

## 6. Эксплуатация

6.1. Переключатели серии ПК16 имеют всеклиматическое исполнение и соответствуют требованиям ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543-70 в части защищенности от воздействия внешней среды и могут быть применены в следующих условиях:

- предельная температура окружающей среды от -5 °С до +55 °С;
- рабочая температура от -4 °С до 45 °С;
- влажность воздуха 20% при температуре 27 °С;
- высота над уровнем моря до 2000 м;
- переключатели исполнения «М» стойки к воздействию соляного тумана при категории размещения 1, 2 по ГОСТ 15150-69;
- переключатели исполнения «М» стойки к воздействию солнечного излучения при категории размещения 1, 2 по ГОСТ 15150-69;
- пластмасса переключателей не подвержена действию плесневых грибов (исполнение «М»);
- переключатели прочны и устойчивы к воздействию из них механических факторов вибрации в диапазоне частот 1-100 Гц; ускорение не более 10(1) М/с2 (g).

## 7. Комплектность

Переключатель серии ПК16.....1 шт;

Паспорт.....1 шт.

## 8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации переключателей составляет 1 год с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО» 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная грязь, д. 65.

## 9. Свидетельство о приемке

9.1. Переключатели серии ПК16 изготовлены в соответствии с ТУ 3428-002-18987877- 2014 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_



Произведено: Чжезян Хуч Импорт энд Экспорт Ко. Лтд, КНР  
Made by: ZHEJIANG HOCH IMPORT & EXPORT CO., LTD, PRC

\*\* Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.



## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ ПК16-В-66-U (вольтметровый)

### ПАСПОРТ

#### 1. Основные сведения и назначение

1.1. Переключатели серии ПК16 имеют несколько модификаций и могут использоваться для различных целей. Они удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к выключателям низкого напряжения на производстве, в горной промышленности, в кораблестроении и т. п.

1.2. Переключатели серии ПК16 могут использоваться на трансформаторных станциях в щитах и панелях управления, распределительных устройствах, сварочных аппаратах и других аналогичных устройствах. Переключатели характеризуются небольшими габаритными размерами, высокой коммутационной способностью, стойкостью к кратковременным перегрузкам, а при дополнительной защите в виде предохранителей, также стойкостью к действию токов короткого замыкания.

1.3. Переключатели используются в качестве:

- выключателей для подключения и управления приводами на основе одно- и трехфазных двигателей, в качестве переключателей звезда-треугольник, переключателей направления и частоты вращения и т. д.;
- переключателей с требуемой программой коммутации в целях управления, сигнализации, в вспомогательных цепях;
- выключателей, переключателей и переключателей ответвлений, в электрических сварочных аппаратах;
- групповых переключателей, например, для соединения резисторов и нагревательных элементов;
- поворотного переключателя с автоматическим возвратом в исходное положение.

#### 2. Структура условного обозначения

ПК - XX X X  
1 1 1 1  
1 2 3 4 5

1 - Переключатель кулачковый;

2 - Условное обозначение величины номинального тока: 16 - 16 А;

3 - В - Вольтметровый;

4 - Номер схемы: 66;

5 - Условное обозначение исполнения: U - открытое исполнение.

