

ОСВЕЩЁННОСТЬ, СВЕТОПРОПУСКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p>Люксметр – пульсметр Аргус- 07 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>Люксметр – яркометр Аргус- 12 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/м²</p>	Проектирование здания
2		<p>Люксметр переносной фотоэлектрический 10-116 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>Установка «Искусственный небосвод» Предназначена для определения светопропускающей способности оконных конструкций по ГОСТ 26602.4-99.</p>	Проектирование здания