

Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/УЗ.1

Сертификаты:

ТУ-4221-021-41770454-2007

Декларация соответствия ТС № RU Д-RU.ME97.B.00020

Госреестр:

Российская Федерация: № 63774-16

Республика Казахстан: № KZ.02.03.07456-2016/63774-16

Внесен в Реестр инновационных товаров РФ

Общероссийский Классификатор Продукции 42 2199

Гарантия: 36 месяцев с даты отгрузки

Срок службы: 10 лет



Проверка технического состояния масляных, вакуумных, элегазовых и воздушных выключателей на все классы напряжения от 10кв до 500кв:

- Контроль параметров скорости и хода масляных, вакуумных, элегазовых и воздушных выключателей имеющих до 20-ти разрывов на полюс;
- Контроль временных характеристик высоковольтных выключателей, отделителей и короткозамыкателей;
- Измерение токов и напряжений электромагнитов, больших токов соленоидов токовыми клещами.

Прибор ПКВ/УЗ.1 может быть укомплектован крепежными приспособлениями для установки измерительного датчика на все типы российских и зарубежных высоковольтных выключателей (Siemens, Areva, ABB и др.).

Достаточные диапазоны измерения по времени (до 8,1 с), скорости (до 20 м/с) и ходу (до 900 мм.), перекрывающие потребности контроля всех существующих высоковольтных выключателей. Например, в аналогичных приборах меньший диапазон времени, не позволяет проверять выключатели в сложных циклах.

Высокая точность измерения временных характеристик ($\pm 0,1$ мс.), а также характеристик хода и скорости обеспечивается цифровыми датчиками углового и линейного перемещения с разрешающей способностью в $0,09^\circ$ и 0,5 мм.

Прибор автоматически составляет расчеты технических характеристик высоковольтных выключателей и регистрирует графические процессы:

- зависимости скорости от времени и от хода;
- зависимости токов и напряжений электромагнитов от времени и хода;
- диаграммы процессов замыкания-размыкания контактов.

ПКВ/УЗ.1 – это измерительный "мозг", который выполняет все расчеты. Для представления результатов диагностики к прибору необходим персональный компьютер типа ноутбук (ПК) со специализированным программным обеспечением, которое и позволяет:

- Вести базу данных результатов измерений и управлять прибором от компьютера;
- Хранить шаблоны измерений и выводить результаты измерений в табличном и графическом виде;

- Автоматически вычислять параметры выключателей и автоматически накладывать графики движения фаз выключателя;
- Составлять отчеты (протокола) измерений и мн. др.

Прибор ПКВ/УЗ.1 оборудован силовым коммутатором для управления приводами коммутационных аппаратов на токах электромагнитов до 35А, как постоянного, так и переменного тока и позволяет выполнять как простые операции включения (В) или отключения (О), так и сложные циклы "О-В", "В-О", "О-В-О".

Прибор ПКВ/УЗ представлен в двух модификациях

Отличающихся количеством каналов датчиков перемещения (1 или 3) и количеством каналов контроля резистивных датчиков (2 или 12): ПКВ/УЗ.1 и ПКВ/УЗ.0, соответственно.








При этом, ПКВ/УЗ.1 позволяет контролировать все типы воздушных выключателей, но исключает марки ВО-750, ВО-1150, ВНВ-1150, что предусмотрено в другой версии прибора.

	ПКВ/УЗ.0	ПКВ/УЗ.1
Количество каналов резистивных датчиков	12	2
Количество каналов датчиков перемещения	3	1
Количество датчиков перемещения в комплекте	ДП21 (до 3 шт.) и ДП12 (до 3 шт.)	ДП21 (1 шт.) и ДП12 (1шт.)
Какие выключатели проверяет	все	все, исключая воздушные ВО-750, ВО-1150, ВНВ-1150
Одновременное измерение угла поворота основного вала и угла поворота рычага привода полюс	позволяет	не позволяет












Технические характеристики

Характеристики	Значение
Диапазон измерения и регистрации временных интервалов, с	0,004 ÷ 8
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения интервалов времени, мс	$\pm[0,1 + 0,0001 \cdot T_x]$, где T_x - измеряемый интервал времени
Диапазон измерения линейных перемещений датчиком ДП12, мм	0,5 ÷ 900
Дискретность измерения линейных перемещений датчиком ДП12, мм	0,5
Диапазон измерения угловых перемещений датчиком ДП21, град.	0,09 ÷ 360
Дискретность измерения угловых перемещений датчиком ДП21, град.	0,09
Диапазон измерений скорости датчиком, м/с	0,002 ÷ 20
Пределы основной относительной погрешности измерений скорости датчиком ДП12 в диапазоне 0,02 ÷ 10 м/с, %	± 2
Максимальный коммутируемый ток (действительное значение), А	35
Порог срабатывания защиты силового коммутатора от короткого замыкания и превышения тока (амплитудное значение), А	58 ± 8
Диапазон измерений тока (амплитудное значение), А	± 50
Диапазон измеряемых напряжений канала напряжения коммутатора (амплитудное значение), В	± 350
Диапазон измерений напряжения каналом измерения напряжения шунта (амплитудное значение), мВ	± 75
Диапазон измерений напряжения каналами "Вход 1" и "Вход 2", В	0 ÷ 12 (униполярный режим), ± 6 (биполярный режим)
Диапазон измерений сопротивления каналами "Вход 1" и "Вход 2", Ом	0 ÷ 2400 Ом; (выходной ток 4 мА); 0 ÷ 160 Ом (выходной ток 60 мА)
Потребляемая мощность не превышает, Вт	60
Степень защиты прибора в рабочем положении	IP20
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-15 ÷ +40
Масса измерительного блока не более, кг	10
Габаритные размеры, мм	300x140x400
Межкалибровочный период, год	3
Межповерочный период, год	3

Рекомендованная комплектация прибора

Вид	Наименование	Примечание	Рекомендованная комплектация (шт.)
Стандартная комплектация:			
	Измерительный блок ПКВ/УЗ.1 СКБ021.00.00.000-01	Прибор и сопроводительная документация, Датчики линейного (ДП12) и углового перемещения (ДП21), стержень измерительный (длина 700мм.), кабель сетевой, кабель LAN, кабель входного напряжения коммутатора, кабель местного пуска, кабель дистанционного пуска, кабель датчика, кабель полюсов-4канала (А,В,С, D), кабель измерения напряжения шунта, кабель реостатного датчика (2шт.), кабель полюсов (на 20 каналов), провод заземления, кабель RS- 232, комплект крепежных приспособлений для ВВ российского производства, укладочный комплект.	1
Дополнительная комплектация (по заказу, на выбор):			
	Комплект для крепления датчика ДП21	для зарубежных высоковольтных выключателей (<i>Siemens, ABB, Areva и др.</i>)	1
	Стержень измерительный СКБ012.03.00.000-01	Для датчика линейных перемещений ДП12. (в станд. компл. 700 мм.) Длина 550 мм.	-
	Стержень измерительный СКБ012.03.00.000	Для датчика линейных перемещений ДП12. (в станд. компл. 700 мм.) Длина 1000 мм.	-
	Реостатный датчик линейных перемещений ДП 32.2 СКБ 021.32.00.000	Для измерения линейных перемещений хода в диапазоне 25 мм. вакуумных выключателей. Обязательная комплектация фиксатором №49 и площадкой №2	-
	Фиксатор №49 СКБ 010.33.00.000	Для фиксации положения датчика ДП32.2 за подвижный контакт дугогасительной камеры диаметром до 25 мм	-
	Площадка №2 СКБ 010.11.00.000	Для фиксации положения датчика ДП32.2 за изоляционный каркас полюса вакуумного выключателя типа ВВТЭ-М-10	-
	Клеммник для ВК-10 СКБ010.26.00.000	Удобство подключения прибора к выключателю типа ВК-10	-
	Клеммник СКБ010.27.00.000	удобство совместного подключения прибора и пульта управления приводом ПУВ (см. выше). Клеммник оканчивается зажимами типа "крокодил" для подключения к электромагнитам.	-
	Переходник к кабелю питания Длина 2м СКБ010.25.00.000	Необходим для управления приводом постоянного тока высоковольтного выключателя при местном пуске прибора.	-
	Длина 5м СКБ010.25.00.000-01	С выпрямителем до 32А. Подсоединение к сети через евровилку. Температурный диапазон -25°C ÷ +40°C	1
	Длина 10м СКБ010.25.00.000-02		-

При этом информируем, что отправка коммерческого предложения не является признаком участия в торгах и документом для резервирования приборов.

	Кабель измерения напряжения каналов «Вход1» («Вход2») СКБ021.28.00.000	Для измерения напряжений 0÷12В или -6÷+6В. Оканчивается - под винт М5. Резиновая изоляция. Длина 2,5 м.	1
	Токовые клещи. Длина 2,5м СКБ021.31.00.000	Для измерения токов электромагнитов и соленоидов. Поставляется в комплекте с блоком сопряжения. Ток до 600А. Длина кабеля 2,5 м.	1
	Скоба №20 СКБ010.17.00.000	Устанавливается вместо кожуха внизу привода для крепления датчика ДП12 на выключатели типа ВГУ и подобные.	-
	Насадка №12 СКБ 009.11.00.000	Для установки датчика ДП21 на выключатели типа ВТ, ВТД, и подобные.	-
	Кронштейн №22 СКБ 010.14.00.000	Устанавливается на ось главного подвижного контакта выключателя. На этот кронштейн затем крепится датчик ДП21. Для выключателей типа ВЭ, ВЭС.	-
	Втулка №54 СКБ010.38.00.001	Для установки углового датчика ДП21 на выключатели типа ВБП-10.	-
	Ноутбук	Прибор ПКВ/УЗ – это измерительный блок, все результаты измерения выдаются на ноутбук.	1
	Поверка ПКВ/УЗ.1	Поверка приборов группы ПКВ осуществляется только в г. Иркутске	1
	Анализ графиков приборов ПКВ (5 обращений)	Подробнее на сайте компании	-
	Штанга-манипулятор для оборудования до 35кВ (длина 1,5 м) СКБ010.41.00.000	Предназначена для удобного присоединения к контактам высоковольтных выключателей. Штанга комплектуется зажимом с токовым и потенциальным контактами соединенными проводами с измерительной площадкой. К измерительной площадке с земли присоединяются измерительные кабели.	-
	Штанга-манипулятор для оборудования до 110кВ (длина 2 м) СКБ010.41.00.000-01		-
	Штанга-манипулятор для оборудования до 220кВ (длина 3,3 м) СКБ010.41.00.000-02		-
	Обучение персонала работе с прибором	Семинар на базе Клиента с выездом специалиста СКБ	-

Стоимость прибора и комплектующих уточняйте по телефону +7 (3952) 719-148, либо электронной почте: skb@skbpribor.ru

Условия доставки и оплаты

- Условия оплаты, если приборы в наличии: 100% предоплата в течение 15 дней с момента получения счета.
- Условия оплаты, если приборы необходимо ожидать: 50% предоплата в течение 15 дней с момента получения счета, оставшиеся 50% в течение 5 дней с момента получения уведомления о готовности продукции к отгрузке.
- Стоимость доставки не включена в стоимость прибора и рассчитывается индивидуально.
- Срок поверки 3-4 дня с момента получения 100% оплаты.
- Отгрузка производится в течение 15 рабочих дней с момента получения 100% оплаты.
- При приобретении необходимо уточнять стоимость и наличие на складе.

Область применения прибора

Используемые методы контроля	Рекомендуемый прибор
Высоковольтные выключатели	
Измерение временных характеристик	ПКВ/УЗ.1, ПКВ/УЗ.0, ПКВ/М7, ПКВ/М6Н
Измерение параметров хода и скорости	
Испытание многократными опробованиями	
Проверка минимального напряжения срабатывания	прибор совместно с ПУВ-регулятором*
Разъединители, отделители и короткозамыкатели	
Измерение времени включения и отключения	ПКВ/УЗ.1, ПКВ/УЗ.0, ПКВ/М7, ПКВ/М6Н
Испытания многократными опробованиями	
Проверка минимального напряжения срабатывания	прибор совместно с ПУВ-регулятором*
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установок	
Измерение временных характеристик	ПКВ/УЗ.1, ПКВ/УЗ.0, ПКВ/М7, ПКВ/М6Н
Измерение параметров хода и скорости	
Проверка минимального напряжения срабатывания	прибор совместно с ПУВ-регулятором*
Выключатели нагрузки (электромагнитные, элегазовые, вакуумные)	
Испытания многократными опробованиями	ПКВ/УЗ.1, ПКВ/УЗ.0, ПКВ/М7, ПКВ/М6Н

* Пульт управления выключателем ПУВ-регулятор рекомендован к прибору ПКВ/УЗ.1 для проверки минимального напряжения срабатывания.