

5.6 Установите пускатель с помощью двух винтов М5, сняв крышку оболочки, на вертикальной плоскости выдвигая вверх и вниз.

Допускается отклонение до 20° в любую сторону. Зажимы пускателей предназначены для винтового монтажа. При электрическом монтаже проводников с многопроволочной жилой необходимо предусмотреть облуживание зачищенных концов проводника или установку на них оконцевателей.

5.7 Произведите электрический монтаж.

5.8 Проверьте перед включением пускателя:

- правильность монтажа главной и вспомогательной цепей;
- затяжку всех винтовых соединений.

5.9 Подайте напряжение на катушку пускателя. При включении срабатывание пускателя должно быть чётким, без заедания.

5.10 В зависимости от условий эксплуатации производите периодический осмотр пускателей. Проверьте при отключённом напряжении:

- внешний вид пускателя, состояние дугогасительной камеры;
- состояние затяжки винтов всех контактных зажимов и крепления, при необходимости произведите дозатяжку;
- состояние проводимых проводников;
- отсутствие вращательного или качательного подвижных частей пускателя.

5.11 При ремонте пускателя предусмотрена только замена катушки. Для её замены отберите два винта крепления дугогасительной камеры к основанию, замените катушку, установите дугогасительную камеру на место и затяните винты.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию пускателей необходимо производить в соответствии с нормативно-техническими документами, действующими у потребителя, и руководством по эксплуатации ИГЕВ.644.231.001РЭ.

Схемы электрические принципиальные пускателей

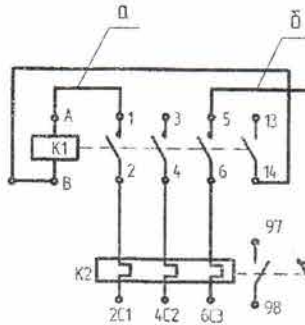
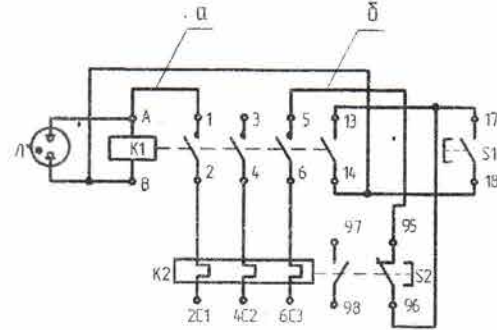


Рисунок 1 – ПМЛ-22106, ПМЛ-22108



* Только для ПМЛ-22306, ПМЛ-22308
Рисунок 2 – ПМЛ-22206, ПМЛ-22208, ПМЛ-22306, ПМЛ-22308

ПРИЛОЖЕНИЕ А. (справочное)

Сведения о суммарной массе драгоценных материалов в пускателях.

Серебро	с РТЛ-1016, 1021, 1022	с РТЛ-1014
ПМЛ-22106	3,0855 г	3,0107 г
ПМЛ-22108	2,5195 г	2,4447 г
ПМЛ-22206, ПМЛ-22306	3,1841 г	3,10931 г
ПМЛ-22208, ПМЛ-22308	2,61811 г	2,54331 г

Сведения о суммарной массе цветных металлов в пускателях.

Алюминий и алюминиевые сплавы	
ПМЛ-22106, ПМЛ-22108, ПМЛ-22206, ПМЛ-22208, ПМЛ-22306, ПМЛ-22308	0,001 кг
Медь и сплавы на медной основе	
В изделиях с РТЛ-1016	
ПМЛ-22106, ПМЛ-22108	0,12378 кг
ПМЛ-22206, ПМЛ-22208	0,1276 кг
ПМЛ-22306, ПМЛ-22308	0,13985 кг
В изделиях с РТЛ-1021, РТЛ-1022	
ПМЛ-22106, ПМЛ-22108	0,12779 кг
ПМЛ-22206, ПМЛ-22208	0,13162 кг
ПМЛ-22306, ПМЛ-22308	0,14387 кг
Никель и никелевые сплавы	
Только в изделиях с РТЛ-1016	
ПМЛ-22106, ПМЛ-22108, ПМЛ-22206, ПМЛ-22208, ПМЛ-22306, ПМЛ-22308	0,002227 кг