

Светильник напольный, венчающий «ЖТУ/РТУ/ГТУ10»



Напряжение, В: 220 ± 10%

Номинальная частота, Гц: 50

Климатическое исполнение: У1, ХЛ1

Габаритные размеры: D650x520

Назначение

Функционально-декоративное освещение парков, бульваров, территорий микрорайонов, коттеджных поселков, улиц, площадей



Преимущества

- Светораспределяющая решетка сохраняет светотехнические параметры в процессе эксплуатации
- Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета
- Светильник можно устанавливать на кронштейнах на стенах зданий
- Декоративная верхняя крышка предохраняет окружающую среду от загрязнения "световым мусором"
- Светильник прост и удобен в эксплуатации

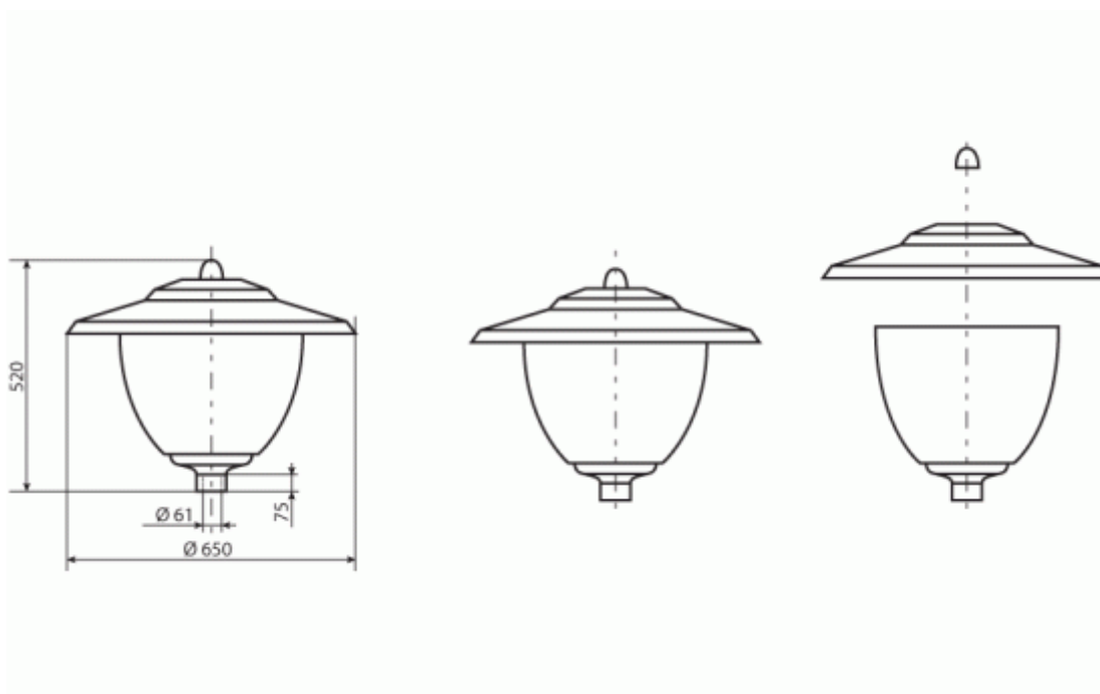


Установка и обслуживание

- Светильник рекомендуется устанавливать на вертикальную трубу диаметром 60 мм. Высота установки светильника 3 - 5 м
- Для замены лампы и технического обслуживания светильника необходимо вывернуть стопорный винт из пластмассового основания, повернуть рассеиватель против часовой стрелки и снять его. Это обеспечит свободный доступ к лампе с патроном, дросселю, ИЗУ, конденсатору, клеммным колодкам с монтажными проводами
- Сборку светильника производить в обратной последовательности

Конструкция

- Основание из ударопрочной пластмассы
- Крышка штампованная из алюминиевого проката
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- В светильниках с защитным прозрачным стеклом установлена светораспределяющая решетка
- ПРА и патрон установлены на стальной панели
- Мод. 001 - с защитным стеклом (молочно-белое)
- Мод. 002 - с защитным стеклом (прозрачное)



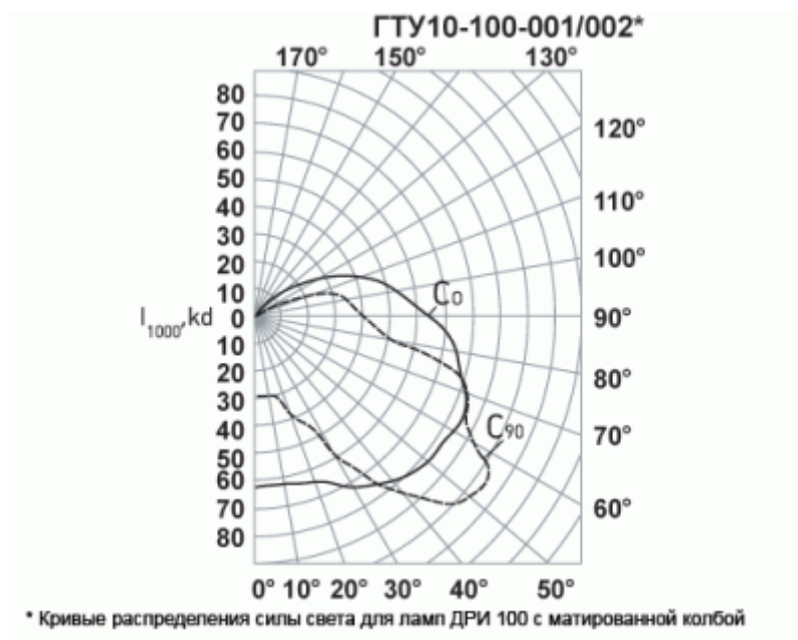
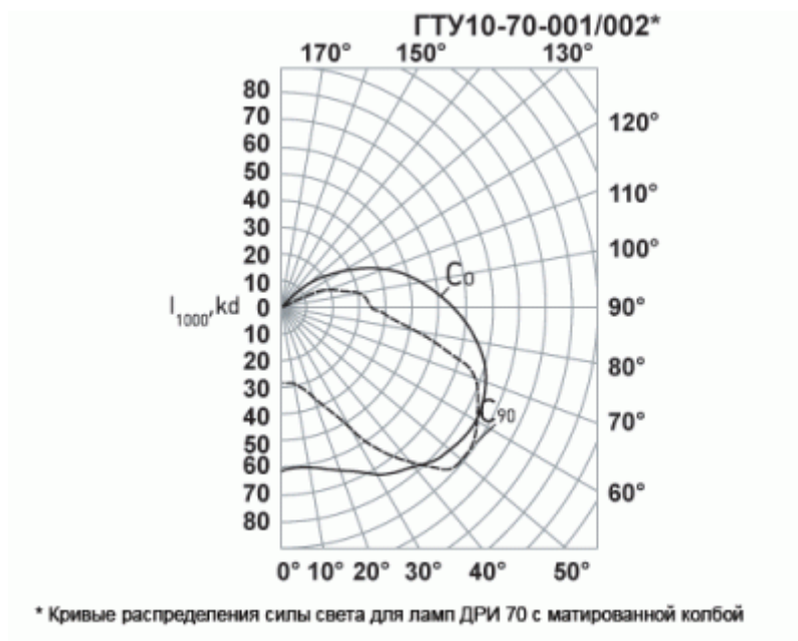
Технические параметры светильников

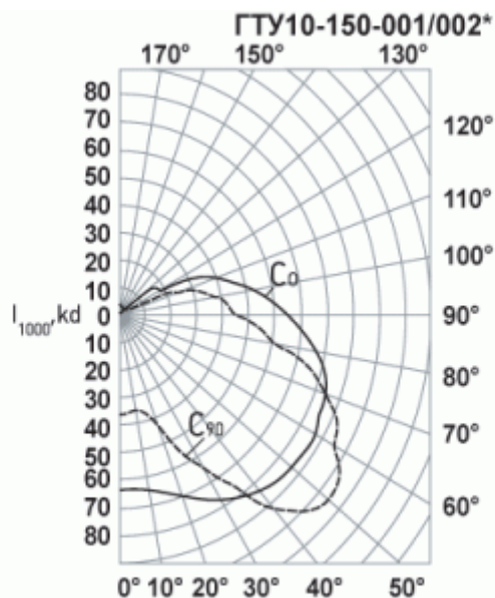
Наименование	Тип лампы	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее);	Максимальный коэффициент использования по освещенности для гор./верт. Поверхности	Тип кривой силы света (КСС); для верхней/нижней полусферы	Степень защиты	Масса, кг (не более);
ГТУ10-70-001	ДРИ	70	E27	60	0,45/0,15	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	5,2
ГТУ10-70-002	ДРИ	70	E27	65	0,43	Круглосимметричная;	IP54	5,8

синусная/равномерная

ГТУ10-100-001	ДРИ	100	E27	60	0,45/0,15	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	5,9
ГТУ10-100-002	ДРИ	100	E27	65	0,43	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	6,3
ГТУ10-150-001	ДРИ	150	E27	60	0,45/0,15	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	6,3
ГТУ10-150-002	ДРИ	150	E27	65	0,43	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	6,9
ЖТУ10-70-002	ДНаТ	70	E27	65	0,40	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	5,8
ЖТУ10-70-001	ДНаТ	70	E27	60	0,40/0,12	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	5,2
ЖТУ10-100-001	ДНаТ	100	E40	60	0,40/0,12	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	5,9
ЖТУ10-100-002	ДНаТ	100	E40	65	0,40	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	6,3
ЖТУ10-150-002	ДНаТ	150	E40	65	0,40	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	6,9
ЖТУ10-150-001	ДНаТ	150	E40	60	0,40/0,12	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	6,3
РТУ10-80-001	ДРЛ	80	E27	60	0,50/0,14	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	5,1
РТУ10-80-002	ДРЛ	80	E27	65	0,60/0,16	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	5,7
РТУ10-125-001	ДРЛ	125	E27	60	0,50/0,14	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	5,2
РТУ10-125-002	ДРЛ	125	E27	65	0,60/0,16	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	5,8

Кривые распределения силы света





* Кривые распределения силы света для ламп ДРИ 150 с матированной колбой

