

8. Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации пультов – 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Рекламации отправлять по адресу:
ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО» 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д. 65.

9. Свидетельство о приемке

9.1 Пульты серии ПКТ ПС _____ соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1-2005, признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ 201 г.

Штамп технического контроля изготовителя



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



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

ПУЛЬТЫ КНОПОЧНЫЕ ТЕЛЬФЕРНЫЕ СЕРИИ ПКТ ПС ПАСПОРТ

1. Назначение изделия

1.1 Пульты кнопочные тельферные серии ПКТ (далее пульты) предназначены для дистанционного управления электроприводами машин и механизмов в цепях переменного тока промышленного назначения частоты 50 Гц напряжением до 690 В и по своим характеристикам соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 50030.5.1-99 (МЭК 60947-5-1-97).

1.2 Область применения пультов: промышленные объекты, строительные площадки.

2. Основные технические характеристики

2.1 Типоисполнения и основные технические параметры пультов приведены в таблице 1.

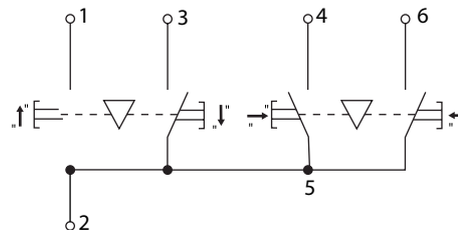
2.2 Схемы электрические принципиальные пультов приведены на рисунках 1, 2, 3.

2.3 Габаритные размеры пультов приведены на рисунке 4.

2.4 Комплектность:

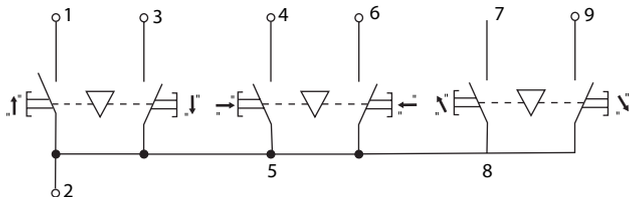
- Пульт.....1 шт;
- Упаковочная коробка.....1 шт;
- Паспорт.....1 шт;

рисунок 1



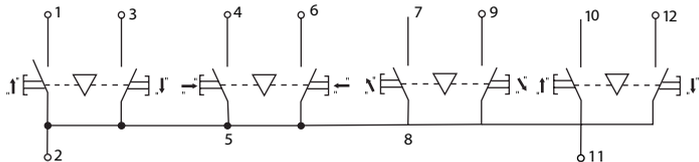
PKT-20 ПС

рисунок 2



PKT-40 PS

рисунок 3

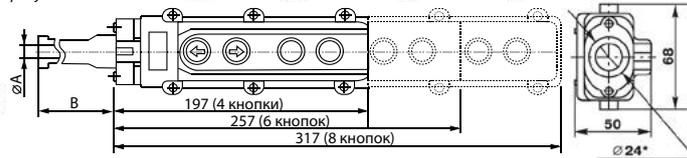


PKT-60 PS

таблица 1

Типоисполнение	PKT-20 PS	PKT-40 PS	PKT-60 PS
Количество кнопок управления	4	6	8
Функции кнопок управления	Пуск Стоп Пуск вверх ↑ Пуск вниз ↓	Пуск Стоп Пуск вверх ↑ Пуск вниз ↓ Пуск вправо → Пуск влево ←	Пуск Стоп Пуск вверх ↑ Пуск вниз ↓ Пуск вправо → Пуск влево ← Пуск вперед ↘ Пуск назад ↙
Содержание серебра в контактах (г)	0,27890	0,37190	0,5101
Условный тепловой ток в оболочке I _{th} , А	6,3		
Номинальное рабочее напряжение U _e , В	110, 230, 400		
Коммутационная износостойкость циклов В-О	10 000		
Механическая износостойкость циклов В-О	30 000		
Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015	IP54		

рисунок 4



3. Требования безопасности

3.1 По способу защиты от поражения электрическим током пульта соответствуют классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.2 Эксплуатация пультов допускается только при наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

3.3 Присоединение пультов к поврежденной электропроводке запрещено.

3.4 Эксплуатация пультов может осуществляться в закрытых помещениях или на открытом воздухе, при этом окружающая среда не должна быть засорена коррозионными или воспламеняющимися газами, а также парами солей.

4. Условия эксплуатации

4.1 Нормальные условия эксплуатации пультов:

- температура окружающего воздуха от -25 до +40°C;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- относительная влажность воздуха 50 % при максимальной температуре 45°C. При более низких температурах допускается относительная влажность до 95 %;
- степень загрязнения окружающей среды 3 (возможны токопроводящие загрязнения или сухие, нетокпроводящие загрязнения, становящиеся токопроводящими вследствие ожидаемой конденсации);
- стойкость к механическим внешним воздействующим факторам по группе условий эксплуатации М4 ГОСТ 17516.1-90;
- рабочее положение в пространстве: любое.

4.2 Для обеспечения механической прочности при эксплуатации и исключения попадания пыли и влаги в месте ввода проводников необходимо использовать кабель в резиновой изоляции с сечением, соответствующим внутреннему диаметру резинового сальника пульта. При использовании кабеля меньшего сечения резиновый сальник пульта необходимо обжимать хомутом.

5. Условия транспортирования и хранения

5.1 Транспортирование пультов в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216-78, климатических факторов группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69.

5.2 Транспортирование пультов допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных пультов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

5.3 Хранение пультов в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150-69. Хранение пультов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 оС и относительной влажности 60-70 %.