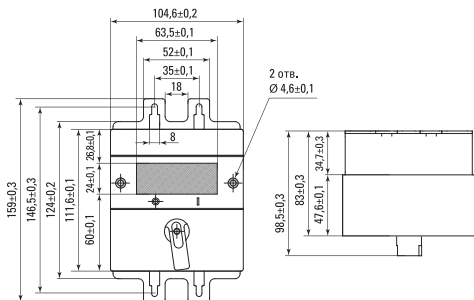


Рис. 6 - Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 250

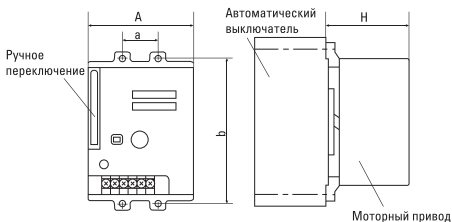


Рис. 7 - Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 400, 630, 800

Таблица 2

Наименование	a, мм	b, мм	A, мм	H, 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 ЕКР 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 ЕКР 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



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

EKFE