



<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</b> Климатическое исполнение	<b>4,0 мм<sup>2</sup></b> Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	<b>EAC</b> Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	

## Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты светильника	Масса, кг (не более)
ЖПУ29-150-001 Атлант	00684	ДНаТ	150	E40	73	асимметричная	IP65	19,5
ЖПУ29-150-101 Атлант	00685	ДНаТ	150	E40	70	асимметричная	IP65	18,9
ЖПУ29-150-201 Атлант	01107	ДНаТ	150	E40	70	асимметричная	IP65	18,5
ЖПУ29-150-003 Атлант	01108	ДНаТ	150	E40	83	симметричная	IP65	19,6
ЖПУ29-150-103 Атлант	00686	ДНаТ	150	E40	70	симметричная	IP65	19,0
ЖПУ29-150-203 Атлант	01109	ДНаТ	150	E40	70	симметричная	IP65	18,6
ЖПУ29-250-001 Атлант	00687	ДНаТ	250	E40	81	асимметричная	IP65	20,4
ЖПУ29-250-101 Атлант	00689	ДНаТ	250	E40	70	асимметричная	IP65	19,8
ЖПУ29-250-201 Атлант	01110	ДНаТ	250	E40	70	асимметричная	IP65	19,4
ЖПУ29-250-003 Атлант	00688	ДНаТ	250	E40	84	симметричная	IP65	20,5
ЖПУ29-250-103 Атлант	00690	ДНаТ	250	E40	70	симметричная	IP65	19,9
ЖПУ29-250-203 Атлант	00691	ДНаТ	250	E40	70	симметричная	IP65	19,5
ЖПУ29-400-001 Атлант	00692	ДНаТ	400	E40	77	асимметричная	IP65	22,5
ЖПУ29-400-101 Атлант	00693	ДНаТ	400	E40	70	асимметричная	IP65	21,9
ЖПУ29-400-201 Атлант	00695	ДНаТ	400	E40	70	асимметричная	IP65	21,5
ЖПУ29-400-003 Атлант	01111	ДНаТ	400	E40	83	симметричная	IP65	22,6
ЖПУ29-400-103 Атлант	00694	ДНаТ	400	E40	70	симметричная	IP65	22,0
ЖПУ29-400-203 Атлант	00696	ДНаТ	400	E40	70	симметричная	IP65	21,6



Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Корпус: из кислотостойкой нержавеющей стали, устойчивый к агрессивной среде.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.

## Модификации:

- 001 – асимметричный с лирой, габаритные размеры 570 x 506 x 328 мм.
- 003 – симметричный с лирой, габаритные размеры 570 x 506 x 328 мм.
- 101 – асимметричный с лирой, габаритные размеры 570 x 506 x 244 мм.
- 103 – симметричный с лирой, габаритные размеры 570 x 560 x 244 мм.
- 201 – асимметричный с подвесками, габаритные размеры 570 x 590 x 172 мм.
- 203 – симметричный с подвесками, габаритные размеры 570 x 590 x 172 мм.
- Комплектуется встроенным ЭМПРА.
- Под заказ светильники могут комплектоваться ЭПРА.
- Цвет светильника по умолчанию: серый.

## Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на опорную поверхность из несгораемого материала.
- Оптический отсек – доступ снизу. Для замены лампы необходимо открыть замки, прижимающие стекло к корпусу, один из них вывести из зацепления с корпусом, опустить стекло до принятия им вертикального положения. Это обеспечит доступ к лампе с патроном.
- Отсек ПРА – доступ снизу. Для доступа к отсеку ПРА опустить стекло в вертикальное положение, выкрутить винты крепления панели с электроустановочными изделиями к корпусу и осторожно опустить панель вниз до зависания на крючке, в случае необходимости заменить всю панель, сняв её с крючка и разъединив клеммные колодки – разъёмы.

## Применение:

ТУ 3461-033-05758434-2012



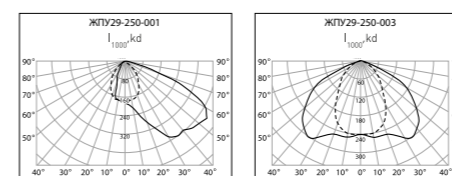
Тоннели во въездной зоне (мод. 001, 101, 201)



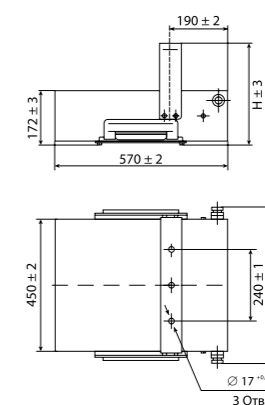
Тоннели в зоне самого тоннеля (мод. 003, 103, 203)



Большие открытые пространства



Мод. 001, 003, 101, 103



Мод. 201, 203

