

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Электрические параметры и характеристики установки полностью определяются техническими характеристиками приборов, входящих в ее состав.

2. Мощность, потребляемая установкой от сети при номинальном напряжении, не превышает 260 В·А (без блока 903).

3. Время установления рабочего режима установки не превышает 2,0 ч.

4. Установка допускает непрерывную работу в рабочих условиях в течение времени не менее 8 ч.

5. Нарботка на отказ установки T_0 определяется наработкой на отказ входящих в нее приборов и составляет 510 ч.

6. По устойчивости и прочности к механическим и климатическим воздействиям установка соответствует группе I.I исполнение УХЛ ГОСТ В 20.39.304-76.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Установка поставляется в комплекте:


1. Блок базовый ББ1/6 ЕЭ2.087.742.
2. Вольтметр универсальный цифровой Я1В-23 Тг2.710.014.
3. Частотомер электронно-счетный ЯЗЧ-91 ЕЭ2.721.619.
4. Генератор сигналов Я7Г-73 ЕЭ3.260.092.
5. Преобразователь напряжения Я9В-34 ЕЭ2.206.412.
6. Источник питания постоянного тока Я5Б-273 ЕЭ2.087.727.
7. Блок связи 322 ЕЭ3.031.028.
8. Устройство управления и обработки данных 903 ЕЭ3.035.089.

П О В Е Р К А

Поверка приборов, входящих в состав установки, осуществляется в соответствии с разделами "Методы и средства поверки" технических описаний на эти приборы.

изготовитель - Минпромсвязи.

Начальник отдела

 Ю.С.Гаврилов

Младший научный сотрудник

 А.В.Степанов