

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Датчик осадков "Пеленг СФ-11" предназначен для измерения количества твердых, жидких и смешанных осадков и отображения информации на мониторе ПЭВМ.

Измерения могут проводиться в любое время суток как автономно, так и в составе метеорологических станций, используя существующие статические конструкции, силовые и сигнальные коммуникации.

Датчик эксплуатируется при температуре от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности до 95% при температуре плюс 35°C.

Минимальное измеряемое количество осадков 0,1 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчик работает от сети переменного тока напряжением, В.....36,
частотой, Гц..... 50
Площадь приемного отверстия блока измерительного, см кв.....200+1
Выходной интерфейс -модем, RS 232
Габаритные размеры датчика не более, мм..... 1050 x1050 x1035
Масса датчика, кг.....не более 20
Длина линии связи между БС (приемопередатчиком)
и ПЭВМ через кабель интерфейса RS 232, м.....не более 15
Длина линии связи между БУ и ПЭВМ
через кабель интерфейса RS 232, м.....не более 10

ДАТЧИК ОСАДКОВ "ПЕЛЕНГ СФ-11"