


## ОСВЕЩЁННОСТЬ, СВЕТОПРОПУСКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p><b>Люксметр – пульсметр Аргус- 07</b>                      Предназначен для измерения освещенности, создаваемой естественным светом и различными источниками искусственного освещения, и коэффициента пульсаций излучения искусственного освещения.                      Технические характеристики:                      - диапазон измерения освещенности от 1,0 до 20000 лк;                      - диапазон длин волн от 0,38 до 0,8 мкм</p> <p><b>Люксметр – яркометр Аргус- 12</b>                      Предназначен для измерения освещенности, создаваемой естественным светом и различными источниками искусственного освещения, и яркости светящихся объектов в спектральном диапазоне 0,38 – 0,8 мкм.                      Технические характеристики:                      - диапазон измерения освещенности от 1,0 до 200000 лк;                      - диапазон измерения яркости от 1,0 до 200000 кд/м<sup>2</sup></p>	Проектирование здания
2		<p><b>Люксметр переносной фотоэлектрический 10-116</b>                      Предназначен для измерения освещенности, создаваемой лампами и естественным светом, источники которого расположены произвольно относительно светоприемника люксметра.                      Технические характеристики:                      - диапазон измерений от 5 до 100000 лк.</p>	Теплоэнергетика

Приборы и оборудование научно-технической базы Казанского государственного архитектурно-строительного университета

1	2	3	4
3		<p><b>Установка «Искусственный небосвод»</b> Предназначена для определения светопропускающей способности оконных конструкций по ГОСТ 26602.4-99.</p>	Проектирование здания