

# Шар

светильник торшерный



<b>230 В ± 10%</b> Напряжение	<b>50 Гц</b> Номинальная частота	<b>не менее 0,85</b> Коэффициент мощности
<b>I</b> Класс защиты от поражения эл. током	<b>УХЛ1, У1</b> Климатическое исполнение	<b>4,0 мм<sup>2</sup></b> Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	 Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	

## Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип ист. света	Номин. мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света в верх./нижн. полусфере	Степень защиты светильника	Масса
ЖТУ06-70-004 Шар	00562	ДНаТ	70	E27	68	круглосимметричная равномерная/синусная	IP54	3,8
ЖТУ06-70-005 Шар	00564	ДНаТ	70	E27	76	круглосимметричная полуширокая/полуширокая	IP54	4,4
ЖТУ06-100-004 Шар	00546	ДНаТ	100	E40	68	круглосимметричная равномерная/синусная	IP54	4,5
ЖТУ06-100-005 Шар	00547	ДНаТ	100	E40	65	круглосимметричная полуширокая/полуширокая	IP54	5,1
ЖТУ06-150-004 Шар	00551	ДНаТ	150	E40	68	круглосимметричная равномерная/синусная	IP54	4,9
ЖТУ06-150-005 Шар	00552	ДНаТ	150	E40	69	круглосимметричная полуширокая/полуширокая	IP54	5,5
РТУ06-80-004 Шар	00646	ДРЛ	80	E27	67	круглосимметричная равномерная/синусная	IP54	4,1
РТУ06-80-005 Шар	01093	ДРЛ	80	E27	70	круглосимметричная равномерная/синусная	IP54	4,1
РТУ06-125-004 Шар	00634	ДРЛ	125	E27	67	круглосимметричная равномерная/синусная	IP54	4,4
РТУ06-125-005 Шар	00636	ДРЛ	125	E27	66	круглосимметричная синусная/синусная	IP54	4,4
ГТУ06-70-004 Шар	00528	ДРИ	70	E27	69	круглосимметричная равномерная/синусная	IP54	3,8
ГТУ06-70-005 Шар	01029	ДРИ	70	E27	70	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	4,4
ГТУ06-100-004 Шар	00518	ДРИ	100	E27	69	круглосимметричная равномерная/синусная	IP54	4,3
ГТУ06-100-005 Шар	01026	ДРИ	100	E27	70	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	4,9
ГТУ06-150-004 Шар	00524	ДРИ	150	E27	69	круглосимметричная равномерная/синусная	IP54	4,8
ГТУ06-150-005 Шар	01027	ДРИ	150	E27	70	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	5,4



Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



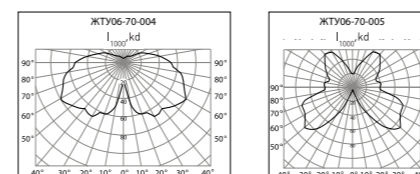
Основание: термостойкая ударопрочная пластмасса.



Слепящее действие сведено к минимуму.

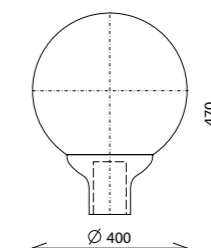
## Модификации:

- 004 – молочно-белый рассеиватель.
- 005 – прозрачный рассеиватель, вокруг лампы – светоперераспределяющая решетка.
- Доступны модификации с лампами накаливания (НТУ).
- Светильники комплектуются встроенным ЭМПРА.
- Цвет светильника по умолчанию: серый.



## Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на вертикальную торшерную опору (кронштейн) диаметром 60 мм.
- Обслуживание – доступ сверху. Отвернуть прижимной винт в основании, снять рассеиватель. Это обеспечит доступ к панели ПРА и лампе с патроном.



г. Пенза, ул. Московская



г. Ставрополь



г. Хабаровск