

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КУЛАЧКОВЫЕ СЕРИИ

OptiSwitch 4G

на ток 10-25А в оболочке



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации переключателей кулачковых серии OptiSwitch 4G (в дальнейшем именуемых «переключатели»).

НАЗНАЧЕНИЕ

Переключатели предназначены для работы в качестве переключателей цепей управления, сигнализации и распределения электрической энергии, вводных выключателей, для управления электродвигателями, коммутирующих электрические цепи током до 25 А напряжением до 690 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц и до 440 В постоянного тока.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категории основного применения переключателей – AC-21A, AC-23A, AC-3.

Номинальные напряжения переключателей – до 690 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц и до 440 В постоянного тока.

Номинальный рабочий ток переключате-

лей Ie – 10, 16, 25 A, условный тепловой ток на открытом воздухе Ith – 16, 20, 25 A соответственно.

Номинальное напряжение изоляции переключателей – 690 В.

Количество коммутационных положений – до 12. Число коммутируемых цепей – до 24.

Степень защиты переключателя, обеспечиваемая оболочкой – IP65.

Значение рабочей температуры от минус 40 с.

Группа условий эксплуатации МЗ и М7 ГОСТ 30631.

Срок службы - 10 лет.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры указаны в приложении A.

3 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед установкой и монтажом переключателей необходимо проверить соответствие диаграммы работы переключателей схеме, изображенной на этикетке, их целостность и работоспособность путем выполнения нескольких переключений в разных направлениях.

Присоединение проводников и кабелей к

переключателю производится при снятой крышке переключателя. При установке крышки необходимо ее плотно притянуть четырьмя винтами, не допуская перекоса. После установки и закрепления крышки необходимо проверить четкость переключения рукояткой переключателя.

Сечение присоединительных проводов должно быть не менее указанного в таблице 1.

Таблица 1.

Номинальный рабочий ток, А	10	16; 25
Сечение при- соединитель-	1x2,5	1x6
соединитель-	2x1,5	2x4
	1x2,5	1x4
ных проводов, _{гибкий}	2x1,5	2x2,5

4

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание переключателей необходимо проводить не реже одного раза в 6 месяцев.

При техническом обслуживании производится:

- проверка технического состояния пе-

реключателей;

- проверка крепления переключателей и целостности внешних подсоединений;
- очистка внешних поверхностей от пыли и загрязнения.

Проверка технического состояния переключателей производится визуально, при необходимости производится измерение сопротивления изоляции, проверка наличия цепи контактов.

Проверка крепления переключателей и целостности внешних подсоединений производится легким покачиванием переключателей и проводников, при обнаружении ослаблений следует подтянуть винты крепления. Очистка внешних поверхностей от пыли и загрязнения производится обдувом сухим и чистым воздухом.

Переключатели неремонтопригодны и в процессе эксплуатации разборке не подлежат.

При неправильном функционировании переключателя в схеме сначала следует удостовериться в правильности выполнения монтажа, отсутствии повреждения переключателя. Если причина неисправности обусловлена неисправностью переключателя, его следует заменить.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация переключателей должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» и «Руководством по эксплуатации».

Монтаж, осмотр и обслуживание переключателей производится при снятом напряжении на переключателе.

При эксплуатации переключателей в категории применения AC-20A и DC-20B вблизи рукоятки переключателей устанавливают табличку «Не отключать под нагрузкой».

Б ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование переключателей производится крытым транспортом. При транспортировании переключателей в контейнерах допускается их перевозка открытым транспортом.

Транспортирование упакованных переключателей должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

Переключатели хранятся в упаковке предприятия в закрытом сухом и чистом помещении при отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и друих паров, отрицательно влияющих на материалы переключателя и упаковку.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Переключатели после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы.

Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и металлов в конструкции переключателей нет.

8 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Переключатели ограничений по реализации не имеют.

9 комплектность

Переключатель.....1 шт. Этикетка с электрической схемой..1 шт. Руководство по эксплуатации.......1 шт.

По отдельному заказу поставляются кабельные вводы PG16 для 4G10 и PG21 для 4G16, 4G25

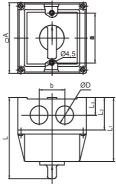
10 гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие переключателей требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода переключателей в эксплуатацию, но не более 3 лет со дня изготовления.

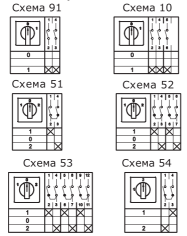
ПРИЛОЖЕНИЕ А

Габаритные, установочные, присоединительные размеры кулачковых переключателей 4G10, 4G16, 4G25 в оболочке



Тип пере-	Размеры, мм				L; L1, мм 1;2 камеры/		
ключа- теля	Α	а	b	D	L2	L3	3;4 камеры
4G10	88	62	33	23	40	22	101; 74/122; 95
4G16	100	72	39	29	47,5	26	112; 86/140; 114
4G25	100	72	39	29	47,5	26	112; 86/140; 114

ПРИЛОЖЕНИЕ БЭлектрические схемы*



^{*} Самые востребованные схемы, расширенный перечень схем в каталоге OptiSwitch 4G или на сайте **www. KEAZ.RU**

для заметок

Переключатель кулачковый OptiSwitch 4G (типоисполнение на маркировке переключателя) соответствует ТУ3424-068-05758109-2012 и признан годным для эксплуатации.

Дата изг	отовления
----------	-----------

Технический контроль произведен

