

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»**

(АО «Вологдаоблэнерго», АО «ВОЭК»)
ОГРН 1163525064955, ИНН 3525372678, КПП 352501001
р/с № 40602810884000000013,
к/с № 30101810200000000704, БИК 044030704
Банк: Ф.ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге.

160014, г.Вологда, ул.Горького, д.99,
тел: (8172) 550-711, (8172) 550-770, (8172) 550-880,
факс: (8172) 550-792, email: info@vologda.energy

от 09 АПР 2019 № 4-5-3/04540
на № _____ от _____



Управляющему АО «КЭАЗ»
Я.В. Иванову

Адрес: 305000, г.Курск
ул. Луначарского, д.8
Тел.: (84712) 39-99-11
ozaykovskaya@keaz.ru

Отзыв о продукции OptiMat ВВ 10



DRM-28892-684976

Уважаемый Ярослав Владимирович!

В период с 20.03 по 5.04.2019 в лаборатории АО «ВОЭК» проводились испытания вакуумного выключателя ОПТИМАТ ВВ-10 совместно с блоком управления.

В процессе испытаний были произведены:

- операции по включению и отключению выключателя со снятием временных параметров, в том числе времени включения и отключения выключателя;
- операции по включению и отключению выключателя со снятием оперативного питания;
- измерение характеристик выключателя, в том числе сопротивление главных (силовых) контактов выключателя (переходное сопротивление).

В результате испытаний было выявлено соответствие заявленных производителем характеристик, в том числе:

- собственное время включения/отключения – не более 22/20 мс.;
- сопротивление главных контактов – не более 28 мкОм.

Кроме того, оценивались следующие показатели:

- доступность клемм (разъемов) и удобство подключения /отключения и обслуживания проводки;
- внешний вид блока управления, надежность его крепления;
- наглядность индикации состояния выключателя;
- удобство включения/отключения встроенными кнопками.

Вышеуказанные показатели оцениваются высоко, в связи с этим данные выключатели ОПТИМАТ ВВ-10 с блоками управления ОПТИМАТ ВU производства АО «КЭАЗ», г. Курск рекомендуются к применению в электроустановках 6-10 кВ как в качестве замены существующего оборудования при реконструкции (ретрофит), так и в составе изготовленных на заводах ячейках\камерах.

Начальник лаборатории

А.В. Корюкаев