

ПОСТЫ КНОПОЧНЫЕ СЕРИИ **OptiSignal D22**



Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации постов кнопочных серий OptiSignal D22 (далее – посты) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, устройством, правилами эксплуатации и хранения.

1.2 Монтаж и обслуживание постов должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для работы на установках с напряжением до 1000 В.

1.3 Посты предназначены для коммутации электрических цепей управления на номинальные напряжения до 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц или до 440 В постоянного тока.

1.4 Посты изготавливаются по ГЖИК.642000.001ТУ и соответствуют требованиям ТР/ТС 004/2011, ГОСТ IEC 60947-5-1, ГОСТ IEC 60947-5-5 (посты аварийной (срочной) остановки).

1.5 Посты рассчитаны для работы в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 55 °C;
- высота над уровнем моря не более 4300 м;
- относительная влажность окружающей среды не более 90 % при температуре 20 °C и не более 50 % при температуре 40 °C;
- тип атмосферы II по ГОСТ 15150;
- степень загрязнения 3 по ГОСТ IEC 60947-1;
- вибрационные нагрузки – частота 0,5-60 Гц при ускорении 2 g;
- многократные удары – при ускорении 8 g (длительность импульса 2-15 мс);
- рабочее положение в пространстве – произвольное;
- режим работы – продолжительный, повторно-кратковременный.

1.6 Габаритные, присоединительные и установочные размеры приведены в приложении А.

1.7 Схемы электрические принципиальные приведены в приложении Б.

Структура условного обозначения

Постов кнопочных (аварийного останова) OptiSignal D22 X₁X₂-BX3-X4-X5-X6X7

X₁ - С – изделие в сборе

А – пустой кнопочный пост

X₂ - 5 – изделие в сборе или компонент с основанием из пластика

X₃ - BK – пост кнопочный аварийного останова IP65:

Цвет основания корпуса: светло-серый (RAL 7035); Цвет крышки: желтый (RAL 1021)

BD – пост кнопочный пластик IP65

Цвет основания корпуса: светло-серый (RAL 7035); Цвет крышки: темно серый (RAL 7016)

X₄ – Количество отверстий для установки элементов управления: 1, 2, 3

X₅ – код головки управляющего элемента

ESTR – головка кнопки аварийного останова 40 мм, возврат поворотом

ESK – головка кнопки аварийного останова 40 мм, с ключом

X₆ – количество НО контактов

X₇ – количество НЗ контактов

Для пустых кнопочных постов (X₁=A) X₅, X₆, X₇ – не указывается

Для комплектации постов без элементов управления применяются выключатели, переключатели и лампы серии OptiSignal D22 с пластмассовым монтажным основанием.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики выключателей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр		Значение	
Степень защиты по ГОСТ 14254		со стороны органа управления	
Номинальное напряжение изоляции Ui , В		IP65	
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение $Uimp$, кВ		660	
Условный тепловой ток на открытом воздухе Ith , А		6	
Минимальное рабочее напряжение, В		10	
Минимальный рабочий ток, А		12	
Минимальный рабочий ток, А		0,01	
Электрические параметры контактов согласно категориям применения:			
Категория применения	Номинальное рабочее напряжение, В	Вид коммутации и характеристики нагрузки	
		Включение при коэффициенте мощности 0,7	Отключение при коэффициенте мощности 0,47
		10	50
Ток нагрузки, А			
AC-15	110	60	6
	220	35	3,5
	380	15	1,5
	660	10	1
DC-13	12; 24	-	
	48	-	
	110	-	
	220	-	
	440	-	
		4	2
Частота включений в час		1200	
Относительная продолжительность включений (ПВ), %		40...60	
Коммутационная износстойкость, млн. циклов		1	
Механическая износстойкость, млн. циклов		10	
Механическая износстойкость с колпаком, млн. циклов		4	
Защита от короткого замыкания предохранитель gG, А		10	
Сечение присоединяемых медных одножильных и многожильных проводников, мм^2		1x0,5...2,5 2x0,5...1,5	
Длина снимаемой изоляции, мм		9	
Инструмент – Отвертка с профилем Philips		№1	
Момент затяжки винтов, Нхм		0,5	
Кабельный ввод		кабельные сальники	
Содержание серебра в одном блоке контактов, г		PG 13,5 или ISO M20 0..12 мм	
Срок службы не менее, лет		0,046	
		10	

3

3 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Настенные посты используются для управления и индикации в электрических системах.

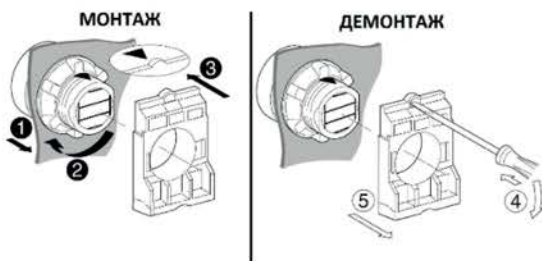
3.2 Настенные посты аварийного останова используются для предотвращения или уменьшения опасности поражения персонала, повреждения оборудования или для обычной работы.

3.3 Произвести перед монтажом внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т.д.) и работоспособности постов.

3.4 Монтаж выключателей, переключателей и ламп сигнальных.

3.4.1 С помощью отвертки отодвиньте фиксирующую скобу и отсоедините орган управления выключателя (переключателя) или светофильтр лампы сигнальной. Снимите гайку, разместите привод в отверстие на панели и затяните гайку.

3.5 Удалить заглушки под ввод кабелей и произвести электрический монтаж.



Монтаж и демонтаж органа управления



Монтаж и демонтаж контактного блока

Рисунок 1 – Схема монтажа и демонтажа выключателей переключателей и ламп сигнальных

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 При нормальных условиях эксплуатации посты необходимо проводить осмотр один раз в год.

4.2 При осмотре производится: удаление пыли и грязи; проверка затяжки винтов крепления внешних проводников; проверка надежности крепления к монтажной панели; проверка работоспособности в составе аппарата при проверке на функционирование при рабочих режимах.

4.3 При обнаружении неисправности выключатель или компонент выключателя подлежат замене.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Монтаж, подключение и эксплуатация постов должны производиться в соответствии с документами: «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», а также настоящим руководством по эксплуатации и осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

5.2 Монтаж и осмотр должны производиться при отсутствии напряжения.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование посты в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216 при температуре от минус 50 °С до плюс 55 °С.
6.2 Транспортирование постов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных постов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
6.3 Хранение постов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 55 °С и относительной влажности до 80 % при плюс 25 °С, без образования конденсата. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.
6.4 Срок хранения – 2 года, в упаковке изготовителя.

7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

7.1 Пост в групповой упаковке. Количество ламп в упаковке указано на ярлыке.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик постов требованиям ГЖИК.642000.001ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4 лет с даты выпуска.

9 СВЕДЕНИЯ О УТИЛИЗАЦИИ

После окончания срока службы посты подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают вторсырье. Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и материалов в конструкции постов нет.

10 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Посты не имеют ограничений по реализации.

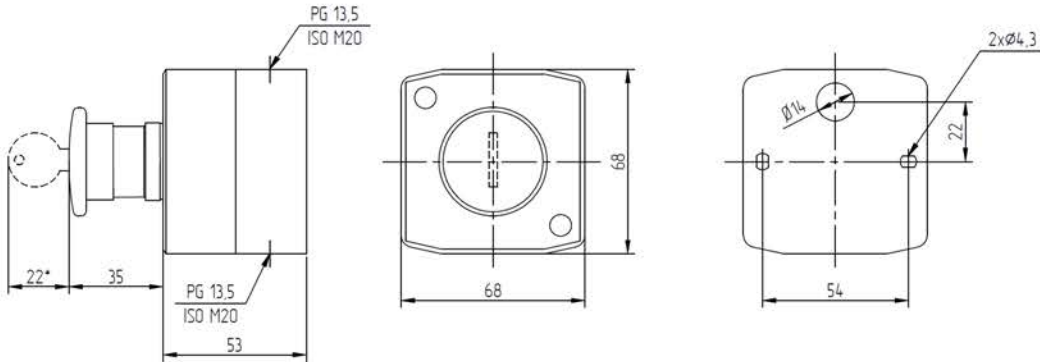
11 СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: АО «КЭАЗ»

Адрес: Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8

5

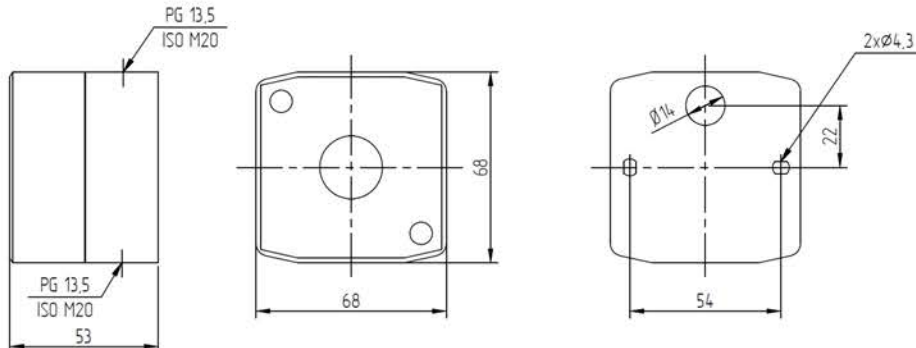
ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные, установочные, присоединительные размеры



* только для OptiSignal D22 C5-BK-1-ESK...

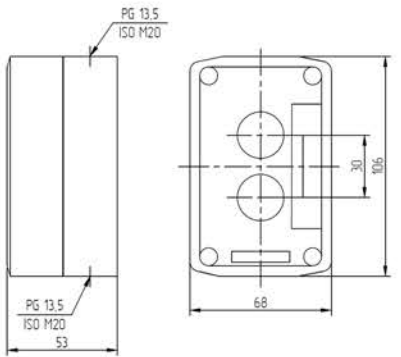
Масса: OptiSignal D22 C5-BK-1-ESTR... – max 0,218 кг; OptiSignal D22 C5-BK-1-ESK... – max 0,238 кг

Рисунок А.1 – Посты OptiSignal D22 C5-BK-1-ESTR... и OptiSignal D22 C5-BK-1-ESK...



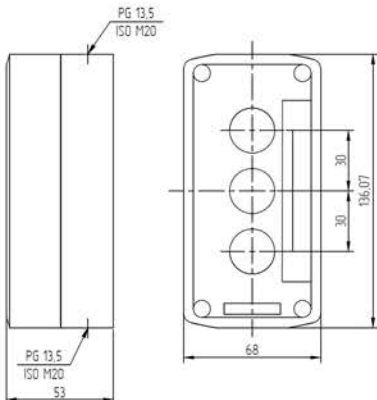
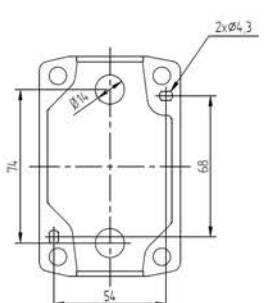
Масса – 0,136 кг

Рисунок А.2 – Посты OptiSignal D22 A5-BD-1



Масса – 0,193 кг

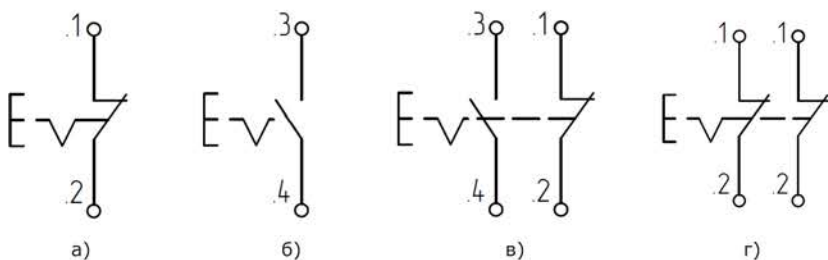
Рисунок А.3 – Посты OptiSignal D22 A5-BD-2



Масса – 0,238 кг

Рисунок А.4– Посты OptiSignal D22 A5-BD-3

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Схемы электрические принципиальные



а) посты с одним размыкающим контактом.

б) посты с одним замыкающим контактом.

в) посты с одним замыкающим и размыкающим контактами.

г) посты с двумя размыкающим kontaktами.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пост кнопочный соответствует требованиям ГЖИК.642000.001ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Технический контроль произведен _____