

Крышка холостая КХ-4, КХ-4М, КХ-6, КХ-6М

Крышка холостая КХ предназначена для закрывания оснований блоков при их длительном пребывании без рабочих крышек с целью предотвращения попадания пыли и т.п.

Крышки холостые являются комплектующими изделиями.

Технические данные

Номинальное напряжение, В 220;

Номинальный ток, А 6;

Род тока, постоянный и переменный;

Номинальная частота переменного тока, Гц 50 или 60.

Испытательное напряжение, выдерживаемое электрической изоляцией блоков и штепселей в течение 1 мин. без пробоя и перекрытия (напряжение переменного тока частоты 50 Гц, приложенное между всеми электрически несвязанными цепями блоков и штепселей, а также между ними и корпусом), В 1700.

Масса и габаритные размеры указаны в таблице 1.

Таблица 1

| Тип | Масса, кг, не более | Габаритные размеры |
|-------|---------------------|--------------------|
| КХ 4 | 0,16 | 116x78x38 |
| КХ 4М | 0,033 | 83x43x13 |
| КХ 6 | 0,2 | 152x78x38 |
| КХ 6М | 0,041 | 119x43x13 |

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ 4, О4. Блоки предназначены для работы в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха - от - 40 до + 55° С;
- внешние воздействующие факторы для группы механического исполнения М6 по ГОСТ 17516.1-90, при этом вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 10 до 100 Гц с ускорением 1 g.

Структура условного обозначения

КХ X X X4

X - число пар полюсов: 4 или 6;

X - М только для модернизированных блоков;

X4 - климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения - (4) по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89.