



ООО «Чебоксарский завод промышленных компонентов»

428003, Чувашская республика, г.Чебоксары
Кабельный проезд, д.3, пом.2, оф.19
тел. (8352) 49-09-79, 49-09-89
e-mail: zakaz@zpk21.ru
сайт: zpk21.ru

Продукция ЧЗПК. (04.03.2021)

Блок-контакты КСА-2(4, 6, 8, 10, 12)

[Онлайн версия](#)



Наименование	Блок-контактов КСА - переключатель кулачковый секционный аварийного типа КСА-2, КСА-4, КСА-6, КСА-8, КСА-10, КСА-12
Код продукции	701110
Назначение	Блок-контакты КСА предназначены для коммутации вторичных электрических цепей управления, сигнализации и т.д. Применяются в составе приводов разъединителей и заземлителей.
Описание	Блок-контакт КСА представляет собой пакетный переключатель, представляющий из себя несколько наборных секций (от 2 до 12). Каждая секция - это контактные группы, отгороженные от соседних секций пластинами-изоляторами. Контактная группа включает две клипсы (подвижный и не подвижный контакт, соединенные штифтом) и коммутирующего колеса. Надежное примыкание подвижного контакта к центральному, вращающемуся (на коммутационном колесе) обеспечивается за счет пружины. Коммутация происходит за счет вращения коммутирующего колеса, замыкающего подвижные контакты обеих клипс.

Структура условного обозначения

Пример	КСА-2-1.1.P1.90.К-УХЛЗ
--------	-------------------------------

Позиция	KCA	2	1	1	P1	90	K	УХЛЗ
Номер позиции	1	2	3	4	5	6	7	8
1-	Блок контакт KCA (кулачковый секционный аварийный)							
2-	Количество секций (2, 4, 6, 8, 10, 12)							
3-	Способ монтажа: 1 - на "лапках"; 2 - на шпильках; 3 - совмещенный;							
4-	Способ присоединения вала: 1 — на штифт; 2 — на диск;							
5-	Комплектация рычагом: 0 - рычаг отсутствует; P1 - рычаг 55 мм; P2 - рычаг 60 мм; P3 - рычаг 70 мм; P4 - рычаг 122 мм; T1 - треугольный рычаг;							
6-	Угол переключения (30°, 60°, 90°, 120°)							
7-	Наличие крышки: K - с крышкой; (без обозначения) - крышка отсутствует;							
8-	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150							

Характеристики	
Номинальная частота, Гц	50, 60
Номинальное напряжение/ток (В/А)	~220/10, 380/5; =110/2, 220/1;
Номинальное напряжение изоляции, В	600
Режим работы	продолжительный прерывисто-продолжительный
Максимально допустимая частота вкл/час	300
Степень защиты по ГОСТ 1425	без крышки - IP00 с крышкой - IP20

Коммутационная износостойкость, циклов, не менее

10000

Блок-контакты КСА, Стоимость

Исполнение	Цена, руб
КСА-2.XXXXXX	1090
КСА-4.XXXXXX	1180
КСА-6.XXXXXX	1275
КСА-8.XXXXXX	1360
КСА-10.XXXXXX	1635
КСА-12.XXXXXX	1815

