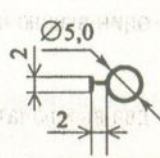


Наименование	Изображение	Размер, мм
Светильники и прожектора при раздельном изображении на плане оборудования и электрических сетей		
Светильник с лампой накаливания. Общее обозначение	✕	
Светильник с люминесцентной лампой (общее обозначение)	— —	
Светильник с разрядной лампой высокого давления	○	
Прожектор, например, с лампой накаливания (общее изображение)	✕	
Светильник с лампой накаливания для аварийного освещения	⌵	
Светильник с люминесцентной лампой для аварийного освещения	⌵	
Светильник с лампой накаливания для специального освещения (световой указатель), например, для запасного выхода	■	
Светильники и прожектора при совмещенном изображении на плане оборудования и электрических сетей		
Светильник с лампой накаливания (общее изображение)	○	Диаметр 5,0
Светильник с лампой накаливания на тросе	—○—	То же
То же на кронштейне, на стене здания, сооружения для наружного освещения	○	

Обозначения условные графические. Светильники и прожектора (стр. 1)

Наименование	Изображение	Размер, мм
Светильник с люминесцентными лампами. <i>Примечание.</i> Допускается светильник с люминесцентными лампами изображать в масштабе чертежа.		
Светильник с люминесцентными лампами, установленными в линию		
Светильник с люминесцентной лампой на кронштейне для наружного освещения		
Светильник с разрядной лампой высокого давления на кронштейне для наружного освещения		
Светильник с разрядной лампой высокого давления на опоре для наружного освещения		То же
Люстра		» »
Светильник-световод щелевой		
Прожектор		
Группа прожекторов с направлением оптической оси в одну сторону		
Группа прожекторов с направлением оптической оси во все стороны		Диаметр 6,0

Обозначения условные графические. Светильники и прожектора (стр. 2)