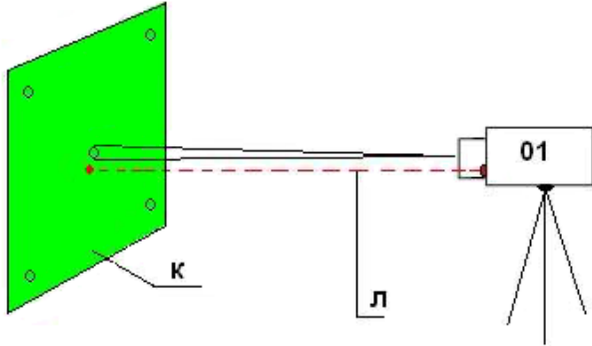
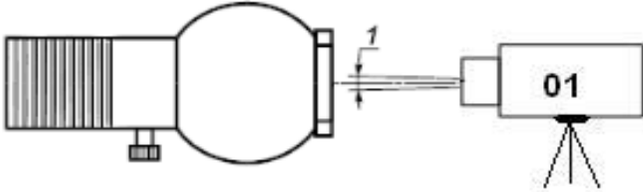
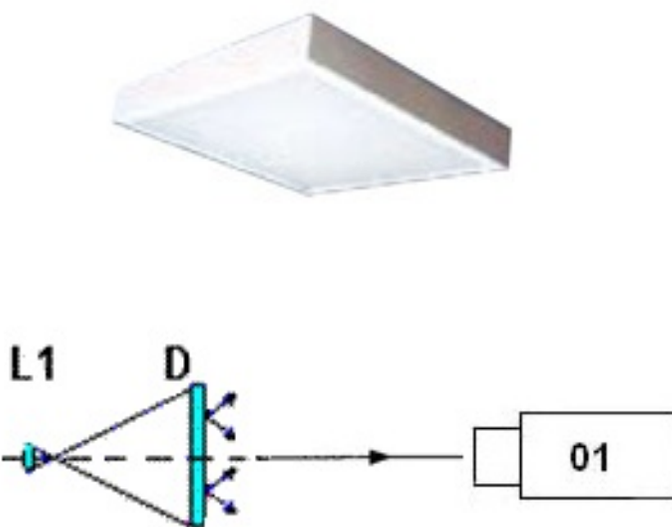
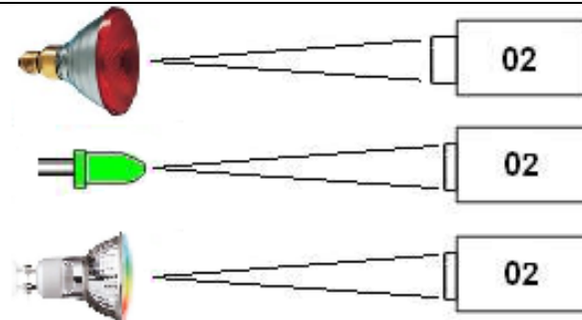
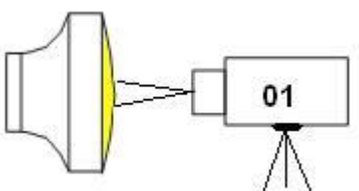
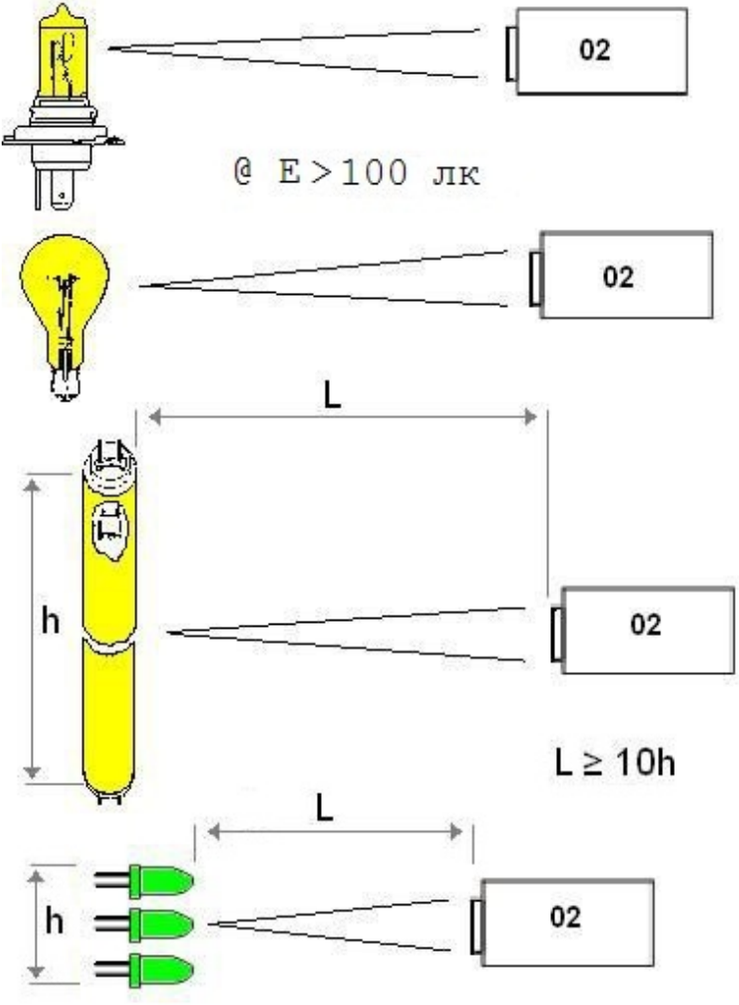
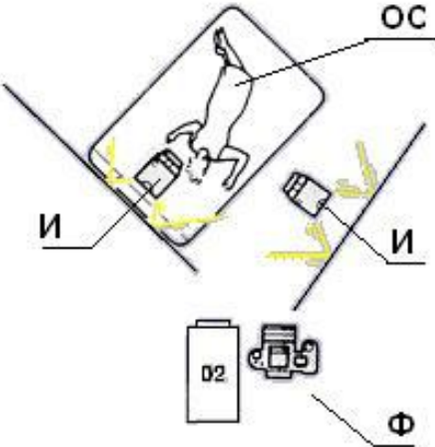
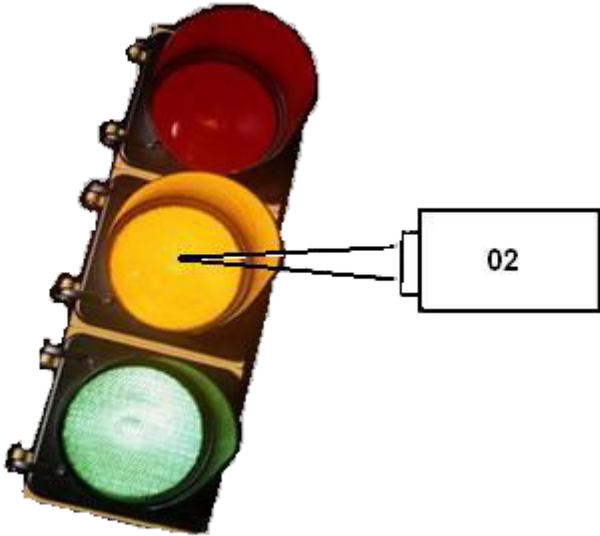


Примеры установок измерения различных источников света

Объект	Пример установки	Величина измерения, (модель СИ)
<p>Киноэкраны</p>	 <p>К - киноэкран, Л - лазер</p>	<p>Яркость [кд/м²]; T_ц [К]; (x, y); (u', v')</p> <p>(«ТКА-ВД»/01)</p>
<p>Протяженный источник яркости</p>	 <p>1 - апертура меньше апертуры источника</p>	<p>Яркость [кд/м²]; T_ц [К]; (x, y); (u', v')</p> <p>(«ТКА-ВД»/01)</p>

Объект	Пример установки	Величина измерения, (модель СИ)
<p>Накладные светильники с диффузным рассеивателем, работающий на пропускание.</p>		<p>Яркость [кд/м²]; X,Y,Z; (x, y); (u', v')</p> <p>Расчетные в ПО: $\lambda_d; p_e; R_a$</p> <p>(«ТКА-ВД»/01)</p>
<p>Рассеянный яркий источник света (лампа рефлектора с рассеивателем), линзовая лампа, одиночный светодиод, светодиодная лампа акцентного освещения.</p>		<p>T_c [K]; (x, y); (u', v')</p> <p>Расчетные в ПО: $\lambda_d; p_e; R_a$</p> <p>(«ТКА-ВД»/02)</p>
<p>Экран, дисплей, видеодисплейный терминал</p>		<p>Яркость [кд/м²]; T_c [K]; (x, y); (u', v')</p> <p>(«ТКА-ВД»/01)</p>

Объект	Пример установки	Величина измерения, (модельСИ)
<p>Тепловой источник света (электрические лампы накаливания), газоразрядные источники света (металлогалогенная, ксеноновая и люминесцентная лампа), светодиодные лампы и трубки (линейные светильники)</p>	 <p>@ $E > 100$ лк</p> <p>$L \geq 10h$</p>	<p>$T_{\text{ц}}$ [K]; (x, y); (u', v')</p> <p>Расчетные в ПО: $\lambda_d; p_e; R_a$</p> <p>(«ТКА-ВД»/02)</p>

Объект	Пример установки	Величина измерения, (модель СИ)
<p>Освещение фотографируемой сцены, свет в студии</p>	 <p>И - источник искусственного освещения, Ф - фотоаппарат, ОС - освещённая сцена</p>	<p>$T_{ц}$ [К]; (x, y); (u', v')</p> <p>(«ТКА-ВД»/02)</p>
<p>Светофоры</p>		<p>Освещенность [лк]; $T_{ц}$ [К]; (x, y); (u', v')</p> <p>(«ТКА-ВД»/02)</p>