

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ
СЕРИИ

OptiMat BB-10

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Обозначение выключателя: выключатель вакуумный серии

OptiMat ВВ-10 _____

Регистрационный номер декларации _____

действительна до _____

Номер технических условий – ГЖИК.674152.003ТУ

Заводской № _____

Дата выпуска _____

Почтовый адрес предприятия-изготовителя: Россия, 119435, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Хамовники, Большой Саввинский пер., д. 11, общество с ограниченной ответственностью «ЧК» (ООО «ЧК»), тел. +7 (4712) 39–99–11.

Адрес производственной площадки: Россия, 305022, г. Курск, ул. 2-я Рабочая, дом 23, помещение В16, помещение 1.

1.2 Настоящий документ является паспортом на высоковольтный вакуумный выключатель серии OptiMat ВВ-10, применяемый в комплекте с вакуумными дугогасительными камерами (далее –ВДК) и предназначенный для коммутации электрических цепей в нормальных и аварийных режимах в сетях трехфазного переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 6 (10) кВ в шкафах комплектное распределительное устройство (далее –КРУ) и комплектное распределительное устройство наружной установки (далее –КРУН).

1.3 Основные параметры вакуумного выключателя серии OptiMat ВВ-10 представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические данные вакуумного выключателя

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток, А (нужное подчеркнуть)	630; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000
Номинальный ток отключения, кА (нужное подчеркнуть)	20; 25; 31,5; 40; 50
Межфазное расстояние, мм (нужное подчеркнуть)	150; 210; 275
Номинальное напряжение цепей управления, В: (нужное подчеркнуть)	AC230/DC220; AC120/DC110; AC48/DC48; DC24

Примечание – технические параметры вакуумного выключателя подчеркнуты.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки вакуумного выключателя входят:

- выключатель в сборе – 1 штука;
- паспорт ГЖИК.674152.005ПС, поставляемый на каждый вакуумный выключатель – 1 штука;
- руководство по эксплуатации ГЖИК.674152.004РЭ – количество экземпляров обговаривается в договоре на поставку;
- электрическая принципиальная схема вторичной цепи – 1 штука;
- рукоятка взвода пружины – 1 штука.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И СРОК СЛУЖБЫ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выключателя серии OptiMat ВВ-10 требованиям ГЖИК.674152.003ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями и руководством по эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 7 лет с даты отгрузки изготовителем.

3.3 Срок службы выключателей до списания – не менее 30 лет.

3.4 Организация, принимающая претензии от потребителей: АО «КЭАЗ»

Адрес: Россия, 305044, Курская область, г. Курск, ул. 2-я Рабочая, д. 23, помещение В1, помещение 2/1

Телефон: +7 (4712) 39–99–11

e-mail: keaz@keaz.ru

Сайт: www.keaz.ru

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

4.1 Вышедшие из строя и отработавшие свой ресурс детали должны передаваться на переработку организации, имеющей лицензию на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ. Утилизация узлов и деталей выключателя после окончания срока эксплуатации не представляет собой опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды.

5. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

5.1 Устройства взаимозаменяемы и не требуют дополнительного монтажа или переделки существующего монтажа.

5.2 Повреждение заводских пломб изготовителя несет за собой снятие устройства с гарантии.

5.3 Для безопасной работы с устройствами нужно следовать правилам «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. № 903н.

5.4 Устройство следует проверить на работоспособность и правильное функционирование перед установкой в изделие.

5.5 Особые условия эксплуатации: отсутствуют.

5.6 Данные периодических осмотров и ремонтов во время эксплуатации регистрируются в таблице 2.

Таблица 2 – Периодические осмотры и ремонты во время эксплуатации

Дата	Объем работ	Замена комплектующих	Подпись ответственного лица

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Выключатель _____.

заводской № _____

изготовлен, испытан и принят в соответствии с техническими условиями ГЖИК.674152.00ЗТУ,
действующей эксплуатационной документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК:

МП _____
(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)