

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПИРАНОМЕТР "ПЕЛЕНГ СФ-06"
 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
 ОСВЕЩЕННОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН
 ОТ 0,3 ДО 2,4 МКМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения энергетической освещенности, кВт/м кв.	от 0,01 до 1,6
Диапазон длин волн, мкм	от 0,3 до 2,4
Коэффициент преобразования головки при нормальном падении радиации на приемник не менее, мВ м кв./кВт	8
Время установления выходного сигнала головки не более, с	50
Выходное сопротивление головки, не более, Ом	60
Предел дополнительной погрешности при измерении напряжения	+/- (0,08%U _{изм} +20мкВ)
Предел допускаемой относительной погрешности при измерении энергетической освещенности, не более, %	11
Средняя наработка на отказ, ч	5000
Габаритные размеры, мм, не более	
головки	132x104x92
блока электронного	185x160x95
табло	280x170x110
Масса, кг, не более	
головки	0,75
блока электронного	2,40
табло	1,50

ПИРАНОМЕТР "ПЕЛЕНГ СФ-06"