

4.4. К монтажу переключателей допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию и обученные правилам безопасности.

4.5. Все работы, связанные с монтажом и ремонтом переключателей, должны выполняться только при полностью отключенном напряжении сети.

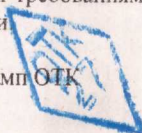
4.6. Усилие, прикладываемое к выводам переключателя при присоединении и отсоединении проводов, не должно превышать 80 Н.

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1. Переключатель ПМ-16-10-31 соответствует требованиям ТУ 307-611.013-95 и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска

Штамп ОТК



#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие переключателя требованиям ТУ 307-611.013-95 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок - 24 месяца со дня ввода переключателя в эксплуатацию.

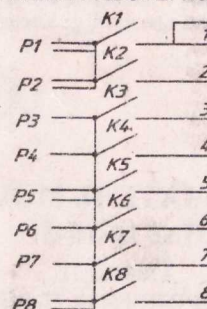
6.3. Гарантийный срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя - 12 месяцев со дня отгрузки переключателя потребителю.

#### 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Переключатели транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на этих видах транспорта.

7.2. Переключатель в упаковке для транспортирования должен храниться в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С.

#### 8. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА И ДИАГРАММА РАБОТЫ КОНТАКТОВ



Номер контакта	Коммутационное положение									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
K1	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
K2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
K3	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
K4	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-
K5	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-
K6	-	+	-	+	+	-	-	-	+	-
K7	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
K8	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-

1. Знак «+» означает, что контакт замкнут.

2. Увеличение номера коммутационного положения соответствует вращению вала по часовой стрелке.