

## СВЕТИЛЬНИКИ ТОРШЕРНЫЕ

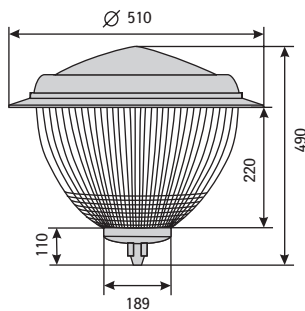


НТУ 09-200-002 • НТУ 09-200-003 • РТУ 09-125-002 • РТУ 09-250-002 • РТУ 09-125-003 •  
РТУ 09-250-003 • ЖТУ 09-70-002 • ЖТУ 09-100-002 • ЖТУ 09-150-002 •  
ЖТУ 09-70-003 • ЖТУ 09-100-003 • ЖТУ 09-150-003

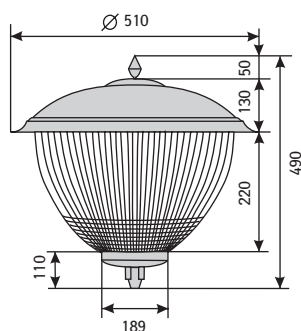
## СЕРИЯ 09

ТУ 3461-009-15148777-2004

### Габаритные размеры



002



003

### Основные параметры

НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение, В	220 ± 10%
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У1, ХЛ1,
Коэффициент мощности, не менее	0,85
Габаритные размеры (L × В × Н), мм:	002 510 × 510 × 490
	003 510 × 510 × 490
Степень защиты оптической части	IP 54
Срок службы, лет, не менее	10

### Преимущества

- Святильник современного дизайна.
- Святильник прост и удобен в монтаже и обслуживании.
- Удобная конструкция крепления прибора на опоре.

### Установка

Святильник предназначен для установки в вертикальную трубу с внутренним диаметром не менее 50 мм. Рекомендуемая высота установки святильника — от 3 до 4 м. Требуемая высота установки святильника определяются светотехническим расчетом.

## Назначение

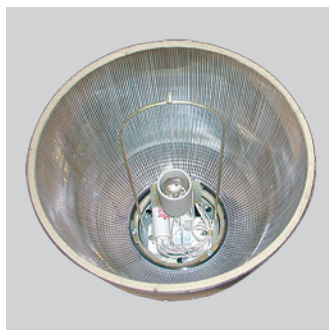
Для функционально-декоративного освещения парков, скверов, бульваров, дворов, пешеходных зон.

## Тип источника

ДНаТ, ДРЛ, ДРИ, ЛОН



Сухум. Освещение пирса



## Технические параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	КПД не менее, %	ВЕС, кг	ТИП ПАТРОНА	ТИП ЛАМПЫ
ЖТУ 09-70	70	3,8	Е 27	ДНаТ
ЖТУ 09-100	70	4,6	Е 40	ДНаТ
ЖТУ 09-150	70	5,1	Е 40	ДНаТ
РТУ 09-125	70	4,5	Е 27	ДРЛ
РТУ 09-250	70	5,5	Е 40	ДРЛ
ГТУ 09-70	70	4,3	Е 27	ДРИ
ГТУ 09-150	70	4,6	Е 40	ДРИ
НТУ 09-200	70	2,7	Е 27	ЛОН

## Устройство

- Основание светильника выполнено из ударопрочной армируемой стекловолоконной пластмассы.
- Рассеиватель светильника изготовлен из светостабилизированного поликарбоната.
- Форма и фактура поверхности рассеивателя обеспечивает равномерное светораспределение.
- Крышка изготавливается в двух исполнениях — крышка непрозрачная из поликарбоната (002), крышка из стального проката, покрытая порошковой эмалью (003).
- ПРА установлено на электромонтажной панели из стального проката, конструкция панели обеспечивает свободный доступ к элементам.
- Герметизация светильника достигается посредством использования кремнийорганических прокладок.