

## Руководство по эксплуатации (Совмещенное с паспортом)

# Блоки замены автоматических выключателей Электрон РЕТРОФИТ 0,4кВ

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## 1. Назначение

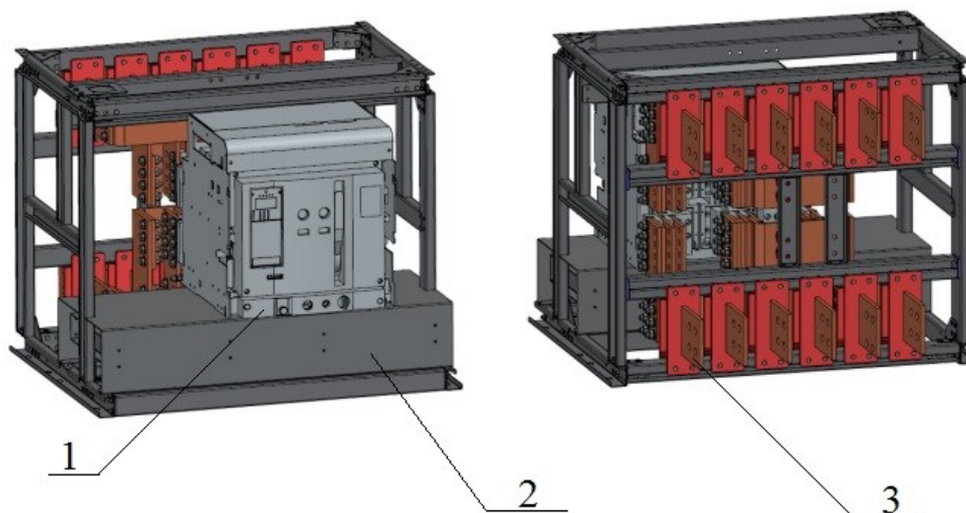
Блоки замены автоматического выключателя «РЕТРОФИТ-0,4 кВ» (БЗАВ) изготавливаются в открытом исполнении, предназначены для модернизации блоков ввода и вывода электрической энергии в действующих НКУ напряжением до 690В переменного тока частотой 50, 60 Гц.

	Производитель	Тип автоматического выключателя
Заменяемый автоматический выключатель		
Новый блок замены автоматического выключателя	КЭАЗ	

## 2. Устройство

- 2.1. БЗАВ (рис. 1) представляют собой монтажное основание (поз. 2), на котором установлен новый автоматический выключатель **OptiMat A** или **OptiMat D** (поз. 1) с контактными выводами-адаптерами (поз. 3). Монтажное основание обеспечивает сопряжение с крепежными отверстиями заменяемого автоматического выключателя. Контактные выводы-адаптеры обеспечивают точное сопряжение выводов нового автоматического выключателя с шинами для подключения заменяемого автоматического выключателя в НКУ.

Рисунок. 1. Основные элементы БЗАВ



- 2.2. Автоматический выключатель, установленный в БЗАВ:

--

## Комплектация автоматического выключателя в составе БЗАВ:

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

Более подробную информацию см. в «Эксплуатационной документации на автоматические выключатели серии OptiMat A и OptiMat D».

- 2.3. Монтажное основание изготовлено из конструкционной оцинкованной стали толщиной 2 мм. Место присоединение защитного проводника (болт заземления) указано специальным знаком.
- 2.4. Контактные выводы-адаптеры изготовлены из медной шины марки M1T.
- 2.5. Электрические параметры БЗАВ соответствуют электрическим параметрам автоматического выключателя, установленного в БЗАВ, и указаны в ЭД к автоматическому выключателю.

### 3. Монтаж

- 3.1. Перед проведением работ по замене автоматического выключателя (АВ) на новый БЗАВ, необходимо выполнить следующие меры, обеспечивающие безопасность работ:
  - в секции/панели/ячейки где будут проводиться работы не должно быть напряжения;
  - на шинах подачи питания и выводах, к которым подключена нагрузка должны быть наложены защитные заземления.
- 3.2. Отсоединить заменяемый автоматический выключатель от шин/кабелей в НКУ.
- 3.3. Отсоединить заменяемый автоматический выключатель в местах механического крепления НКУ.
- 3.4. Отсоединить цепи вторичной коммутации заменяемого АВ при их наличии. Открытые части проводников заизолировать.
- 3.5. Отсоединить защитное заземление от заменяемого АВ при его наличии.
- 3.6. Извлечь заменяемый АВ из секции/панели/ячейки.
- 3.7. Очистить шины НКУ в местах присоединения.
- 3.8. Установить новый БЗАВ в секцию/панель/ячейку.
- 3.9. Проверить совпадение крепежных отверстий механических и электрических точек крепления БЗАВ в НКУ.
- 3.10. Присоединить выводы БЗАВ к шинам/кабелям НКУ.
- 3.11. Закрепить БЗАВ в местах механического крепления НКУ.
- 3.12. Присоединить проводник защитного заземления в БЗАВ.
- 3.13. Произвести настройку электронного расцепителя (отдельный вид работ, в руководстве не описывается)
- 3.14. Проверить механическое включение/отключение АВ в БЗАВ.
- 3.15. Проверить выдвижной механизм извлечения АВ из корзины.
- 3.16. Снять защитные заземления в местах проведения работ.
- 3.17. Провести прямо-сдаточные испытания:
  - провести измерение сопротивления изоляции (**напряжение мегаомметра не должно превышать 500 В !!!**);
  - произвести проверку электрической непрерывности и эффективности цепи защиты.

- 3.18. Подать рабочее напряжение.
- 3.19. Произвести включение АВ.

**Внимание! Не допускается проверка БЗАВ тиристорными прогрузочными устройствами.**

Моменты затяжки, применяемые к крепежным деталям класса 8/8  
Таблица 3

Диаметр крепежных деталей	Момент затяжки гаек (Нм)	Размер ключа
M6	13	10
M8	28	13
M10	50	17
M12	70	19

#### **4. Техническое обслуживание и условия эксплуатации**

- 4.1. Эксплуатацию БЗАВ следует осуществлять в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.
- 4.2. Техническое обслуживание БЗАВ должно проводиться квалифицированным обслуживающим персоналом при снятом напряжении.
- 4.3. Техническое обслуживание включает:
  - проверку состояния электрических контактных соединений;
  - смазку техническим вазелином контактных площадок РЕ зажимов;
  - проверку надежности заземления монтажного основания и автоматического выключателя;
  - проверку работоспособности расцепителей автоматического выключателя, входящих в состав БЗАВ, путем нажатия на кнопки «Тест»;
  - техническое обслуживание автоматического выключателя, установленного в БЗАВ, выполняют в объеме, указанном в руководстве по эксплуатации на автоматический выключатель.
- 4.4. БЗАВ должен эксплуатироваться в следующих условиях:
  - температура воздуха окружающей среды от минус 25 °С до плюс 70 °С для БЗАВ на основе OptiMat A, и от минус 40 до плюс 70 для БЗАВ на основе OptiMat D;
  - окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, нарушающих работу БЗАВ;
  - высота установки БЗАВ над уровнем моря - не более 2000 м.

#### **5. Указания мер безопасности**

- 5.1. БЗАВ должен быть надежно заземлен.
- 5.2. Монтаж, эксплуатация и ремонт должны производиться в соответствии с действующими «Правилами устройства электроустановок», «Правилами эксплуатации электроустановок»

потребителей”, “Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей”.

- 5.3. Все работы в БЗАВ (ремонтные, профилактические, замена комплектующих изделий и т.п.) должны проводиться квалифицированным персоналом при полном отсутствии и напряжении.
- 5.4. Не допускается размещать в БЗАВ посторонние предметы.
- 5.5. Защита персонала от поражения электрическим током обеспечивается оболочками панелей НКУ и защитной цепью.

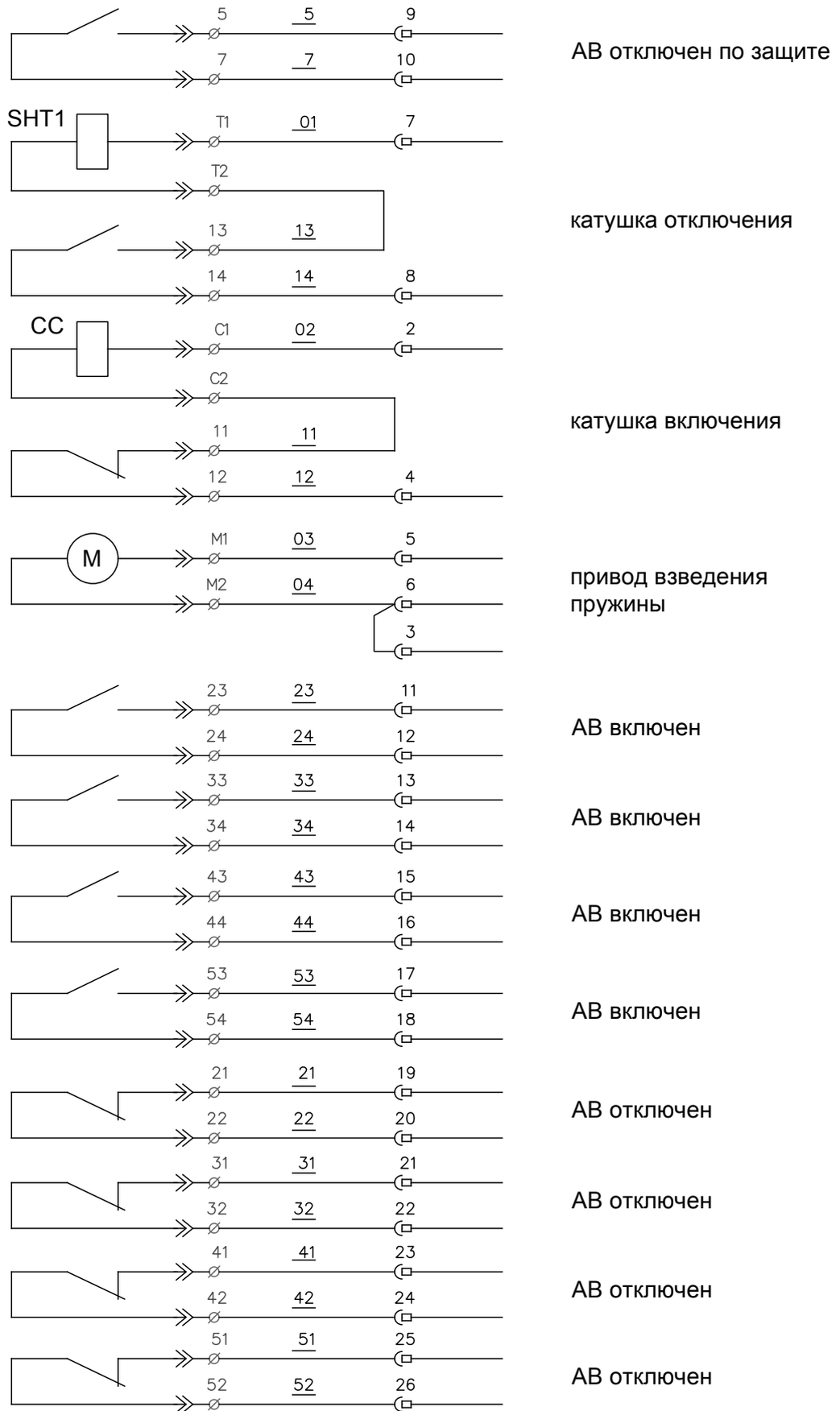
## **6. Правила транспортирования и хранения**

- 6.1. БЗАВ транспортируют в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах: железнодорожных вагонах, автомобилях, трюмах судов и т.д.
- 6.2. Аппараты и приборы, которые нельзя транспортировать установленными в БЗАВ, должны транспортироваться в упаковке завода изготовителя этих приборов. Их монтаж производит потребитель на месте установки БЗАВ.
- 6.3. Группа условий хранения БЗАВ - 8(ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

## **7. Гарантийные обязательства**

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие БЗАВ требованиям ТУ 3433-001-01811396-2016 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями, руководством по эксплуатации и выполнении "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации – пять лет со дня ввода БЗАВ в эксплуатацию, но не более 6 лет со дня изготовления выключателя.

## Дополнительные контакты S4



ПАСПОРТ  
Блок замены автоматического выключателя РЕТРОФИТ- 0.4 кВ

**Основные технические данные**

Блок замены автоматического выключателя «РЕТРОФИТ-0,4 кВ» (БЗАВ) предназначены для модернизации щитов электрической энергии в действующих НКУ напряжением до 690В переменного тока частотой 50, 60 Гц.

Номинальное напряжение (В)	$U_e$	
Частота (Гц)		
Номинальный ток (А)	$I_n$	
Номинальное напряжение изоляции (В)	$U_i$	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (кВ)	$U_{imp}$	
кратковременно выдерживаемый ток (ток термической стойкости) в течение 1 с, кА	$I_{cw}$	
ударный ток (ток электродинамической стойкости), кА	$I_{pk}$	
Класс защиты от поражения электрическим током		
Степень защиты по ГОСТ14254-96		
Габаритные размеры ВхШхГ (мм)		
Масса (кг) (не более)		
Вид внутреннего разделения		
Тип электрических соединений		

**Комплект поставки**

2.1. Блок замены автоматического выключателя типа	1 шт.
2.2. Эксплуатационная документация на изделие:	
- руководство, совмещенное с паспортом на изделие	1 шт.
- ЕАС сертификат соответствия ТУ 3433-001-01811396-2016	1 шт.
2.3. Эксплуатационная документация на автоматический выключатель:	
- Руководство, совмещенное с паспортом на автоматический выключатель	1 шт.

**Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие качества блока замены автоматического выключателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем приведенных в них и в руководстве по эксплуатации условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода выключателя в эксплуатацию, но не более 6 лет с даты изготовления.

Полный срок службы не менее 10 лет.

**Свидетельство о приемке**

Серийный номер \_\_\_\_\_

Соответствует техническим условиям ТУ 3433-001-01811396-2016, проверен и признан годным к эксплуатации.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Благовосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93