

ПАСПОРТ

Моторный привод
к VA-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.

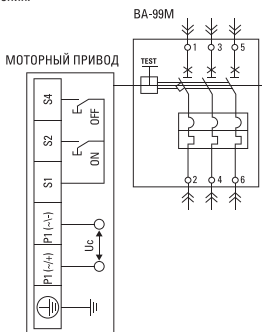
Типоисполнения и основные характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

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

| | | | | | | | | |
|--|---------------|------|---------|-----------------------|----|----|--------|-------|
| Моторный привод 100÷220В DC к ВА-99М 800 EKF PROxima | mcсb99m-a-147 | 2,2 | 100÷220 | (0,85 - 1,1) Ue | DC | 35 | 5 000 | |
| Моторный привод к ВА-99М 63 EKF PROxima | mcсb99m-a-148 | 1 | 24 | | | 14 | 14 000 | |
| Моторный привод к ВА-99М 100 EKF PROxima | mcсb99m-a-149 | 1,03 | | | | | 10 000 | |
| Моторный привод к ВА-99М 250 EKF PROxima | mcсb99m-a-150 | 1,3 | | | | | | |
| Моторный привод к ВА-99М 400 EKF PROxima | mcсb99m-a-151 | 1,3 | | | | | 35 | 5 000 |
| Моторный привод к ВА-99М 630 EKF PROxima | mcсb99m-a-152 | 1,3 | | | | | | |
| Моторный привод к ВА-99М 800 EKF PROxima | mcсb99m-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.

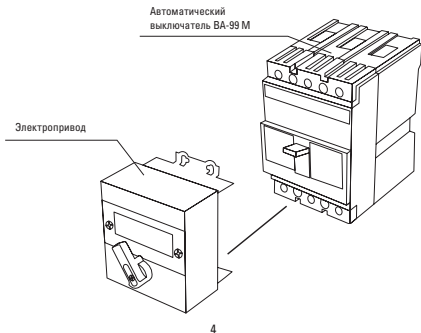
В ручном режиме управление автоматом включение осуществляется с помощью рукоятки ручного взвода.

В автоматическом режиме управление автоматом осуществляется дистанционно. Цепи управления электроприводом подключаются к клеммам, которые расположены сбоку привода. Контакты 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.



3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

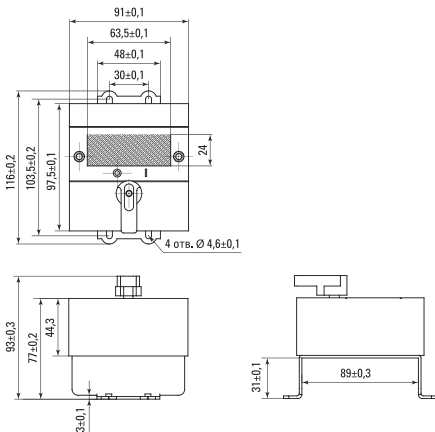


Рис.1 Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 63

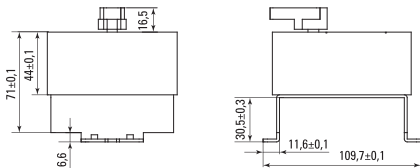
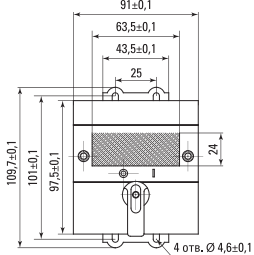


Рис.2 Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 100

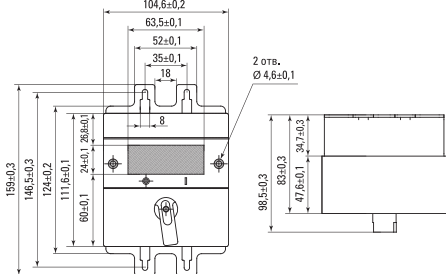


Рис.3 Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 250

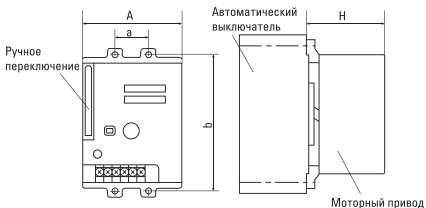


Рис.4 Габаритные размеры моторного привода к ВА-99М 400, 630, 800

| Наименование | a, мм | b, мм | A, мм | H, мм |
|--|-------|-------|-------|-------|
| Моторный привод к ВА-99М 400 EKF PROxima | 44 | 194 | 130 | 142 |
| Моторный привод к ВА-99М 630 EKF PROxima | 58 | 200 | | 153 |
| Моторный привод к ВА-99М 800 EKF PROxima | 70 | 243 | | 146 |

4 КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект входит:

- моторный привод к ВА-99М EKF PROxima – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Моторный привод к ВА-99М 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 эксплуатации, 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.

Изготовитель: ООО «Дженджианг Маркари Джона Пауэр Технолджи Ко.»,
Венжоу Бридже, Индустриальная зона, Бейбаинксианг,
г. Яквинг, Венжоу, Дженджианг, Китай.

Manufacturer: «Zhejiang Markari Jonah Power Technology Co.», LTD,
Wenzhou Bridge, Industrial zone, Beibaixiang,
Yueqing, Wenzhou, Zhejiang, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями:

ООО «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.ekfgroup.com

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Печать фирмы-продавца М.П.

EAC