

ИСС-1 измеритель светопропускания стекла



торговый дом

АВТОМАТИКА

Предназначен для измерения интегрального коэффициента пропускания стекол автомомбилей в диапазоне волн 380-780 нм. Величина коэффициента измеряется в процентах. Прибор оснащен интерфейсом RS-232 для связи с компьютером.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Диапазон измерения светового коэффициента пропускания, %	0,4-100
Индикация показаний цифровая на ЖКИ	4 разряда
Цена единицы наименьшего разряда, %	0,1
Предел абсолютной погрешности измерений светового коэффициента пропускания, %, не более	±2
Максимальная толщина измеряемых стекол, мм	7,5
Продолжительность непрерывной работы измерителя, ч., не более	8
Время готовности измерителя к работе, мин., не более	5
Время единичного измерения, с., не более	10
Габаритные размеры основных блоков, входящих в состав измерителя, мм:	
– блок измерительный (БИ)	155x70x180
осветитель (ОС)	120x60x60
– фотоприемник (ФП)	120x60x60
Масса, кг	2,0