

ОКПД2 27.12.10.110



**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ СЕРИИ OptiMat ВВ-35**

**Паспорт**

**ГЖИК.674153.003 ПС**

## 1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Обозначение выключателя \_\_\_\_\_

Регистрационный номер декларации \_\_\_\_\_

действительна до \_\_\_\_\_

Номер технических условий – ГЖИК.674153.001 ТУ

Заводской № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Почтовый адрес предприятия-изготовителя: 305000, г. Курск, ул. Луначарского, д. 8, акционерное общество «Курский электроаппаратный завод» (АО «КЭАЗ»). Тел./факс +7 (4712) 39-99-11 (многоканальный), e-mail: keaz@keaz.ru

1.2 Настоящий документ является паспортом на высоковольтный вакуумный выключатель серии OptiMat ВВ-35, применяемый в комплекте с вакуумными дугогасительными камерами (ВДК) и предназначенный для коммутации электрических цепей в нормальных и аварийных режимах в сетях трехфазного переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 35 кВ в шкафах КРУ и КРУН.

1.3 Основные параметры вакуумного выключателя серии OptiMat ВВ-35 представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные параметры вакуумного выключателя

Наименование параметра	Значение		
Номинальное напряжение, кВ	35		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5		
Номинальный ток, А (нужное подчеркнуть)	630; 1600;	1000; 2000;	1250; 2500
Номинальный ток отключения, кА (нужное подчеркнуть)	<u>25</u> ;	31,5	
Межфазное расстояние, мм (нужное подчеркнуть)	275;	<u>280</u>	
Номинальное напряжение цепей управления, В: (нужное подчеркнуть)			
- переменного тока	~ 120;	~230	
- постоянного тока	– 110;	–220	

Примечание – Технические параметры вакуумного выключателя подчеркнуты.

## 2 Комплектность

В комплект поставки вакуумного выключателя входят:

- выключатель в сборе – 1 шт;
- паспорт, поставляемый на каждый вакуумный выключатель – 1 шт;
- руководство по эксплуатации – количество экземпляров обговаривается в договоре на поставку;
- электрическая принципиальная схема вторичной цепи – 1 шт.

## 3 Свидетельство о приемке

Выключатель \_\_\_\_\_, заводской № \_\_\_\_\_ изготовлен, испытан и принят в соответствии с техническими условиями ГЖИК.674153.001 ТУ, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

### Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_  
(год, месяц, число)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

## 4 Свидетельство об упаковке

Упаковывание вакуумного выключателя соответствует требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

### Начальник производственно-складского участка

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(год, месяц, число)

## 5 Гарантии изготовителя и срок службы

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выключателя серии OptiMat ВВ-35 требованиям ГЖИК.674153.001 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями и руководством по эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации — пять лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 7 лет с даты отгрузки изготовителем.

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

## 6 Сведения об утилизации

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. Утилизация узлов и деталей выключателя после окончания срока эксплуатации не представляет собой опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды.

## 7 Заметки по эксплуатации и хранению

Данные периодических осмотров и ремонтов во время эксплуатации регистрируются в таблице 3.

Таблица 3 – Периодические осмотры и ремонты во время эксплуатации

Дата	Объем работ	Замена комплектующих	Подпись ответственного лица