

21.10.2016 № БСК/15.1.17-1328/1

На № _____ от _____

Отзыв о приборах


Начальнику отдела сбыта и
маркетинга
ООО «СКБ ЭП»
Т.О. Екатерининой

В ответ на Ваш запрос направляю отзыв о приборах производства ООО «СКБ ЭП» согласно приведенным вопросам.

Вопрос	Ответ
1. Какие приборы Вы применяете (количество применяемых приборов)? Как давно?	В ООО «БСК» на 2016г. имеется: <ul style="list-style-type: none">• приборов ПКВ/М6Н – 13 комплектов,• приборов ПКВ-35 (ПУВ-регулятор) – 13 комплектов. Первые комплекты ПКВ/М6Н и ПУВ-10 приобретались в 2005г.
2. Какое оборудование проверяете прибором ООО «СКБ ЭП»?	Масляные выключатели У-110 (были еще У-220), МКП-110, МКП-35, С-35, Маломасляные выключатели, ВМТ-220, ВМТ-110, ВМП-10, ВКЭ-10. Элегазовые выключатели ВГТ-220, ВГТ-110, ВЭБ-110. Вакуумные выключатели ВВ/ТЕЛ-10, ВБТЭМ-10, ВВЭ-10
3. Насколько удобно использовать прибор?	Если оценивать по 5-и бальной шкале то на твердое «4». Вызывают нарекания механическая ненадежность штекеров, зажимов, тумблеров, проводов. Вызвало удивление отсутствие в последней партии ПУВ-регуляторов блоков питания выпрямленного напряжения. В сравнении с обилием предлагаемых аксессуаров для аналогичных приборов у фирмы «Megger», этот факт выглядит как «шаг назад».
4. Какие функции прибора Вы считаете наилучшими?	Все функции приборов ПКВ/М6Н и ПУВ-регулятор являются важными, т.к. каждая

	функция необходима для измерения параметров (характеристик) выключателя согласно РД 34.45-51.300-97.
5. Какие проблемы или неисправности с помощью прибора были выявлены? У какого высоковольтного оборудования?	Приборами ПКВ/М6Н и ПУВ-регулятор выявлялись отклонения от нормированных значений у всех вышеуказанных параметров выключателей. Наиболее часто встречающиеся – отклонение хода подвижных частей выключателей и минимальное напряжение срабатывания электромагнитов.
6. Укажите полученный Вами экономический эффект от применения прибора: (количество выявленных неисправных объектов из всего перечня диагностированного оборудования, количество сэкономленных человеко-часов при работе с прибором по сравнению с использованием старых способов измерения, и др.)?	Вопрос считаю не корректным. С 2005г. количество выявленных отклонений параметров (характеристик) выключателей исчисляется десятками. Многие неисправности устранялись в процессе измерений и в журналы ремонтов не попадали. Экономический эффект от испытаний (измерений) вообще и от пользования конкретными приборами в частности подсчитать невозможно т.к. речь идет о <i>вероятном</i> отказе (инциденте, аварии), а не о произошедшем факте. Что касается «старых способов измерения» с помощью вибрографа, то ООО «БСК» достаточно молодая компания и данные методы измерения у нас не применялись.
7. Можете ли Вы порекомендовать наши приборы другим организациям?	Безусловно, ООО «БСК» рекомендует коллегам по энергосистеме РФ приборы контроля выключателей производства ООО «СКБ ЭП». Нас устраивает приемлемое качество, недорогая стоимость и хороший ремонтный сервис.
8. Вы разрешаете разместить Ваш отзыв на нашем сайте skbpribor.ru и использовать в рекламной продукции?	Да.

Главный инженер



Р.А. Нурлыгаянов

Исп. Пугачев И.Г. тел. (347)269-33-95

