ности 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 неремонтнопригодны 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.

Гарантийные обязательства и утилизация

При соблюдении правил хранения и эксплуатации предприятие гарантирует безотказную работу переключателей или их безвозмездный ремонт (замену) в течение 2 лет со дня их установки, но не более 3 лет со дня изготовления. По истечению установленного срока эксплуатации переключатели следует утилизировать по правилам, действующим в регионе, в котором расположена эксплуатирующая организация. Перед утилизацией изделия подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные материалы. Опасных для здоровья людей веществ в конструкции переключателей нет.

О

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

Назначение переключателя

Переключатели предназначены для работы в качестве переключателей цепей управления, сигнализации и распределения электрической энергии, вводных выключателей, для управления электродвигателями, коммутирующие электрические цепи током до 100А напряжением до 690В переменного тока частоты 50 и 60 Гц и до 440 В постоянного тока.

Технические характеристики

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

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

Номинальный коммутационный ток переключателей le -10, 16, 25, 40, 63, 80,100 A, номинальный тепловой ток lth -16, 20, 25, 50, 63, 80, 125A соответственно.

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

Комплектность

Переключатель1	ШТ.
Упаковка1	шт.
Этикетка1	ШТ.
Руководство по эксплуатации1	шт.

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

Свидетельство о приемке

Переключатель кулачковый OptiSwitch G соответствует ТУ3424-068-05758109-2012 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления_____

Технический контроль произведен____

ЗАО «КЭАЗ»

www.keaz.ru

Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8 Тел/факс: (4712)52-00-92

7

Значение рабочей температуры от минус 40° С до плюс 40° С.

Группа условий эксплуатации M3 и M7 ГОСТ 17516.1.

Срок службы – 10 лет.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры переключателей 4G исполнения РК

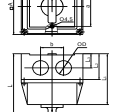
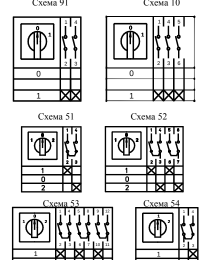


Таблица 1

Тип	Размеры, мм						L, L 1, MM
переклю- чателя	A	a	b	D	L_2	L_3	1;2 камеры / 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
				3			



Самые востребованные схемы, расширенный перечень схем в каталоге OptiSwitch G или на сайте www.keaz.ru.

8

Меры безопасности

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

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».

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.

KEAZOptima

Переключатели кулачковые серии орбъщісь 4G

Руководство по эксплуатации **ГЖИК.642311.001 РЭ**

Сделано в России

Сечение присоединительных проводов должно быть не менее указанному в таблице 2.

Таблина 2

Ном.коммутац	. ток, А	10	16; 25
Сечение присоединительных проводов, мм²	жесткий	1x2,5	1x6
		2x1,5	2x4
	KX	1x2,5	1x4
	гибкий	2x1,5	2x2,5

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание переключателей необходимо проводить не реже 1 раза в 6 месяцев.

При техническом обслуживании производится:

- проверка технического состояния переключателей;
- 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 целост-

4

2