

Сельсин

Форма 8а



260 281

ПАСПОРТ



Тип БД-1404

Сельсин № 120042

Напряжение	<u>110</u>	В
Частота	<u>50</u>	Гц
Средняя максимальная ошибка	<u>0,25</u>	град
Класс точности	<u>1</u>	
Драгоценные металлы: серебро	<u>-</u>	г

Проверен испытательным напряжением 1000 В 50 Гц относительно корпуса.

Сопротивление изоляции не менее 100 МОм.

Сельсин проверен по программе приемо-сдаточных испытаний и соответствует КЭ0.005.595 ТУ.

Сумаров

3 ДЕК 1980

Нач. БТК

Дата проверки

Контролер

Штамп ОТК



Сборщик

Крестьян

Штамп представителя заказчика

ПРИНЯТО
ПЗ-673
— 24 —

**Инструкция по хранению и обращению
с малогабаритными электромашинками с повышенными
эксплуатационными характеристиками КЭО.005.672 ИЭ**

Настоящая инструкция устанавливает правила хранения и обращения с малогабаритными электромашинками с повышенными эксплуатационными характеристиками.

1. Требования по хранению электромашин

1.1. Складские помещения должны быть сухими (относительная влажность воздуха до 80%), отапливаемыми (температура воздуха от +5 до +35°C), вентилируемыми.

1.2. В складские помещения не должны попадать пары кислот, щелочей или других химических веществ.

1.3. По прибытии на склад электромашинки в индивидуальной упаковке или оберточной бумаге укладываются потипно на стеллажи в горизонтальном положении.

2. Требования по обращению с электромашинками

2.1. Перед установкой электромашин в аппаратуру:

а) удалите смазку с концов вала хлопчатобумажной лентой, смоченной бензином (следите за тем, чтобы бензин не попал в шарикоподшипники и не растворил смазку), и вновь нанесите тонкий слой смазки ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74;

б) протрите коллектор (контактные кольца) у контактных электромашин хлопчатобумажной лентой ГОСТ 4514-78, смоченной спиртом ГОСТ 18300-72, щетки при этом не трогайте;

в) поверните вручную валы электромашин на 8—10 оборотов по и против часовой стрелки.

2.2. Не допускайте нахождения электромашин вблизи мест с металлической пылью, опилками или стружкой.

2.3. При установке электромашин в аппаратуру не допускаются удары по ним.

Электромашинки отрегулированы у поставщика, не трогайте крепежные винты,

2.4. Не отгибайте контактные пружины, так как этим нарушается нажатие щеток, что может вызвать нарушение исправности электромашин,

2.5. Протирайте в процессе эксплуатации по мере надобности, но не реже, чем через каждые — ч, коллектор (контактные кольца) у контактных электромашин хлопчатобумажной лентой, смоченной спиртом.

2.6. Содержите в чистоте клеммную плату, коллектор (контактные кольца) у контактных электромашин.

Протирайте клеммную плату в следующих случаях:

а) в случаях выпадения росы при температуре, соответствующей точке росы;

б) периодически, после непрерывной работы, через каждые 2 недели;

в) перед включением под напряжение в случае нахождения в нерабочем состоянии в течение недели и более.

2.7. После длительного пребывания (более 2 недель, но не более 1 месяца) в обесточенном состоянии, без упаковки и консервации в условиях повышенной температуры и относительной влажности, близкой к 100%, электромашин подлежат сушке путем включения на работу под номинальное напряжение в течение не менее 6 ч.

Гарантии поставщика

Поставщик гарантирует:

а) нормальную работу сельсинов в течение 5000 ч, (из них 1000 ч — при температуре окружающей среды $+85^{\circ}\text{C}$, а для сельсинов НД-1414 — $+70^{\circ}\text{C}$, остальное время — в нормальных климатических условиях), на протяжении 5 лет с момента установки на объекте при эксплуатации с нагрузками, не превышающими требований ТУ;

б) хранение сельсинов на складе в течение 6,5 лет, считая со дня отгрузки, включая срок службы на протяжении 5 лет.

7-11-1977