



ПАСПОРТ

Автоматический выключатель серии CBPT-1

ONDO-CBPT-1 ПС

1. Назначение изделия

Автоматический выключатель серий CBPT-1 (далее – АВ) – это контактный коммутационный аппарат способный включать, проводить и отключать токи при нормальных условиях в цепи, а так же включать, проводить в течении заданного времени и отключать токи при оговоренных аномальных условиях в цепи (например при коротком замыкании). АВ имеет фиксированные параметры срабатывания термомангнитного расцепителя. Предназначен для работы в электрических цепях переменного тока с напряжением до 800 В, частотой 50 Гц.

2. Комплектность

АВ	1 шт.
Паспорт	1 шт.

3. Упаковка

АВ упакован в тару из картона. Месяц и год изготовления указаны на контакторе.

4. Утилизация

АВ после окончания срока службы подлежит разборке и утилизации через организации перерабатывающие черные и цветные металлы.

Не содержит опасных для здоровья человека и окружающей среды материалов.

5. Технические характеристики

Параметр		Значение					
		CBPT-11	CBPT-12	CBPT-13	CBPT-14	CBPT-15	CBPT-16
Модификация АВ		400 В					
Номинальное напряжение, Ue		400 В					
Номинальный рабочий ток, In		63, 80, 100, 125 А	63, 80, 100, 125, 140, 160 А	100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 А	250, 315, 350, 400 А	500, 630 А	500, 630, 700, 800 А
Предельная коммутационная способность, Icu	400 В	15 кА	25 кА	25 кА	35 кА	50 кА	50 кА
Рабочая коммутационная способность, Ics	400 В	8 кА	18 кА	18 кА	25 кА	35 кА	35 кА
Электрическая износостойкость, циклов		1000	1000	1000	1000	1000	500
Механическая износостойкость, циклов		7000	7000	7000	4000	4000	2500
Количество полюсов		3 или 4					
Род коммутируемого тока		переменный					
Номинальная частота		50 Гц					
Тип расцепителя		тепловой, электромагнитный					
Степень загрязнения		3					
Срок службы		10 лет					
Степень защиты от внешних воздействий - оболочка АВ / выводы АВ		IP20 / IP00					
Категория применения		А					
Способ монтажа		на стену					
Способ подключения проводников		встроенные клемм с винтовым зажимом, выводы для подключения шинных проводников					
Класс защиты от поражения электрическим током		0					
Эталонная температура настройки теплового расцепителя		40 °С					
Температура воздуха при эксплуатации		-10...+50 °С					
Температура хранения		-25...+70 °С					
Относительная влажность воздуха		50% (40 °С), 90% (20 °С)					

Остальные технические характеристики АВ указаны в руководстве по эксплуатации ONDO-CBPT-1 PЭ* (далее – PЭ).
* – электронная версия PЭ доступна на сайте импортера: kipservis.ru

6. Правила эксплуатации

Перед эксплуатацией АВ необходимо ознакомиться с паспортом и РЭ на АВ. Установка, подключение и техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными сотрудниками с соблюдением требований паспорта/РЭ и правил/стандартов/регламентов принятых к исполнению на предприятии.

Монтаж АВ должен производиться при снятом напряжении. Перед включением АВ необходимо убедиться, что все соединения выполнены правильно, в противном случае возможно повреждение оборудования, а также травмы персонала.



ВНИМАНИЕ! Запрещается вскрывать АВ, прикасаться к клеммам, не убедившись в отсутствии напряжения.



ВНИМАНИЕ! Запрещается использование неисправных АВ.

АВ должен быть установлен в месте защищенном от воздействия влажности, капель воды, пыли, коррозионно-опасных веществ, а также высоких температур, электрических разрядов, вибрации.

Диапазон рабочих температур воздуха от минус 5 до плюс 40 °С (без образования конденсата), среднее значение температуры в течении 24 часов не должно превышать 35 °С.

Положение установки должно быть вертикальным. Наклон во всех направлениях не должен превышать 5°.

Высота установки над уровнем моря не более 2000 метров.

Относительная влажность воздуха не более 50 % при температуре 40 °С или не более 90 % при 20 °С.



ВНИМАНИЕ! Запрещается использование АВ в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей и прочих агрессивных веществ.

7. Транспортирование и хранение

АВ должны храниться в упакованном виде при температуре от минус 25 до плюс 70 °С при соблюдении остальных условий хранения. Не допускается хранение АВ в помещениях, содержащих агрессивные газы и другие вредные вещества (кислоты, щелочи).

Срок хранения АВ в заводской упаковке – 5 лет. При необходимости хранения АВ по истечении гарантийного срока хранения обратитесь Сервисный центр (см. раздел 6) для диагностики изделия и переупаковки. Монтаж АВ на оборудование после периода хранения, превышающего срок хранения, допускается только после диагностики изделия в Сервисном центре и подтверждения отсутствия повреждений и сохранения рабочих характеристик.

Транспортирование АВ в транспортной упаковке завода-изготовителя допускается производить любым видом транспорта с обеспечением защиты от пыли, дождя и снега. При этом должны соблюдаться условия хранения.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты реализации**.

Импортер гарантирует соответствие АВ техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания.

В случае выхода АВ из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания импортер обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену. Для этого необходимо доставить АВ в Сервисный центр КИП-Сервис, расположенный по адресу: г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 (тел. +7 (861) 255-97-54) или в любой другой пункт приема – региональный офис КИП-Сервис. Актуальные адреса пунктов приема доступны на сайте импортера: kipservis.ru/contacts.htm



Сервисное обслуживание

Условия прекращения гарантийных обязательств: наличие следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами, наличие химических или механических повреждений.

** – соответствует дате отгрузочного документа (УПД) / кассового чека.

9. Подтверждение соответствия

АВ соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», что обеспечивает его безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя (при соблюдении правил обращения с контактором, изложенных в настоящем паспорте и РЭ).



СС в реестре Росаккредитации



ДС в реестре Росаккредитации

Сертификат соответствия (СС):
ЕАЭС RU С-CN.АБ53.В.06110/22 от 10.11.2022

Декларация о соответствии (ДС):
ЕАЭС N RU Д-CN.РА08.В.59097/22 от 28.11.2022

10. Изготовитель

Changcheng Electrical Group Zhejiang Technology Co., Ltd.

Адрес: DianHou Village, Liushi Town,
Yueqing City, Zhejiang, Китай

Страна-изготовитель: Китай

11. Официальный представитель (импортер)

Адрес: ООО «КИП-Сервис»
350000, Россия,
Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1
+7 (861) 255-97-54 (многоканальный)
order@kipservis.ru
kipservis.ru

Тел.:
Эл. почта:
Сайт: