

ПАСПОРТ

Вакуумный выключатель ВВ/EKF-10

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Вакуумные выключатели ВВ/EKF-10 УЗ EKF Stingray предназначены для эксплуатации в сетях трехфазного переменного тока с номинальным напряжением 6/10 кВ с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор или резистор нейтралью.

Габаритные и присоединительные размеры выключателей позволяют устанавливать их не только во все типы камер сборных одностороннего обслуживания, выпускаемых на сегодняшний день, но и устанавливать их при замене отслуживших свой срок силовых выключателей.

Климатическое исполнение и категория размещения выключателей по ГОСТ 15150-69 – У3.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические данные выключателей приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные характеристики выключателей

Обозначение	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, А	Ток отключения, кА	Межполюсное расстояние, мм	Кол-во полюсов	Конструктивное исполнение	Исполнение полюсов		Расположение полюсов	
ВВ/EKF	10						<input type="checkbox"/> Литой	<input type="checkbox"/> Сборный	<input type="checkbox"/> Продольное	<input type="checkbox"/> Поперечное

Прочие сведения об изделии представлены в руководстве по эксплуатации, которое размещено на сайте компании <https://ekfgroup.com>.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- вакуумный выключатель – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.;
- рукоятка для ручной зарядки – 1 шт.;
- контакт разъема управления (для выкатного исполнения) – 1 шт.;
- рукоятка для выкатной тележки (для выкатного исполнения) – 1 шт.;
- контакты-втулки вторичных цепей (для выкатного исполнения) – 1 уп.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества выключателя требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года с даты продажи.

Гарантийный срок хранения – 3 года с даты изготовления.

Срок службы – не менее 30 лет.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель вакуумный ВВ/EKF-10 _____ УЗ EKF Stingray

Заводской №_____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ Р 52565-2006, ГОСТ 18397-86 и признан годным для эксплуатации.

Дата производства «____» 20 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи

«____» 20 ____ г.

OTK 6

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.



Руководство по эксплуатации
можно скачать на сайте компании
<https://ekfgroup.com>



6 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Учет технического обслуживания выключателя должен быть отражен в таблице 2

Таблица 2

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполнившего работу	проверившего работу	

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации:
ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Russian Federation: ООО «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:
ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: ТОО «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, Turgut Ozal st., d. 247, apt 4.