

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СТАНЦИЯ АКТИНОМЕТРИЧЕСКАЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ АКТИНОМЕТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ НА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ ДАННЫХ О РАДИАЦИОННОМ СОСТОЯНИИ АТМОСФЕРЫ И ДЕЯТЕЛЬНОЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

В СОСТАВ СТАНЦИИ ВХОДЯТ:

- ПИРАНОМЕТР "ПЕЛЕНГ СФ-06"
- БАЛАНСОМЕР "ПЕЛЕНГ СФ-08"
- АКТИНОМЕТР "ПЕЛЕНГ СФ-12"
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПЯТИКАНАЛЬНЫЙ БЛОК
- ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК RS 232-V23 МОДЕМ
- ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР (ПЭВМ)

- 3 ШТ.
- 1 ШТ.
- 1 ШТ.
- 1 ШТ.
- 1 ШТ.
- 1 ШТ.

СТАНЦИЯ СОХРАНЯЕТ РАБОТСПОСОБНОСТЬ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НЕЕ СЛЕДУЮЩИХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ:

- ТЕМПЕРАТУРА
- ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ
- АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

- ОТ -50°С ДО +50°С;
- 98% ПРИ 25°С;
- ОТ 60 ДО 108 кПа;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИЗМЕРЯЕМЫЕ СТАНЦИЕЙ ПАРАМЕТРЫ:

- ПРЯМАЯ СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ;
- СУММАРНАЯ СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ;
- ОТРАЖЕННАЯ СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ;
- РАССЕЯННАЯ СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ;
- РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ОТ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА И ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА RS 232 -V23
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ДЛЯ ПЭВМ И ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА

- 1200 М
- НЕ МЕНЕЕ 1 ГОДА
- ОДНОФАЗНАЯ СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ (220 ±23) В И ЧАСТОТОЙ (50±1) Гц

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПЯТИКАНАЛЬНОГО БЛОКА

- ОДНОФАЗНАЯ СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ (220±23) В И ЧАСТОТОЙ (50 ±1) Гц
- НЕ МЕНЕЕ 6 ЛЕТ
- НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ РЕГИСТРИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА



СТАНЦИЯ АКТИНОМЕТРИЧЕСКАЯ "ПЕЛЕНГ СФ-14"