

# ПАСПОРТ

Автоматический выключатель серии BA-45 EKF PROxima

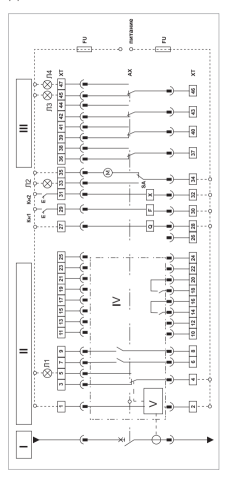
## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| _   | _  |   |        |        |       |            |  |  |
|---|--|---|--------|--------|-------|------------|--|--|
| Параметры   | В  | BA-45/2000 BA-45/3200 BA-45/4000 BA-45/5000 |        |        |       | BA-45/6300 |  |  |
| Номинальная рабочая   | 400  | 50  | 80     | 80     | 50    | 50         |  |  |
| наибольшая отключающая<br>способность Ics, кА (эфф.)  | 690  | 50  | 65     | 65     | 50    | 50         |  |  |
| Номинальная предельная  | 400  | 80  | 100    | 100    | 80    | 80         |  |  |
| наибольшая отключающая<br>способность Icu, кА (эфф.)  | 690  | 50  | 65     | 75     | 50    | 50         |  |  |
| Номинальная наибольшая  | 400  | 176   | 220    | 220    | 176   | 176        |  |  |
| включающая способность<br>Іст, кА (уд.)   | 690  | 105   | 143    | 165    | 105   | 105        |  |  |
| Номинальный кратко-   | 400  | 50  | 80     | 80     | 50    | 50         |  |  |
| временно выдерживае-<br>мый ток Icw, кА (эфф.)<br>в течение 1 сек.                              | 690  | 40  | 50     | 65     | 40    | 40         |  |  |
| Механическая износо-  | с обслуживанием  | 30 000                                      | 25 000 | 20 000 |       | 15 000     |  |  |
| стойкость, циклов В-О   | без обслуживания   | 15 000                                      | 12 000 | 10 000 | 8 000 | 8 000      |  |  |
| Электрическая износо-   | 400  | 12 000                                      | 10 000 | 7 000  | 3 000 | 3 000      |  |  |
| стойкость, циклов В-О   | 690  | 10 000                                      | 7 000  | 5 000  | 2 500 | 2 500      |  |  |
|   | Номинальное рабочее напряжение перемен-<br>ного тока частоты 50Гц, Un, B |   | 690    |        |       |            |  |  |
| Номинальное напряжение изоляции<br>переменного тока частоты 50Гц, Ui, B                         |  | 1 000                                       |        |        |       |            |  |  |
| Номинальное импульсное в<br>напряжение, Uimp, B   | 12 000   |   |        |        |       |            |  |  |
| Испытательное напряжени<br>чателей при проверке проч<br>переменным током частоть<br>1 минуты, В | 3 500  |   |        |        |       |            |  |  |
| Время отключения, мс  |  |   | 25 –30 |        |       |            |  |  |
| Время включения, не более   | , MC   | 70  |        |        |       |            |  |  |
| Вид расцепителя   |  | микропроцессорный                           |        |        |       |            |  |  |
| Расположение шин при под выводам выключателя  | заднее горизонтальное  |   |        |        |       |            |  |  |
| Кол-во полюсов (стандарт)   | 3P   |   |        |        |       |            |  |  |
| Исполнения под заказ  | 3P+N   |   |        |        |       |            |  |  |
| Категория применения по Г   | В  |   |        |        |       |            |  |  |
| Степень защиты открыто ус<br>выключателя  | IP30 по лицевой панели<br>IP00 со стороны выводов                        |   |        |        |       |            |  |  |
| Диапазон рабочих темпера  | от -5 до +60   |   |        |        |       |            |  |  |
| Климатическое исполнение  | УХЛЗ. 1  |   |        |        |       |            |  |  |
| Высота над уровнем моря,  | 2000   |   |        |        |       |            |  |  |
| Срок службы, не менее, лет  | Срок службы, не менее, лет   |   |        | 15     |       |            |  |  |

Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте http://ekfgroup.com/

### Типовая схема подключения

Схема коммутации вторичных цепей и цепей управления автоматического выключателя ВА-45



# Описание устройств

I – главные цепи выключателя. II – модуль защиты от сверхтоков.

I— модуль защи ы от сверхтоков. III — модуль цепей вспомогательных контакrns

IV – микропроцессор. V – разъем процессора. Л1 — индикатор повреждения на линии. Л2 — индикатор состояния взвода механизма. Л3 — индикатор отключенного состояния выключателя.

Л4 — индикатор включенного состояния выключателя. Кн1 — кнопка команды на отключение выключателя. Кн2 — кнопка команды на включение выключателя. АХ – вспомогательные контакты выключателя (четыре переключающих контакта). О. – минимальный расцепитель напряжения; выводы 27 и 28 должны быть обязательно

подсоединены к главной цепи и подано напряжение раньше, чем на выключатель.

F — независимый расцепитель.

X— электромагнит включения. М— мотор-редуктор взведения привода.

и – мотор-редуктор взведения привода. SA – конечный выключатель взвода привода. XT – выводы (клеммные зажимы) цепей

XT — выводы (клеммные зажимы) цепей вторичной коммутации автоматического вы-

FU – плавкий предохранитель.

### Заводские установки электронного блока управления ВА-45

| In, A | ILC1, A | ILC2, A | Ir4, A | t, c | Ir1, A | tı, c | Ir2, κΑ | ts, c | Ir3, A |
|-------|---------|---------|--------|------|--------|-------|---------|-------|--------|
| 630   | 630     | 630     | 630    | OFF  | 630    | 15    | 9.45    | 0.4   | OFF    |
| 800   | 800     | 800     | 800    | OFF  | 800    | 15    | 12.00   | 0.4   | OFF    |
| 1000  | 1000    | 1000    | 1000   | OFF  | 1000   | 15    | 15.00   | 0.4   | OFF    |
| 1250  | 1250    | 1250    | 1250   | OFF  | 1250   | 15    | 18.75   | 0.4   | OFF    |
| 1600  | 1600    | 1600    | 1600   | OFF  | 1600   | 15    | 24.00   | 0.4   | OFF    |
| 2000  | 2000    | 2000    | 2000   | OFF  | 2000   | 15    | 30.00   | 0.4   | OFF    |
| 2500  | 2500    | 2500    | 2500   | OFF  | 2500   | 15    | 37.5    | 0.4   | OFF    |
| 2900  | 2900    | 2900    | 2500   | OFF  | 2900   | 15    | 43.50   | 0.4   | OFF    |
| 3200  | 3200    | 3200    | 2500   | OFF  | 3200   | 15    | 48.00   | 0.4   | OFF    |
| 4000  | 4000    | 4000    | 4000   | OFF  | 4000   | 15    | 60.00   | 0.4   | OFF    |
| 5000  | 5000    | 5000    | 5000   | OFF  | 5000   | 15    | 75.00   | 0.4   | OFF    |
| 6300  | 6300    | 6300    | 6300   | OFF  | 6300   | 15    | 75.00   | 0.4   | OFF    |

### 2. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Выключатели обеспечивают выполнение функции разъединителя при автоматическом или ручном отключении сети и соответствуют предписываемым для выполнения этой функции требованиям ГОСТ Р 50030.1 и ГОСТ Р 50030.2.

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Автоматический выключатель BA-45 (в сборе со всеми дополнительными устройствами: катушка включения, отключения, мотор-привод) — 1 шт.;
  - 2. Расцепитель минимального напряжения в индивидуальной упаковке 1 шт.;
  - 3. Комплект болтов 1 шт.:
  - Паспорт 1 шт.

### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие автоматического выключателя ВА-45 требованиям ГОСТ 50030.2-2010 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 7 лет.

### 5. СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ

Срок службы изделия не менее 10 лет.

### 6. УТИЛИЗАЦИЯ

В автоматических выключателях ВА-45 используются материалы не представляющие опасность для окружающей среды. Предусмотрена сортировка при утилизации автоматического выключателя ВА-45 по окончании срока службы.

| 7 | СВИ | <b>JETE</b> | пьство | О ПРИЕМКЕ |
|---|-----|-------------|--------|-----------|

| Автоматический выключатель ВА-45 соответствует требованиям Г     | OCT  | 50030.2-2010 |
|--|------|--------------|
| и признан годным к эксплуатации. Штамп технического контроля изг | отов | ителя.       |

|    | Дата производства «»20г.                                     |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
|    | Штамп технического контроля изготовителя.                    |  |  |  |  |  |  |
|    |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | 8. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ   |  |  |  |  |  |  |
|    | Дата продажи «»20г.  |  |  |  |  |  |  |
|    | Подпись продавца   |  |  |  |  |  |  |
|    | Печать фирмы-продавца М.П.                                   |  |  |  |  |  |  |
|    | По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь по адресу: |  |  |  |  |  |  |

Изготовитель: 000 «Яквинг Ксилай Электрик Эплаенсес Ко.», д. Дайдонг, р. Лиуши, г. Яквинг, провинция Чжэцзян, Китай. Тел./факс: +86-57762711312

Manufacturer: «Yueqing Xile Electric Appliances Co.», LTD, Daidong village, Liushi town, Yueqing city, Zhejiang, China. Tel./fax: +86-57762711312

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.ekfaroup.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

EAC