



# ПАСПОРТ

Моторный привод к BA-99M EKF PROxima



## 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

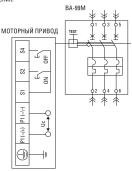
Наименование	Артикул	Масса нетто, кг	Номи- нальное рабочее напря- жение, В Ue	Диа- пазон рабочих напря- жений, В	Типа тока	Мощ- ность, Вт	Электри- ческая изно- состой- кость, циклов
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 63 EKF PROxima	mccb99m-a-130	1	230	(0,85 - 1,1) Ue	50-60 Гц	14	14 000
Моторный привод 230B AC к BA-99M 100 EKF PROxima	mccb99m-a-131	1,03					10 000
Моторный привод 230B AC к BA-99M 250 EKF PROxima	mccb99m-a-132	1,3					10 000
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 400 EKF PROxima	mccb99m-a-133	1,3				35	5 000
Моторный привод 230B AC к BA-99M 630 EKF PROxima	mccb99m-a-134	1,3					
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 800 EKF PROxima	mccb99m-a-135	2,2					
Моторный привод 100~220B DC к BA-99M 63 EKF PROxima	mccb99m-a-142	1	100÷220		DC	14	14 000
Моторный привод 100~220B DC к BA-99M 100 EKF PROxima	mccb99m-a-143	1,03					10 000
Моторный привод 100~220B DC к BA-99M 250 EKF PROxima	mccb99m-a-144	1,3					
Моторный привод 100~220B DC к BA-99M 400 EKF PROxima	mccb99m-a-145	1,3				35	5 000
Моторный привод 100–220В DC к ВА-99М 630 EKF PROxima	mccb99m-a-146	1,3					5 000



https://tm.by Интернет-магазин

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

## Схема подключения:





#### 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.

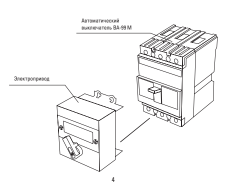
В ручном режиме управление автоматом включение осуществляется с помощью рукоятки ручного взвода.

В автоматическом режиме управление автоматом осуществляется дистанционно. Цепи управления электроприводом подключаются к клеммам, которые расположены сбоку привода. Контакты Р1 и Р2 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 «NN»

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

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





## 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

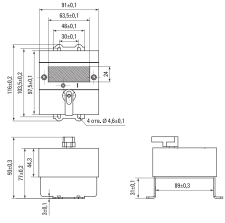


Рис.1 Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 63



https://tm.by Интернет-магазин

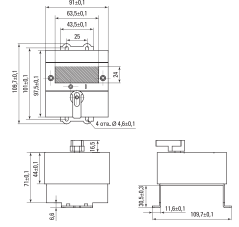


Рис.2 Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 100



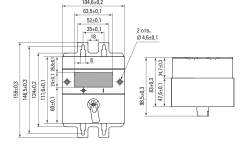


Рис.3 Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 250

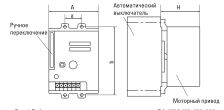


Рис.4 Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 400, 630, 800

Наименование	а, мм	b, mm	А, мм	Н, мм
Моторный привод к BA-99M 400 EKF PROxima	44	194		142
Моторный привод к BA-99M 630 EKF PROxima	58	200	130	153
Моторный привод к BA-99M 800 EKF PROxima	70	243		146
7				



## 4 КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект входит:

- моторный привод к BA-99M EKF PROxima 1 шт.;
- паспорт изделия 1 шт.

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Моторный привод к BA-99M EKF PROxima 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 выключатели следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

#### 8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие приводов требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуаташии, транспортирования и хранения.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 7 лет со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.
- 8.3 Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя 7 лет.
- 8.4 Срок службы не более 10 лет с даты изготовления.



Интернет-магазин

**Изготовитель:** 000 «Дженджианг Маркари Джона Пауэр Технолоджи Ко.», Венжоу Бридже. Индустриальная зона. Бейбаинксианг.

г. Яквинг, Венжоу, Дженджианг, Китай.

Manufacturer: «Zhejiang Markari Jonah Power Technology Co.», LTD,

Wenzhou Bridge, Industrial zone, Beibaixiang,

Yueging, Wenzhou, Zhejiang, China.

## Импортер и представитель торговой марки ЕКГ по работе с претензиями:

000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва,

ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

www.ekfgroup.com

## Importer and EKF trademark service representative:

«Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,

127273, Moscow, Russia.

Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line) Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

www.ekfaroup.com



9

## Моторный привод соответствует требованиям нормативной документации и признан годными к эксплуатации. Штамп технического контроля изготовителя. Дата производства « » 20 г. 10 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ Дата продажи «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г. Подпись продавца

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Печать фирмы-продавца М.П.

# FAT



Tiby https://tm.by Интернет-магазин