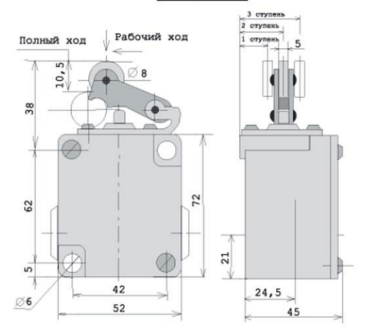
ВПК 2112



5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель типа ВПК-2112 признан годным для эксплуатации. Паспорт выдан на партию в количестве 40 шт.

Дата изготовления _	
Отдел тех. Контроля	



ООО «ЭнергоТехКомплект»

454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, д.1 тел.: (351) 256-98-14, 723-01-07 факс: (351) 256-98-14, 723-01-07

e-mail: sales@energotk.ru www.energotk.ru

Выключатель концевой ВПК-ПАСПОРТ



ООО «ЭнергоТехКомплект»

454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, д.1 тел.: (351) 256-98-14, 723-01-07

факс: (351) 256-98-14, 723-01-07

e-mail: sales@energotk.ru www.energotk.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели конечные предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного напряжения до 660В частоты 50Гц или постоянного напряжения до 400В под воздействием управляющих упоров путем механического контакта в определенных точках пути контролируемого объекта.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические данные выключателей концевых серии ВПК представлены в таблице 1.

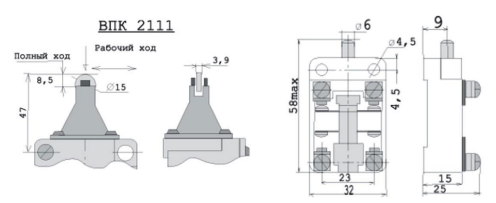
Таблица 1.

Ιάολνι	
Наименование параметра	3начение параметра
Минимальное напряжение, при котором обеспе- чивается работа выключателей путевых	12B
Напряжение питания	~ 660В 50Гц ; = 400В
Номинальный коммутируемый ток	10A
Допустимая частота включений, циклов в час	
Механическая износостойкость, циклов ВО	16 млн.
Коммутационная износостойкость, циклов ВО: - А (серебряные контакты)	2,5х106 циклов
- Б (биметаллические контакты)	1,0х106 циклов
Рабочий ход привода: - ВПК-2010, ВПК-2111	5,3 mm
- B∏K-2112	7,5 MM
Диапазон рабочих температур при климатическом исполнении:	
- УX∧ 4,2	от +1 до +45°С
- Y2	от -45°С до +50°С
- T	от +10 до +55°С
Macca	не более 0,3кг

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества выключателя при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВПК 2110

