

СВЕТОТЕХНИКА - ИСТОЧНИКИ СВЕТА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Ручное исполнение

СТ-ИЭ-НР



Состав:

- 1. Моноблок «Светотехника».
- 2. Модуль « Энергосбережение».
- 3. Блок источников света.
- 4. Комплект электрических ламп.
- 5. Комплект фотометрических датчиков.

Технические характеристики:

Характеристики	СТ-ИСЭ-НР
Габариты, мм	1550x750x600
Масса, кг	30
Напряжение электропитания, В	220
Потребляемая мощность, ВА	250

Перечень лабораторных работ:

- 1. Определение естественной освещённости и коэффициента пульсаций светового потока в помещении и на рабочем столе.
- 2. Определение освещённости и пульсаций светового потока при общем и комбинированном освещении.
- 3. Исследование светотехнических и электрических характеристик ламп накаливания общего назначения.
- 4. Исследование светотехнических и электрических характеристик галогенных ламп.
- 5. Исследование светотехнических и электрических характеристик люминесцентных компактных ламп с электромагнитной ПРА.
- 6. Исследование светотехнических и электрических характери-

- стик люминесцентных компактных ламп с электронной ПРА.
- Исследование светотехнических и электрических характеристик светодиодных ламп.
- 8. Исследование светотехнических и электрических характеристик энергосберегающих ламп.
- Исследование работы схемы энергосбережения с датчиком движения.
- 10. Исследование работы схемы энергосбережения с реле времени и фотореле.
- 11. Исследование работы схемы энергосбережения со светорегулятором.

СВЕТОТЕХНИКА - ИСТОЧНИКИ СВЕТА И СВЕТИЛЬНИКИ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Ручное исполнение

СТ-ИСЭ-НР



Состав:

- 1. Модуль «Светотехника».
- 2. Модуль « Энергосбережение».
- 3. Блок источников света.
- 4. Комплект электрических ламп.
- 5. Комплект светильников.
- 6. Комплект фотометрических датчиков.
- 7. Комплект измерительного оборудования.