

ПАСПОРТ

Ручной поворотный привод
к ВА-99М EKF PROxima

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

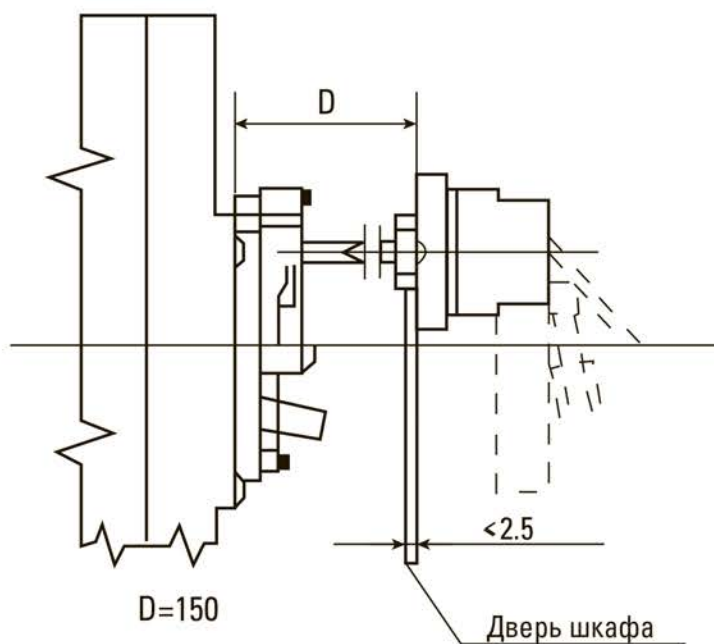
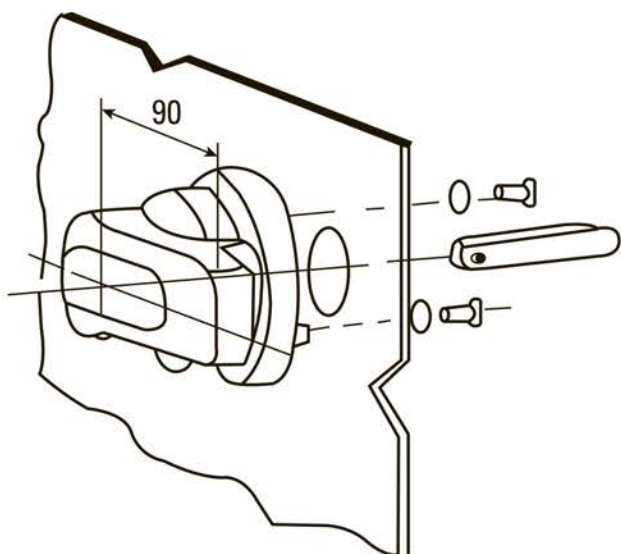
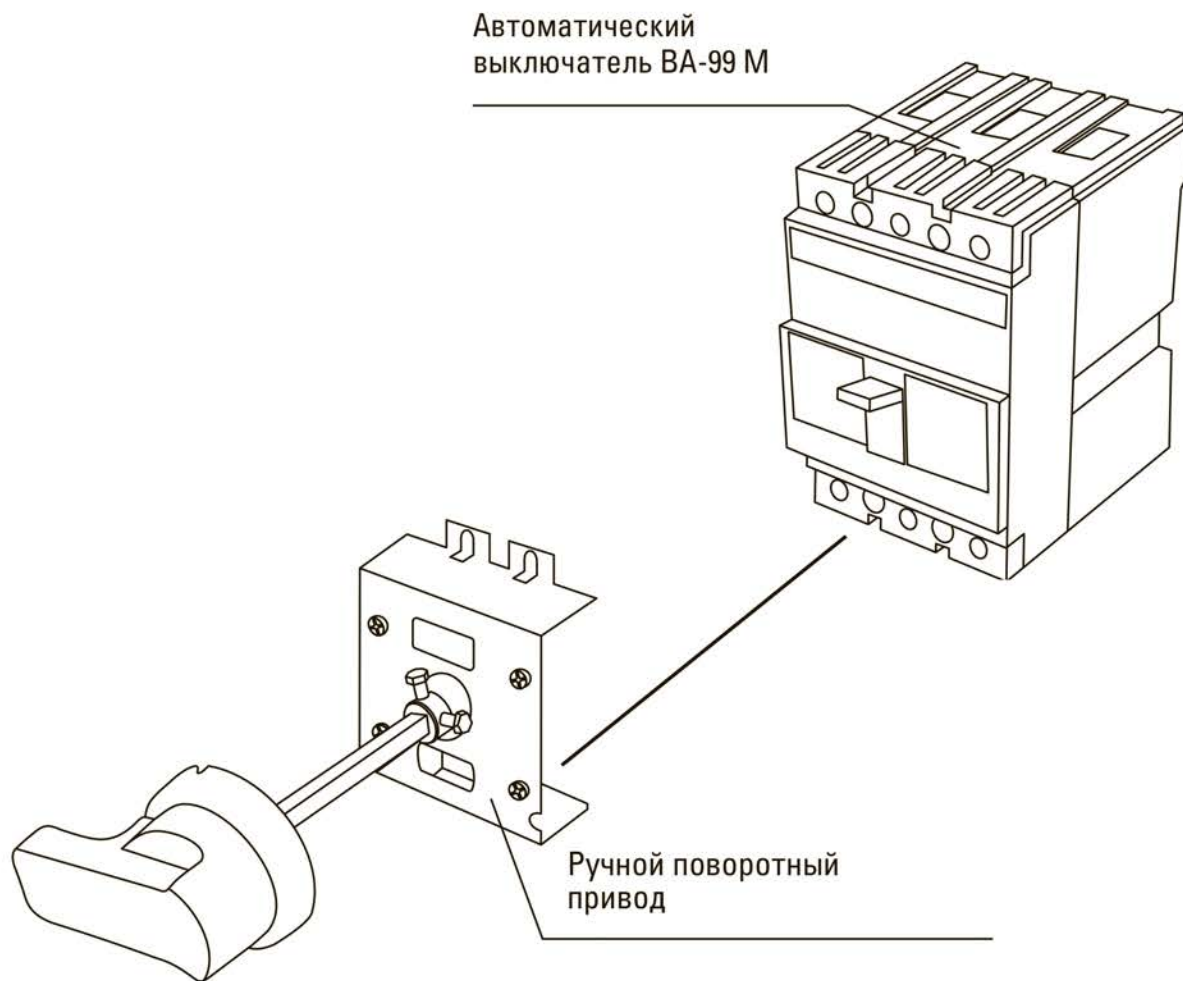
Ручной поворотный привод предназначен для преобразования вращательного движения в поступательное при управлении автоматическим выключателем. Привод закрепляется непосредственно на выключателе, а поворотная рукоятка на двери распределительного устройства служит для оперирования выключателем через дверь. Прибор предназначен для коммутации алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников.

Типоисполнения и основные характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование | Масса нетто, кг | Артикул |
|--|-----------------|---------------|
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 63 EKF PROxima | 0,55 | mccb99m-a-118 |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 100 EKF PROxima | 0,55 | mccb99m-a-119 |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 250 EKF PROxima | 0,67 | mccb99m-a-120 |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 400 EKF PROxima | 0,67 | mccb99m-a-121 |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 630 EKF PROxima | 0,80 | mccb99m-a-122 |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 800 EKF PROxima | 0,80 | mccb99m-a-123 |
| Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М 63 EKF PROxima | 0,63 | mccb99m-a-124 |
| Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М 100 EKF PROxima | 0,63 | mccb99m-a-125 |
| Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М 250 EKF PROxima | 0,77 | mccb99m-a-126 |
| Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М 400 EKF PROxima | 0,77 | mccb99m-a-127 |
| Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М 630 EKF PROxima | 0,92 | mccb99m-a-128 |
| Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М 800 EKF PROxima | 0,92 | mccb99m-a-129 |

Схема подключения:



2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

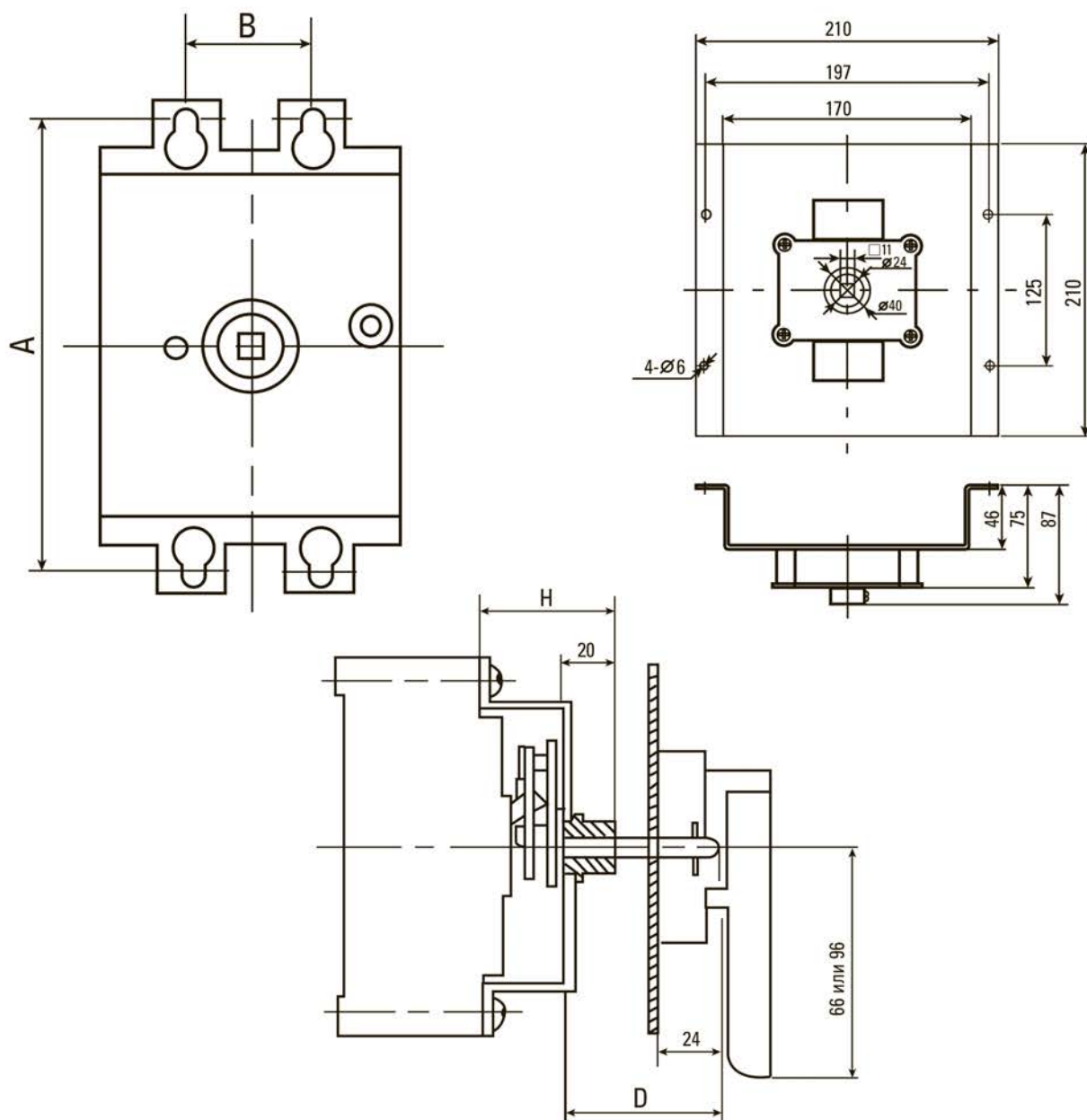


Таблица 2

| Наименование | A, мм | B, мм | H, мм | D, мм |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 63 ЕКФ PROxima | 102 | 25 | 50 | 150 |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 100 ЕКФ PROxima | 104 | 30 | 45 | |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 250 ЕКФ PROxima | 142 | 35 | 47 | |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 400 ЕКФ PROxima | 194 | 138 | 88 | |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 630 ЕКФ PROxima | 200 | 168 | 98 | |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 800 ЕКФ PROxima | 245 | 198 | 87 | |

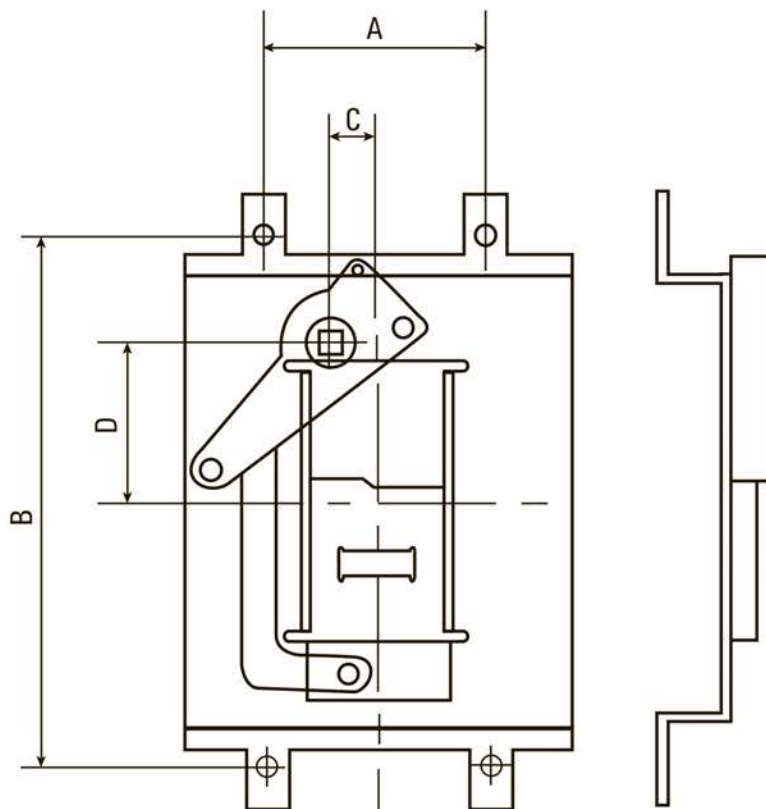
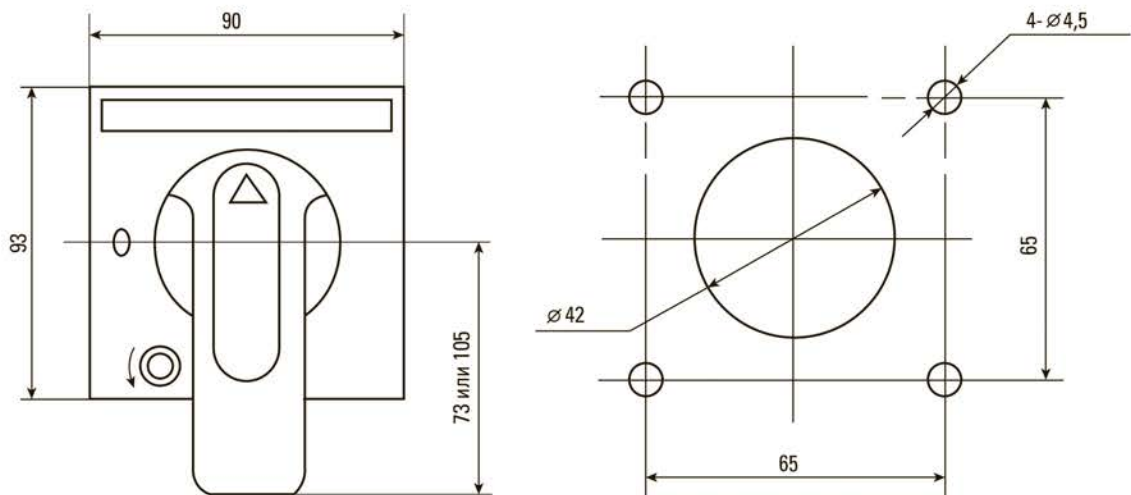


Таблица 3

| Наименование | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 63 ЕКФ PROxima | 25 | 100 | 0 | 35 |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 100 ЕКФ PROxima | 30 | 104 | 11 | |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 250 ЕКФ PROxima | 35 | 144 | | |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 400 ЕКФ PROxima | 138 | 195 | 15 | 60 |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 630 ЕКФ PROxima | 172 | 81 | | |
| Ручной поворотный привод к ВА-99М 800 ЕКФ PROxima | 198 | 242 | | |

3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект входит:

- ручной поворотный привод к ВА-99М ЕКФ PROxima – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

4 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

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

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя выключатели следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие приводов требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

6.3 Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 7 лет.

6.4 Срок службы – не более 10 лет с даты изготовления, указанной в разделе 7.

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

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ручной поворотный привод соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства «___»_____ 20__ г.

8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «___»_____ 20__ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.