



ИИМ-1П измеритель мощности лазерного излучения



Предназначен для измерения средней мощности непрерывного лазерного излучения.

Аппарат имеет два четырехдиапазонных переключателя. Один для выбора длин волн, а второй для выбора диапазона измеряемой мощности. Значения измеряемой мощности указываются на стрелочном приборе со шкалой от 0 до 100.

Заказать

sales@td-automatika.ru

ИИМ-1П измеряет мощность как прямого, так и рассеянного излучения, в частности используется в лазеротерапии, хирургии и фотодинамической терапии для измерения мощности излучения как со световода с различной диаграммой излучения, так и с любых насадок к световоду.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Диапазон выбираемых длин волн излучения, мкм	0,4-1,6
Диапазон выбираемой средней мощности, Вт	0,01 - 10
Входная апертура, мм	20
Диаметр сферы, мм	150