



## **ИСС-1 измеритель светопропускания стекла**



Предназначен для измерения интегрального коэффициента пропускания стекол автомобилей 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](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Технические характеристики**

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
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: <ul style="list-style-type: none"><li>- блок измерительный (БИ)</li><li>- осветитель (ОС)</li><li>- фотоприемник (ФП)</li></ul>	155x70x180 120x60x60 120x60x60
Масса, кг	2,0