

ООО "СКБ электротехнического приборостроения" 196140, Россия, г. Санкт-Петербург,п. Шушары, ул. Кокколевская , д.1, лит.А, пом.42-Н

г. Санкт-Петербург: +7 (812) 500-25-48

г. Иркутск: +7 (3952) 70-70-78

www.skbpribor.ru skb@skbpribor.ru

ОКПО 41770454, ОГРН 1033801751092 ИНН 3812045829, КПП 782001001

Р/сч. 40702810818350102230 К/сч. 30101810900000000607 БАНК БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК ПАО

СБЕРБАНК Г. ИРКУТСК

БИК 042520607

## Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/УЗ.0

#### Сертификаты:

ТУ-4221-021-41770454-2007 Декларация соответствия ТС № RU Д-RU.ME97.B.00020

#### Госреестр:

Российская Федерация: № 63774-16 Республика Беларусь: № РБ 03 13 4377 17

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

Киргизская Республика: № KG 417/01.12.2038-17

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 1150кв:

- 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/У3.0 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.

Проверка параметров хода и скорости одновременно по трем фазам. В стандартную комплектацию прибора ПКВ/У3.0 входят датчики линейного ДП12 (1шт.) и углового ДП21 (1шт.) перемещения. Для проведения одновременной проверки по трем фазам по дополнительному заказу поставляется еще одна группа датчиков ДП12 (2шт.) и/или ДП21 (2шт.) и соответствующий комплект инструмента и принадлежностей к ним.

Контроль воздушных выключателей с помощью уникального кабеля на 10 реостатных датчиков. При контроле характеристик воздушных выключателей (ВО-750, ВО-1150, ВНВ-1150, ВНВ-500-40, ВНВ-500-65 и др.) одним их основных объектов диагностики является измерение параметров движения привода сопел (ход сопел, время начала и окончания движения и др.).

ПКВ/У3.0 — 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 увидеть и проанализировать полученные результаты.

**Помимо числовых данных прибор выдает информацию в графическом виде, что позволяет обнаружить зарождающиеся дефекты.** Регистрация таких графических процессов, как:

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

Прибор ПКВ/У3.0 оборудован силовым коммутатором для управления приводами коммутационных аппаратов на токах электромагнитов до 35A, 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.

	ПКВ/У3.0	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	0,0004 ÷ 8
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения интервалов времени, мс	±[0,1 + 0,0001*Tx], где Тх - 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)
Количество каналов реостатных датчиков, шт.	10
Диапазон измерений сопротивления каналами реостатных датчиков, Ом	0 ÷ 160
Типы каналов связи с компьютером	Ethernet IEEE 802.3 и RS-232
Потребляемая мощность не превышает, Вт	60
Степень защиты прибора в рабочем положении	IP20
Температурный диапазон эксплуатации,⁰С	-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	Рекомен- дованная комплектаци я (шт.)
Стандартная комп	лектация:		
A Lates, their control accounts account accounts account accounts account accounts account accounts account account accounts account accoun	Измерительный блок ПКВ/У3.0 СКБ021.00.00.000	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 на 10 реостатных датчиков, кабель RS-232, комплект крепежных приспособлений для ВВ российского производства, укладочный комплект.	1
Дополнительная комплектация (по заказу, на выбор):			
СКБ ДЬЭП®  ПРИВОРЫ КОНТЕОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Поверка ПКВ/У3.0		1

СКБ ДЭП®  ПРИБОРЫ КОИТВОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Комплект для крепления датчика ДП21	для зарубежных высоковольтных выключателей (Siemens, ABB, Areva u др.)	1
	Стержень измерительный СКБ012.03.00.000-01	Для датчика линейных перемещений ДП12. Длина 550 мм (в стандартном комплекте - 700 мм.)	-
	Стержень измерительный СКБ012.03.00.000	Для датчика линейных перемещений ДП12. Длина 1000мм (в стандартном комплекте - 700 мм.)	-
СКБ Д ЭП В ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Комплект из двух дополнительных датчиков ДП12 с измерительными стержнями	Доукомплектация позволяет проверять параметры хода и скорости выключателя одновре-менно по трем фазам	1
СКБ	Комплект из двух дополнительных датчиков ДП21	В стандартной комплек-тации ДП12 (1 шт.) и ДП21 (1 шт.).	1
	Комплект инструмента и при- надлежностей к каждому дополнительному датчику ДП12	В случае доукомплектации	-
	инструмента и принадлежностей к к к каждому дополнительному датчику ДП21	дополнительными датчиками (ДП12 или ДП21) для одновременного контроля по 3-ём фазам, необходимо заказать и комплект инструмента и принадлежностей к ним (крепежные приспособления и кабели для датчиков)	-
	инструмента и при- надлежностей к	датчиков)	2
	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	
	Пульт управления выключателем ПУВ-регулятор	испытания при пониженном напряжении с определением мин. напряжения срабатывания	-
	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.  Подсоединение к сети через евровилку. Температурный диапазон -25°C ÷ +40°C.	-
90	Длина 5м СКБ010.25.00.000-01		1
	Длина 10м СКБ010.25.00.000-02		-
	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
СКБ О ЭП®  ПРИВОРЫ КОНТРОЛИ И ДИАГНОСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Скоба №20 СКБ010.17.00.000	Устанавливается вместо кожуха внизу привода для крепления датчика ДП12 на выключатели типа ВГУ и подобные.	-
СКБ О ЭП°	Насадка №12 СКБ 009.11.00.000	Для установки датчика ДП21 на выключатели типа ВТ, ВТД, и подобные.	-
СКБ	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.	-
СКБ О ЭП В ПРИВОРЫ КОНТРОИ И ДИАГНОСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	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.	-
СКБ	Анализ графиков приборов ПКВ	Подробнее на сайте компании	-

СКБ ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Штанга- манипулятор для оборудования до 35кВ (длина 2,2 м) СКБ110.41.00.000  Штанга- манипулятор для оборудования до 110кВ (длина 3,7 м) СКБ110.41.00.000-01  Штанга- манипулятор для оборудования до 220кВ (длина 5,1 м) СКБ110.41.00.000-02	Штанга-манипулятор предназначена для присоединения кабелей полюсов с земли/с крышки бака к вводам высоковольтных выключателей, без применения лестниц и подъемников.  Комплектуется зажимом с токовым и потенциальным контактами соединенными измерительной площадкой. К площадке с земли/ с крышки бака присоединяются измерительные кабели.	-
СКБ	Обучение персонала работе с прибором	Семинар на базе Клиента с выездом специалиста СКБ	-
Итого (без НДС), руб.: НДС 20%, руб.:			
** Итого (c HДC 20%), pyб.:			

<sup>\*\*</sup> В таблице указана итоговая цена за прибор, стандартную и рекомендованную комплектацию. Конечная стоимость будет зависеть от выбранного Вами комплекта поставки.

#### 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 (комплекса) и рассчитывается индивидуально.
- Срок поверки 3-4 дня с момента получения 100% оплаты.
- Отгрузка производится в течение 10 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		
Измерение параметров хода и скорости	<b>ПКВ/У3.0</b> , ПКВ/У3.1, ПКВ/М7, ПКВ/М6Н	
Испытание многократными опробованиями	TIKE/W/, TIKE/WOTT	
Проверка минимального напряжения срабатывания	ПКВ/У3.0 + ПУВ-регулятор*	
Разъединители, отделители и короткозамыкатели		
Измерение времени включения и отключения	ПКВ/УЗ.0, ПКВ/УЗ.1,	

Испытания многократными опробованиями	ПКВ/М7, ПКВ/М6Н		
Проверка минимального напряжения срабатывания	ПКВ/У3.0 + ПУВ-регулятор*		
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установок			
Измерение временных характеристик	<b>ПКВ/УЗ.0</b> , ПКВ/УЗ.1,		
Измерение параметров хода и скорости	ПКВ/М7, ПКВ/М6Н		
Проверка минимального напряжения срабатывания	ПКВ/У3.0 + ПУВ-регулятор*		
Выключатели нагрузки (электромагнитные, элегазовые, вакуумные)			
Испытания многократными опробованиями	<b>ПКВ/У3.0</b> , ПКВ/У3.1, ПКВ/М7, ПКВ/М6Н		

<sup>\*</sup> Пульт управления выключателем ПУВ-регулятор рекомендован к прибору ПКВ/У3.0 для проверки минимального напряжения срабатывания.