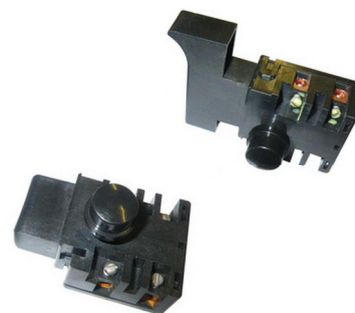


## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК04

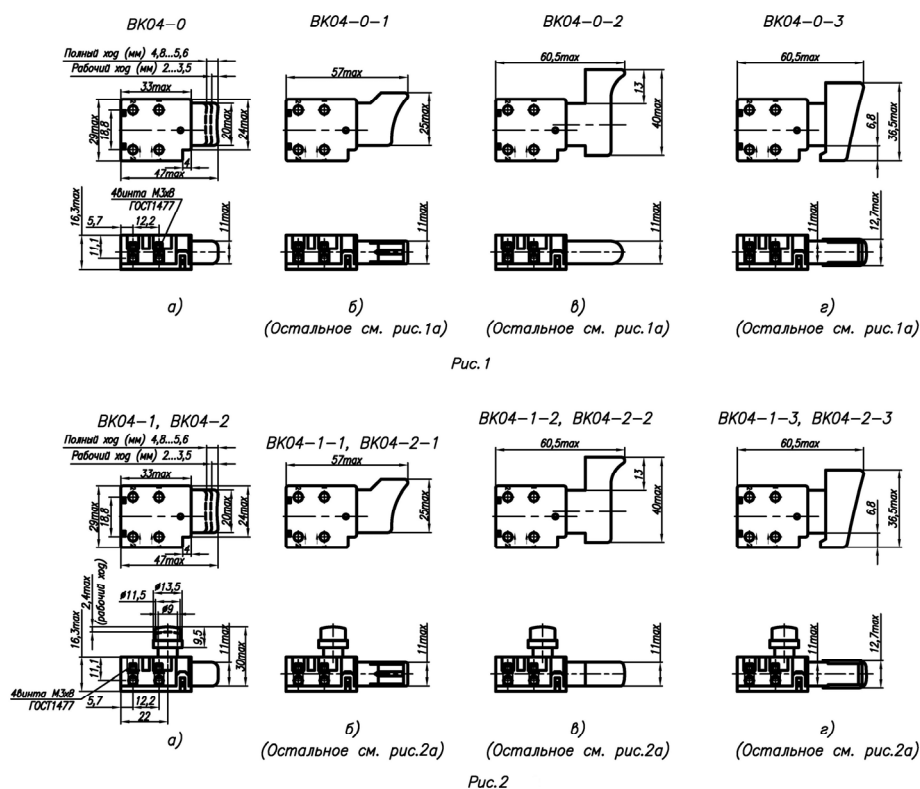
Выключатель предназначен для управления электродвигателями ручных электрических машин класса II, питаемых от однофазной сети переменного тока 220 В 50 Гц. Климатическое исполнение УХЛ.



### Технические характеристики

Масса – не более 24 г. (масса с кнопкой блокировки – не более 33 г.)  
Усилие срабатывания – не более 25 Н (не более 2,5 кгс)  
Сопротивление изоляции – не менее 5 МОм  
Электрическая прочность изоляции – 1 250 В  
Диапазон рабочих температур – от 0°С до +55°С  
Диапазон предельных температур – от минус 45°С до +55°С  
Степень защиты – IP40  
Срок сохраняемости изделий – 5 лет

### Габаритные и присоединительные размеры, электрическая схема



### Электрические режимы коммутации

Типо-номинал	Род тока	Вид нагрузки	Вид коммутации	Номинальный коммутируемый ток, А	Номинальное коммутируемое напряжение, В	Коэффициент мощности	Кол-во коммутационных циклов
ВК04	переменный	индуктивная	замыкание	36	220	0,6	100 000
			размыкание	6		0,95	
	переменный	индуктивная	замыкание	48	220	0,6	50 000
			размыкание	8		0,95	
	переменный	индуктивная	замыкание	36	220	0,6	50 000
			размыкание	11		0,95	

### Условное обозначение при заказе

Выключатель ВК04-2-1о ТАФЛ.642134.001 ТУ, где

**ВК04** – обозначение типа выключателя;

цифра **2** – после дефиса – конструктивное исполнение выключателя (0 – без механизма фиксации или блокировки; 1 – с механизмом фиксации приводного элемента в нажатом положении; 2 – с механизмом блокировки приводного элемента в исходном положении);

цифра **1** – после второго дефиса – вариант исполнения клавиши (1, 2, 3 или не указывается; см. выше);

буква **о** – после второго дефиса – вариант исполнения с клавишей оранжевого цвета (с черной клавишей – не указывается);

**ТАФЛ.642134.001 ТУ** – номер технических условий (изделия изготавливаются только с приемкой «СКК»)

Содержание драг. металлов, г.: Серебро 0,076274.