

2017



ВЛАДАСВЕТ



ООО «Светотехнический Завод Владасвет» был основан в 2002 году. На сегодняшний день Владасвет является одним из крупнейших светотехнических заводов в Российской Федерации, выпуская около 2 млн. изделий в год. Нас знают все от Владивостока до Бреста и это не предел нашей географии. Мы работаем с компаниями в Республике Беларусь, Казахстане, Республике Молдавия, Украине.

Наше производство расположено во Владимирской области, в Коврове – городе с развитым машиностроением. Число занятых – 330 человек. Территория завода – 3,2 га, производственная площадь – 15 тыс.м.

По технической оснащенности мы в лидерах отрасли. Производственные мощности завода:

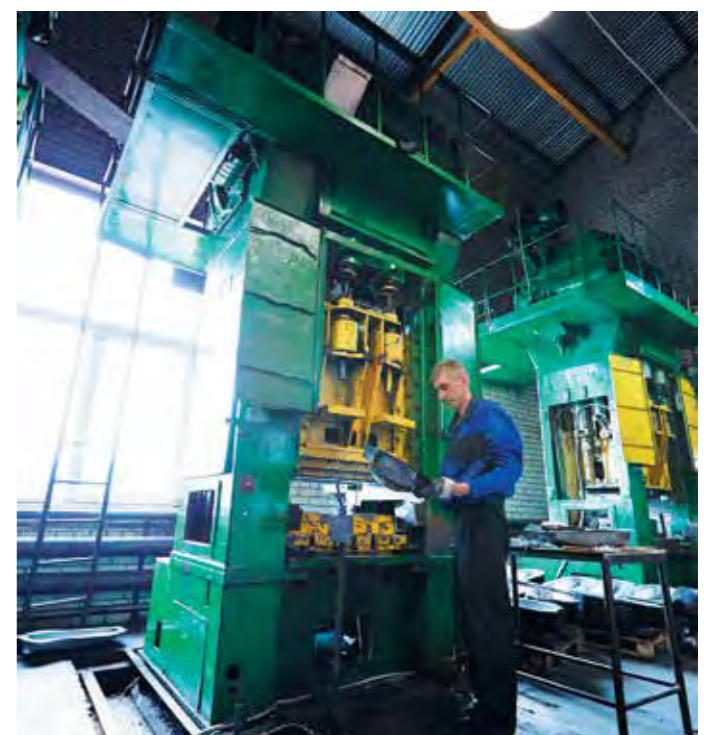
- более 100 единиц прессов усилием от 1,6 до 400 тонн;
- 12-ти электросварочных полуавтоматов;
- 10-ти термопластов объёмом до 2 тыс. куб.м;
- 4-х линий порошковой окраски.

Продукция собирается постовой сборкой или на конвейере.

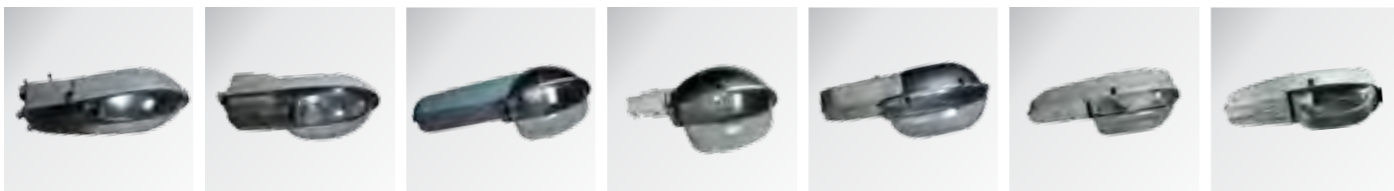
Владасвет на первых позициях по производству уличных светильников. Мы предлагаем их от премиальных магистральных, литых из алюминия светильников 89-й и 90-й серий, до дешевых штампованных 97-й серии.

Хорошо известны наши промышленные светильники и светильники ЖКХ.

Мы готовы к сотрудничеству не только как торговые партнеры, но и в производственной коопeraçãoции по комплектующим и готовым изделиям.



Наружное освещение



серия 90 **8**
серия 89 **9**
серия 13 **10**
серия 13 (ЛКУ) **10**
серия 16 **11**
серия 99 **12**
серия 77 **13**

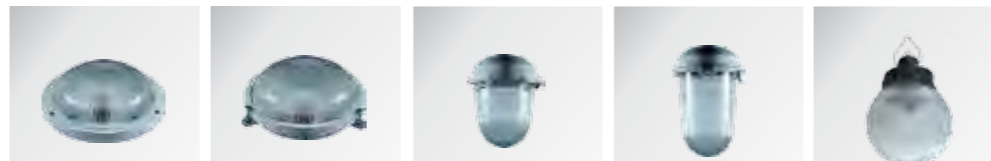


серия 97 **14**
серия 02 **15**
серия 02 (ЛКУ) **15**
серия 06 **16**
серия 08 консольный **17**
серия 08 подвесной **17**
светодиодные GX53 **18**

Промышленное освещение



серия 99 **22**
серия 77 и 17 (под независимый ПРА) **23**
серия 13 Круг малый **24**
серия 14 Овал малый **24**
серия 11 Круг большой **25**
серия 12 Овал большой **25**
серия TEXAS малый **26**



серия TEXAS большой **26**
серия РГ **27**
серия НСП 02 **27**
серия НСП 41 **27**
серия НСП 03 **27**

Кронштейны



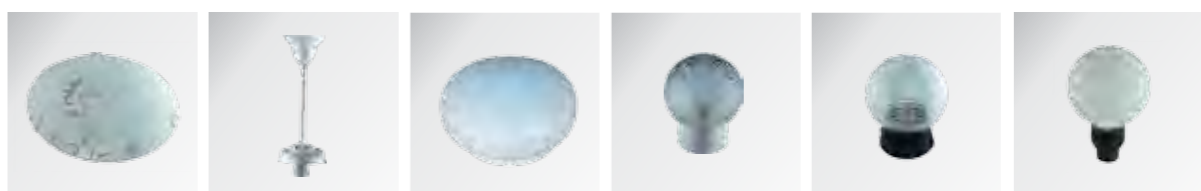
серия KHO **20**
серия KHO-1 **20**
серия KP-3 **20**
серия KP-4 **20**

Проекторы



серия 01 (70/150) **21**
серия 42 **21**

Общественное освещение



серия НББ 64 **28**
серия НСО **28**
серия НПО **29**
серия НББ **29**
серия НБО **29**
серия НТУ **30**

Освещение ЖКХ



серия ЛБО 01 **31**
серия ЛБО 02 **31**
серия ЛПБ 31 Л **31**
серия ЛПБ 31 В **32**
серия ЛУНА 10 **32**
серия НПБ **32**
серия НПП 17 **33**



серия ВЕГА **33**
серия СИРИУС **33**
серия РОНДО **34**
серия НБУ **34**

Наружное освещение

Компания Владасвет давно известна на рынке России, Украины, Казахстана, Молдавии и Киргизии своими уличными светильниками. Мы предлагаем 10 серий уличных светильников, от премиальных до самых доступных:

- 90-я серия Премиум
- 89-я серия Аллюр

Это высококачественные светильники с литым из алюминия корпусом. Отражатель штампованный алюминиевый с электрохимической полировкой. Плафон по выбору объёмный из поликарбоната или плоского силикатного стекла.

Поставляются светильники 90-й и 89-й серий с защитными плафонами в одной упаковке.

Заданные плафоны на все остальные серии уличных светильников поставляются отдельно от светильников и в их цену не включены.

- 13-я серия
- 16-я серия

Шасси этих светильников выполнены из штампованной стали, крышка отсека ПРА из термостойкой пластмассы. Отражатель штампованный алюминиевый с электрохимической полировкой. Плафон объемный из поликарбоната.

- 99-я серия
- 77-я серия
- 97-я серия

Светильники этих серий выполнены в едином стиле и перекрывают мощности от 70 до 400вт. Корпус стальной штампованный. Плафон объемный из поликарбоната.

- 02-я серия
- 06-я серия

Это самые популярные светильники эконом-класса. Корпус стальной штампованный. Плафон объемный из поликарбоната.

- 08-я серия

В этой серии доступны не только консольные светильники, но и подвесные «на трос». Корпус стальной штампованный. Плафон объемный из поликарбоната.

Полный список производимых уличных светильников размещён на сайте и в прайс-листе компании. Для упрощения выбора предлагаем расшифровку наименований.

Модификации уличных светильников компании Владасвет

Источник света	R	K	Y	06	– 250 –	*	*	*
Металлогалогеновый ДРИ	G				мощность			
Натриевый ДРИ	J							
Люминесцентный КЛЛ	L							
Накаливания ЛОН	H							
Ртутный ДРЛ	P							
Способ установки								
Консольный	K							
Подвесной	C							
Тип светильника								
Уличный			Y					
Серия								

Плафон

- 1 Выпуклый из закаленного силикатного стекла
- 2 Выпуклый из поликарбоната
- 3 Плоский из закаленного силикатного стекла
- 4 Без плафона

ПРА

- 0 ЭмПРА Некомпенсированный
- 1 ЭмПРА Компенсированный
- 2 ЭПРА Недиммируемый
- 3 ЭПРА Диммируемый

Отражатель

- 0 Без отражателя
- 1 С алюминиевым отражателем

Наружное освещение



Наружное освещение

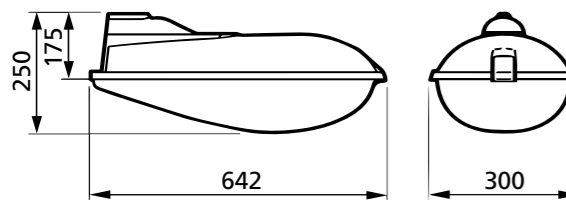
Серия 90

Высококачественный уличный светильник премиального класса

ТУ 3461-009-78127115-2012



Основные параметры	220В 50Гц IP65 cos φ 0,85 УХЛ1
Материалы	Корпус Покрытие алюминий литой эмаль порошковая серого цвета Панель для ПРА Отражатель Плафон сталь оцинкованная алюминиевый полированный поликарбонат или закалённое плоское стекло Плафон зашелки из нержавеющей стали
Обслуживание	Доступ к лампе и ПРА осуществляется с помощью открытия трех защелок.
ПРА	Данный светильник может комплектоваться электронным (ЭПРА), а также электромагнитным ПРА.



Полностью снимающаяся панель с ПРА, простота регулировки положения лампы обеспечивает идеальное управление световым потоком.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	KCC	Масса, кг
ГКУ/ЖКУ 90-100-112 Е40 выпукл. стекло	10632	ДРИ/ДНаТ	100	E40	0,85	72	Ш	7,14
ГКУ/ЖКУ 90-100-113 Е40 плоское стекло	10061	ДРИ/ДНаТ	100	E40	0,85	72	Ш	7,84
ГКУ/ЖКУ 90-150-112 Е40 выпукл. стекло	10634	ДРИ/ДНаТ	150	E40	0,85	72	Ш	8,14
ГКУ/ЖКУ 90-150-113 Е40 плоское стекло	10559	ДРИ/ДНаТ	150	E40	0,85	72	Ш	8,84
ГКУ/ЖКУ 90-250-112 выпукл. стекло	10640	ДРИ/ДНаТ	250	E40	0,85	72	Ш	9,44
ГКУ/ЖКУ 90-250-113 плоское стекло	10065	ДРИ/ДНаТ	250	E40	0,85	72	Ш	10,14
ЖКУ 90-400-113 плоское стекло Исп.1	10641	ДНаТ	400	E40	0,85	72	Ш	11,34
РКУ 90-250-112 выпукл. стекло	10835	ДРЛ	250	E40	0,85	72	Ш	8,14
РКУ 90-250-113 плоское стекло	10837	ДРЛ	250	E40	0,85	72	Ш	8,84

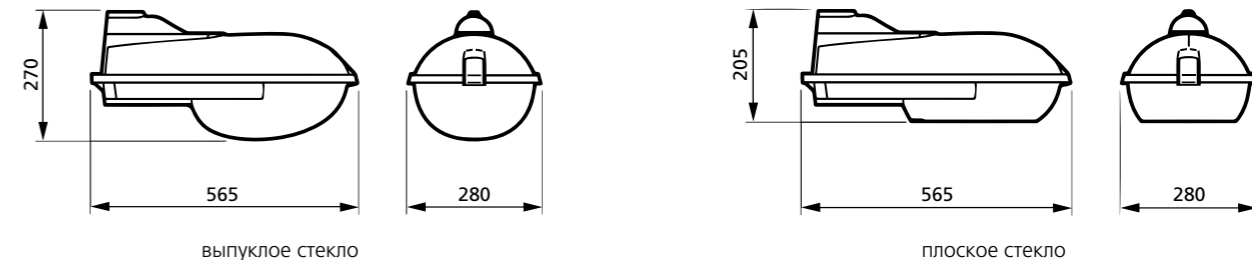
Полный перечень артикулов 90-й серии приведен в прайс-листе и на сайте компании www.vladavet.ru

Наружное освещение

Серия 89

Высококачественный уличный светильник премиального класса

ТУ 3461-009-78127115-2012



Основные параметры	220В 50Гц IP65 ДРЛ УХЛ1
Материалы	Корпус Покрытие алюминий литой эмаль порошковая серого цвета Панель для ПРА Отражатель Плафон сталь оцинкованная алюминиевый полированный поликарбонат или закалённое плоское стекло Плафон зашелки из нержавеющей стали
Обслуживание	Доступ к лампе и ПРА осуществляется с помощью открытия трех защелок.
ПРА	Данный светильник может комплектоваться электронным (ЭПРА), а также электромагнитным ПРА.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	KCC	Масса, кг
ГКУ/ЖКУ 89- 70-112	11385	ДРИ/ДНаТ	70	E27	0,85	72	Ш	4,4
ГКУ/ЖКУ 89- 70-113	11387	ДРИ/ДНаТ	70	E27	0,85	72	Ш	5,4
ГКУ/ЖКУ 89-100-112 Е40	11389	ДРИ/ДНаТ	100	E40	0,85	72	Ш	4,5
ГКУ/ЖКУ 89-100-113 Е40	11391	ДРИ/ДНаТ	100	E40	0,85	72	Ш	5,3
ГКУ/ЖКУ 89-150-112 Е40	11393	ДРИ/ДНаТ	150	E40	0,85	72	Ш	4,9
ГКУ/ЖКУ 89-150-113 Е40	11395	ДРИ/ДНаТ	150	E40	0,85	72	Ш	6,6
ЖКУ 89-250-112	11397	ДНаТ	250	E40	0,85	72	Ш	6,8
ЖКУ 89-250-113	11399	ДНаТ	250	E40	0,85	72	Ш	7,9
РКУ 89-125-112	11378	ДРЛ	125	E40	0,85	72	Ш	4,4
РКУ 89-125-113	11380	ДРЛ	125	E40	0,85	72	Ш	5,4
РКУ 89-250-112	11381	ДРЛ	250	E40	0,85	72	Ш	5,5
РКУ 89-250-113	11383	ДРЛ	250	E40	0,85	72	Ш	6,6
НКУ 89-200-102 Е27	11444	ЛОН, КПД	200	E27	-	72	Ш	3,3
НКУ 89-200-103 Е27	11445	ЛОН, КПД	200	E27	-	72	Ш	4,4
НКУ 89-300-102 Е40	11446	ЛОН, КПД	300	E40	-	72	Ш	3,5
НКУ 89-300-103 Е40	11447	ЛОН, КПД	300	E40	-	72	Ш	4,5

ПРА

Данный светильник может комплектоваться электронным (ЭПРА), а также электромагнитным ПРА.

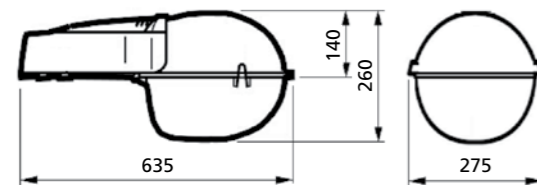
Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	KCC	Масса, кг
ГКУ/ЖКУ 89- 70-112	11385	ДРИ/ДНаТ	70	E27	0,85	72	Ш	4,4
ГКУ/ЖКУ 89- 70-113	11387	ДРИ/ДНаТ	70	E27	0,85	72	Ш	5,4
ГКУ/ЖКУ 89-100-112 Е40	11389	ДРИ/ДНаТ	100	E40	0,85	72	Ш	4,5
ГКУ/ЖКУ 89-100-113 Е40	11391	ДРИ/ДНаТ	100	E40	0,85	72	Ш	5,3
ГКУ/ЖКУ 89-150-112 Е40	11393	ДРИ/ДНаТ	150	E40	0,85	72	Ш	4,9
ГКУ/ЖКУ 89-150-113 Е40	11395	ДРИ/ДНаТ	150	E40	0,85	72	Ш	6,6
ЖКУ 89-250-112	11397	ДНаТ	250	E40	0,85	72	Ш	6,8
ЖКУ 89-250-113	11399	ДНаТ	250	E40	0,85	72	Ш	7,9
РКУ 89-125-112	11378	ДРЛ	125	E40	0,85	72	Ш	4,4
РКУ 89-125-113	11380	ДРЛ	125	E40	0,85	72	Ш	5,4
РКУ 89-250-112	11381	ДРЛ	250	E40	0,85	72	Ш	5,5
РКУ 89-250-113	11383	ДРЛ	250	E40	0,85	72	Ш	6,6
НКУ 89-200-102 Е27	11444	ЛОН, КПД	200	E27	-	72	Ш	3,3
НКУ 89-200-103 Е27	11445	ЛОН, КПД	200	E27	-	72	Ш	4,4
НКУ 89-300-102 Е40	11446	ЛОН, КПД	300	E40	-	72	Ш	3,5
НКУ 89-300-103 Е40	11447	ЛОН, КПД	300	E40	-	72	Ш	4,5

Полный перечень артикулов 89-й серии приведен в прайс-листе и на сайте компании www.vladavet.ru

Наружное освещение

Серия 13

ТУ 3461-002-78127115-2006



Основные параметры	220В 50Гц cosφ 0,85 ДРЛ E27/E40 ДНТДРИ E27/E40 КЛЛ E27/E40
--------------------	---

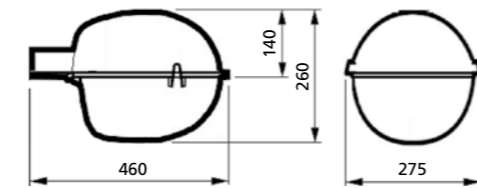
Материалы	Корпус	термостойкая ударопрочная пластмасса;
	Основание	штампованная сталь;
	Отражатель	алюминий;
	Плафон	поликарбонат;
	Крепление плафона	защелки из нержавеющей стали

Обслуживание	Оптический отсек – доступ снизу. Открыть две защелки в торцевой части светильника. Отсек ПРА – доступ сверху. Выкрутить специальный винт и снять пластмассовую крышку, что обеспечит доступ к ПРА.	
--------------	--	--

Установка	Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15-20 градусов.	
-----------	--	--

Серия 13 (ЛКУ)

ТУ 3461-002-78127115-2006



Модификации ЖКУ/ГКУ, РКУ:	102	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
	112	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА компенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната.

Модификации ЛКУ:	112	с алюминиевым отражателем, без ПРА, под Е27 выпуклый плафон из поликарбоната;
	122	с алюминиевым отражателем, без ПРА, под Е40 выпуклый плафон из поликарбоната.

Модификации НКУ:	012	с алюминиевым отражателем, без ПРА, под Е27 выпуклый плафон из поликарбоната;
	022	с алюминиевым отражателем, без ПРА, под Е40 выпуклый плафон из поликарбоната.

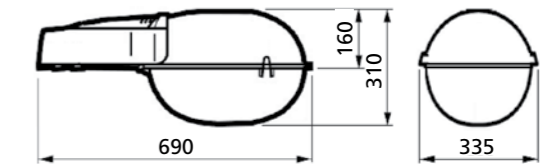
Плафон светильника 13 серии заказывается отдельно.

* Степень защиты: отсека ПРА — IP23; оптического отсека без плафона — IP23, с плафоном — IP54.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	KCC	Масса, кг
Поликарбонат 13	11038	-	-	-	-	-	-	0,5
ЖКУ 13- 70-102	11027	ДнаТ	70	E27	≥ 0,60	72	Ш	4,3
ЖКУ 13-100-102	11013	ДнаТ	100	E40	≥ 0,60	72	Ш	4,5
ЖКУ 13-150-102	11023	ДнаТ	150	E40	≥ 0,60	72	Ш	5,5
ЖКУ 13-150-112	10566	ДнаТ	150	E40	≥ 0,85	72	Ш	5,7
ЖКУ 13-250-102	11025	ДнаТ	250	E40	≥ 0,60	72	Ш	6,6
ЖКУ 13-250-112	10567	ДнаТ	250	E40	≥ 0,85	72	Ш	6,8
ГКУ/ЖКУ 13- 70-102 Исп. 1	11026	ДнАТ/ДРИ	70	E27	≥ 0,60	72	Ш	4,3
ГКУ/ЖКУ 13-100-102 Исп. 1	11020	ДнАТ/ДРИ	100	E40	≥ 0,60	72	Ш	4,5
ГКУ/ЖКУ 13-150-102 Исп. 1	11022	ДнАТ/ДРИ	150	E40	≥ 0,60	72	Ш	5,5
ГКУ/ЖКУ 13-250-102 Исп. 1	11024	ДнАТ/ДРИ	250	E40	≥ 0,60	72	Ш	6,6
ЛКУ 13-115-112	11028	КЛЛ	115	E27	-	72	Ш	1,8
ЛКУ 13-115-122	11030	КЛЛ	115	E40	-	72	Ш	2,0
НКУ 13-500-012	11032	ЛОН, КЛЛ	500	E27	-	72	Ш	2,7
НКУ 13-500-022	11033	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	72	Ш	2,9
РКУ 13-125-102	11035	ДРЛ	125	E27	≥ 0,53	72	Ш	4,2
РКУ 13-125-112	10570	ДРЛ	125	E27	≥ 0,85	72	Ш	4,4
РКУ 13-250-102	11037	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	72	Ш	5,5
РКУ 13-250-112	10175	ДРЛ	250	E40	≥ 0,85	72	Ш	5,7

Полный перечень артикулов 13-й серии приведен в прайс-листе и на сайте компании www.vladavet.ru

Серия 16 ТУ 3461-002-78127115-2006



Основные параметры	220В 50Гц cosφ 0,85 ДРЛ E27/E40 ДнТДРИ E27/E40 КЛЛ E27/E40 УХЛ1
Материалы	Корпус пластмасса термостойкая ударопрочная; Основание Отражатель алюминиевый; Плафон поликарбонат; Крепление плафона защелки из нержавеющей стали

Обслуживание	Оптический отсек – доступ к лампе осуществляется с помощью открытия двух защелок. Отсек ПРА – выкрутить специальный винт (доступ сверху) и снять пластмассовую крышку, что обеспечит доступ к ПРА.
Установка	Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм, под углом 15-20 градусов к горизонту.
Модификации	114 с алюминиевым отражателем, ЭмПРА компенсированный

Плафон светильника 16 серии заказывается отдельно.

* Степень защиты: отсека ПРА — IP23; оптического отсека без плафона — IP23, с плафоном — IP54.

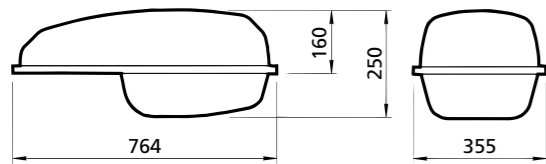
Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	KCC	Масса, кг
Поликарбонат 16	11136	-	-	-	-	-	-	0,7
ЖКУ 16- 70-114	11137	ДнАТ	70	E27	≥ 0,85	72	Ш	4,0
ЖКУ 16-100-114	11138	ДнАТ	100	E40	≥ 0,85	72	Ш	4,5
ЖКУ 16-150-114	11139	ДнАТ	150	E40	≥ 0,85	72	Ш	5,4
ЖКУ 16-250-114	11140	ДнАТ	250	E40	≥ 0,85	72	Ш	5,2
ЖКУ 16-400-114	11145	ДнАТ	400	E40	≥ 0,85	72	Ш	8,3
РКУ 16-125-114	11141	ДРЛ	125	E27	≥ 0,85	72	Ш	4,2
РКУ 16-250-114	11142	ДРЛ	250	E40	≥ 0,85	72	Ш	4,9
РКУ 16-400-114	11143	ДРЛ	400	E40	≥ 0,85	72	Ш	6,1
НКУ 16-500-104	11144	ЛОН, КЛЛ	500	E40	≥ 0,85	72	Ш	3,1



г. Москва

Наружное освещение

Серия 99 ТУ 3461-022-78127115-2006



Основные параметры	220В 50Гц ДРЛ E27/E40 E27/E40 КЛЛ E27/E40 УХЛ1
--------------------	--

Материалы	Корпус Покрытие	сталь штампованная эмаль порошковая белого цвета
	Отражатель Плафон	алюминий (под заказ) поликарбонат
	Крепление плафона	защелки из нержавеющей стали

Обслуживание	Доступ к лампе осуществляется с помощью открытия трех защелок. Для замены ПРА необходимо открутить два специальных винта, которые удерживают отсек для балласта.
--------------	--

Установка	Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм, под углом 15-20 градусов к горизонту.
Аксессуары	Решетка 99 выпуклая (арт. 10789) Решетка 99 плоская (арт. 10170)

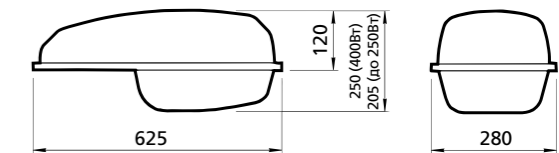
Модификации	002 без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната; 102 с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
	004 без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона;
	104 без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона.
	Плафон светильника 99 серии заказывается отдельно.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	KCC	Масса, кг
Плафон из поликарбоната 99	10724	-	-	-	-	-	-	-
ЖКУ 99-250-004	10100	ДНаТ	250	E40	≥ 0,6	65	Ш	7,11
ЖКУ 99-400-004	10705	ДНаТ	400	E40	≥ 0,6	65	Ш	9,46
ЖКУ 99-400-104	10744	ДНаТ	400	E40	≥ 0,6	70	Ш	9,53
ЖКУ 99-250-002	11300	ДНаТ	250	E40	≥ 0,6	70	Ш	7,15
ЖКУ 99-250-102	11301	ДНаТ	250	E40	≥ 0,6	65	Ш	7,22
ЖКУ 99-400-002	11302	ДНаТ	400	E40	≥ 0,6	70	Ш	9,50
ЖКУ 99-400-102	11303	ДНаТ	400	E40	≥ 0,6	60	Ш	9,57
НКУ 99-500-004	10683	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	55	Ш	4,06
НКУ 99-200-102	11307	ЛОН, КЛЛ	200	E27	-	65	Ш	3,85
НКУ 99-500-002	11308	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	65	Ш	4,10
НКУ 99-500-102	10174	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	55	Ш	4,17
РКУ 99-250-004	10861	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	55	Ш	6,36
РКУ 99-400-004	10865	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	65	Ш	7,18
РКУ 99-400-104	10866	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	70	Ш	7,25
РКУ 99-250-002	11311	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	70	Ш	6,40
РКУ 99-250-102	11312	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	65	Ш	6,47
РКУ 99-400-002	11313	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	70	Ш	7,22
РКУ 99-400-102	11314	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	55	Ш	7,29

Полный перечень артикулов 99-й серии приведен в прайс-листе и на сайте компании www.vladavet.ru

Наружное освещение

Серия 77 ТУ 3461-022-78127115-2006

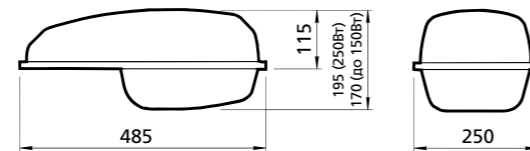


Основные параметры	220В 50Гц ДРЛ E27/E40 E27/E40 КЛЛ E27/E40 УХЛ1	Обслуживание	Доступ к лампе осуществляется с помощью открытия трех защелок. Для замены ПРА необходимо открутить два специальных винта, которые удерживают отсек для балласта.
Материалы	Корпус Покрытие	сталь штампованная эмаль порошковая белого цвета	Модификации IP53 / IP23
	Отражатель Плафон	алюминий (под заказ) поликарбонат	102 без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната; с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
	Крепление плафона	защелки из нержавеющей стали	004 без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона;
			104 без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона; с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона.
			Плафон светильника 77 серии заказывается отдельно.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	KCC	Масса, кг
Поликарбонат 77 - 250	10717	-	-	-	-	-	-	0,4
Поликарбонат 77 - 400	10719	-	-	-	-	-	-	0,5
ЖКУ 77- 70-002	11315	ДНаТ	70	E27	≥ 0,6	55	Ш	3,63
ЖКУ 77- 70-102	11316	ДНаТ	70	E27	≥ 0,6	60	Ш	3,69
ЖКУ 77-100-002	11317	ДНаТ	100	E40	≥ 0,6	55	Ш	3,84
ЖКУ 77-100-004	10450	ДНаТ	100	E40	≥ 0,6	65	Ш	3,80
ЖКУ 77-150-002	11319	ДНаТ	150	E40	≥ 0,6	55	Ш	4,65
ЖКУ 77-150-004	10703	ДНаТ	150	E40	≥ 0,6	65	Ш	4,61
ЖКУ 77-150-102	11320	ДНаТ	150	E40	≥ 0,6	60	Ш	4,71
ЖКУ 77-150-104	10854	ДНаТ	150	E40	≥ 0,6	70	Ш	4,66
ЖКУ 77-250-002	10990	ДНаТ	250	E40	≥ 0,6	55	Ш	4,46
ЖКУ 77-250-004	10688	ДНаТ	250	E40	≥ 0,6	65	Ш	4,42
ЖКУ 77-250-102	11322	ДНаТ	250	E40	≥ 0,6	60	Ш	4,52
НКУ 77-300-004	10658	ЛОН, КЛЛ	300	E40	-	65	Ш	2,37
НКУ 77-200-002	11325	ЛОН, КЛЛ	200	E27	-	55	Ш	2,22
НКУ 77-200-102	10173	ЛОН, КЛЛ	200	E27	-	60	Ш	2,28
НКУ 77-300-002	11327	ЛОН, КЛЛ	300	E40	-	55	Ш	2,41
РКУ 77-125-004	10811	ДРЛ	125	E27	≥ 0,53	65	Ш	3,47
РКУ 77-250-004	10822	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	65	Ш	4,16
РКУ 77-400-004	10829	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	65	Ш	5,36
РКУ 77-125-002	11329	ДРЛ	125	E27	≥ 0,53	55	Ш	3,51
РКУ 77-125-102	11330	ДРЛ	125	E27	≥ 0,53	60	Ш	3,57
РКУ 77-250-002	10991	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	55	Ш	4,20
РКУ 77-250-102	11332	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	60	Ш	4,26
РКУ 77-400-002	11333	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	55	Ш	5,40

Наружное освещение

Серия 97 ТУ 3461-022-78127115-2006



Основные параметры	220В	50Гц					УХЛ1
--------------------	-------------	-------------	--	--	--	--	-------------

Материалы	Корпус Покрытие	сталь штампованная эмаль порошковая белого цвета
	Отражатель Плафон Крепление плафона	алюминий (под заказ) поликарбонат зашелки из нержавеющей стали

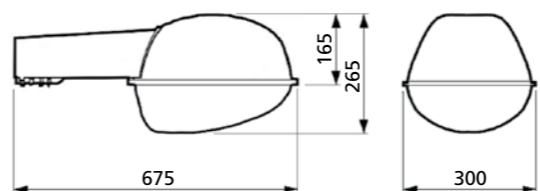
Обслуживание	Доступ к лампе осуществляется с помощью открытия двух защёлок. Для замены ПРА необходимо открутить два специальных винта, удерживающих отсек для балласта.
--------------	--

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	KCC	Масса, кг
Поликарбонат 97-150	10720	-	-	-	-	-	-	-
Поликарбонат 97-250	10722	-	-	-	-	-	-	-
ЖКУ 97- 70-002	11335	ДнаД	70	E27	≥ 0,6	55	Ш	2,99
ЖКУ 97- 70-102	11336	ДнаД	70	E27	≥ 0,6	60	Ш	3,04
ЖКУ 97-100-002	11337	ДнаД	100	E40	≥ 0,6	55	Ш	3,22
ЖКУ 97-100-004	10745	ДнаД	100	E40	≥ 0,6	65	Ш	3,19
ЖКУ 97-100-102	11338	ДнаД	100	E40	≥ 0,6	60	Ш	3,26
ЖКУ 97-150-002	10993	ДнаД	150	E40	≥ 0,6	55	Ш	4,00
ЖКУ 97-150-004	10746	ДнаД	150	E40	≥ 0,6	65	Ш	3,97
ЖКУ 97-150-102	11340	ДнаД	150	E40	≥ 0,6	60	Ш	4,04
НКУ 97-200-002	11341	ЛОН, КЛЛ	200	E27	-	55	Ш	1,57
НКУ 97-200-004	10662	ЛОН, КЛЛ	200	E27	-	65	Ш	1,54
НКУ 97-200-102	11342	ЛОН, КЛЛ	200	E27	-	60	Ш	1,61
НКУ 97-200-104	10663	ЛОН, КЛЛ	200	E27	-	70	Ш	1,58
НКУ 97-300-002	11343	ЛОН, КЛЛ	300	E40	-	55	Ш	1,73
НКУ 97-300-004	10667	ЛОН, КЛЛ	300	E40	-	65	Ш	1,76
НКУ 97-300-102	11344	ЛОН, КЛЛ	300	E40	-	60	Ш	1,78
РКУ 97-125-002	10992	ДРЛ	125	E27	≥ 0,53	55	Ш	2,80
РКУ 97-125-004	10430	ДРЛ	125	E27	≥ 0,53	65	Ш	2,77
РКУ 97-125-102	11347	ДРЛ	125	E27	≥ 0,53	60	Ш	2,85
РКУ 97-250-002	10994	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	55	Ш	3,57
РКУ 97-250-004	10431	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	65	Ш	3,54
РКУ 97-250-102	11350	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	60	Ш	3,61

Полный перечень артикулов 97-й серии приведен в прайс-листе и на сайте компании www.vladavet.ru

Наружное освещение

Серия 02 ТУ 3461-001-78127115-2011



Основные параметры	220В	50Гц					УХЛ1
--------------------	-------------	-------------	--	--	--	--	-------------

Материалы	Корпус Покрытие	сталь штампованная эмаль порошковая белого цвета
	Отражатель Плафон Крепление плафона	нет поликарбонат зашелки из нержавеющей стали

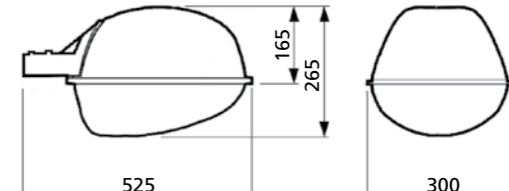
Обслуживание	Доступ к лампе осуществляется с помощью открытия двух защёлок. Для замены ПРА необходимо открутить два специальных винта, удерживающие отсек для балласта.
--------------	--

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	KCC	Масса, кг
Поликарбонат 02	11067	-	-	-	-	-	-	0,56
ЖКУ 02-100-002	11074	ДнаД	100	E40	≥ 0,6	55	Ш	4,50
ЖКУ 02-100-012	11063	ДнаД	100	E40	≥ 0,85	55	Ш	4,70
ЖКУ 02-150-002	11075	ДнаД	150	E40	≥ 0,6	55	Ш	5,10
ЖКУ 02-150-004	11070	ДнаД	150	E40	≥ 0,6	65	Ш	5,10
ЖКУ 02-250-002	11076	ДнаД	250	E40	≥ 0,6	55	Ш	6,20
ЖКУ 02-400-002	11077	ДнаД	400	E40	≥ 0,6	55	Ш	9,35
ЖКУ 02-400-012	11066	ДнаД	400	E40	≥ 0,85	55	Ш	9,55
ЛКУ 02-125-002	11096	ЛОН, КЛЛ	125	E40	-	55	Ш	2,35
НКУ 02-500-002	11097	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	55	Ш	2,75
РКУ 02-125-002	11054	ДРЛ	125	E27	≥ 0,53	55	Ш	4,40
РКУ 02-250-002	11055	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	55	Ш	5,40
РКУ 02-250-004	11052	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	65	Ш	5,40
РКУ 02-250-012	11082	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	55	Ш	5,60
РКУ 02-400-002	11056	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	55	Ш	6,00
РКУ 02-400-012	11083	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	55	Ш	6,20

Полный перечень артикулов 02-й серии приведен в прайс-листе и на сайте компании www.vladavet.ru

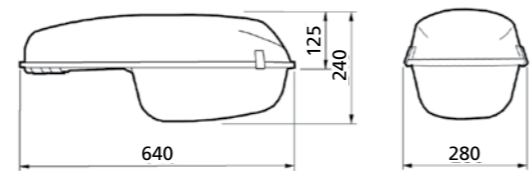
Наружное освещение

Серия 02 (ЛКУ) ТУ 3461-001-78127115-2011



Наружное освещение

Серия 06 ТУ 3461-001-78127115-2011



Основные параметры	220В	50Гц		cosφ 0,85	ДРЛ E27/E40	ДнаТ/ДРИ E27/E40	КЛЛ E27/E40	УХЛ1
--------------------	-------------	-------------	--	------------------	--------------------	-------------------------	--------------------	-------------

Материалы	Корпус	сталь штампованная
	Покрытие	эмаль порошковая белого цвета
	Отражатель	алюминий (под заказ)
	Плафон	поликарбонат
	Крепление плафона	защелки из нержавеющей стали

Обслуживание	Доступ к лампе осуществляется с помощью открытия двух защелок. Для замены ПРА необходимо открутить два специальных винта, удерживающих отсек для балласта.	
--------------	--	--

Установка	Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15-20 градусов к горизонту.	
-----------	--	--

Модификации	002	без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
	012	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
IP53 / IP23	102	без отражателя, ЭмПРА компенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
	112	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА компенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
IP23	004	без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона;
	014	без отражателя, ЭмПРА компенсированный, без плафона;
	104	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона;
	114	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА компенсированный, без плафона.

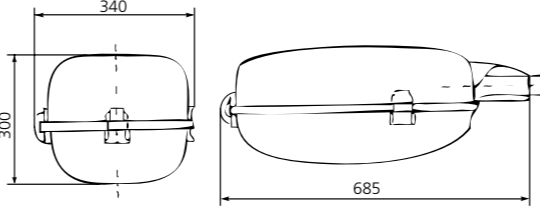
Плафон светильника 06 серии заказывается отдельно.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	KCC	Масса, кг
Поликарбонат 06	10915	-	-	-	-	-	-	0,61
ЖКУ 06- 70-002	10636	ДнАТ	70	E27	≥ 0,6	65	Ш	3,61
ЖКУ 06-100-002	10972	ДнАТ	100	E40	≥ 0,6	65	Ш	3,82
ЖКУ 06-100-004	10953	ДнАТ	100	E40	≥ 0,6	65	Ш	3,79
ЖКУ 06-150-002	10976	ДнАТ	150	E40	≥ 0,6	65	Ш	4,63
ЖКУ 06-150-004	10957	ДнАТ	150	E40	≥ 0,6	65	Ш	4,96
ЖКУ 06-150-102	10978	ДнАТ	150	E40	≥ 0,6	70	Ш	4,68
ЖКУ 06-250-002	10637	ДнАТ	250	E40	≥ 0,6	65	Ш	4,44
ЖКУ 06-250-004	10961	ДнАТ	250	E40	≥ 0,6	65	Ш	4,41
ЖКУ 06-250-014	10962	ДнАТ	250	E40	≥ 0,85	65	Ш	4,49
ЖКУ 06-250-102	10981	ДнАТ	250	E40	≥ 0,6	70	Ш	4,49
ЖКУ 06-400-002	10983	ДнАТ	400	E40	≥ 0,6	65	Ш	7,59
ЖКУ 06-400-004	10965	ДнАТ	400	E40	≥ 0,6	65	Ш	7,56
ЖКУ 06-400-102	10985	ДнАТ	400	E40	≥ 0,6	70	Ш	7,64
НКУ 06-200-002	10999	ЛОН	200	E27	-	70	Ш	2,27
НКУ 06-200-004	10997	ЛОН	300	E27	-	70	Ш	2,40
НКУ 06-300-002	11048	ЛОН	200	E40	-	70	Ш	2,47
НКУ 06-300-004	10998	ЛОН	300	E40	-	70	Ш	2,45
РКУ 06-125-002	10672	ДРЛ	125	E27	≥ 0,53	65	Ш	3,49
РКУ 06-125-004	10792	ДРЛ	125	E27	≥ 0,53	65	Ш	3,46
РКУ 06-250-002	10638	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	65	Ш	4,19
РКУ 06-250-004	10793	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	65	Ш	4,16
РКУ 06-250-014	10680	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	65	Ш	4,25
РКУ 06-250-102	10944	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	70	Ш	4,25
РКУ 06-400-002	10945	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	65	Ш	5,38
РКУ 06-400-004	10794	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	65	Ш	5,35
РКУ 06-400-014	10693	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	65	Ш	5,43
РКУ 06-400-104	10939	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	70	Ш	5,40

Полный перечень артикулов 06-й серии приведен в прайс-листе и на сайте компании www.vladavsvet.ru

Серия 08 консольный

ТУ 3461-006-78127115-2012



Основные параметры	220В	50Гц		cosφ 0,85	ДРЛ E27/E40	ДнАТ/ДРИ E27/E40	КЛЛ E27/E40	УХЛ1
--------------------	-------------	-------------	--	------------------	--------------------	-------------------------	--------------------	-------------

Материалы	Корпус	сталь штампованная
	Покрытие	эмаль порошковая белого цвета
	Отражатель	алюминий (под заказ)
	Плафон	поликарбонат
	Крепление плафона	защелки из нержавеющей стали

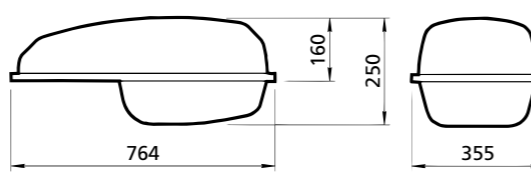
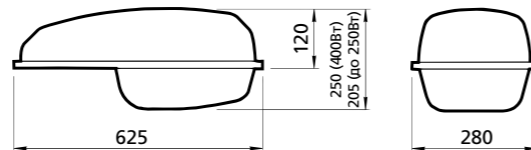
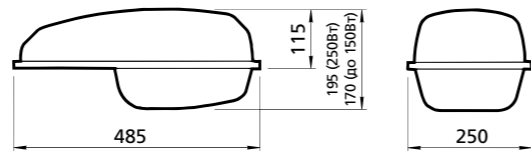
Обслуживание	Доступ к лампе осуществляется с помощью открытия трех защелок. Для замены ПРА необходимо вывернуть специальный винт, соединяющий корпус и панель с комплектующими деталями. Панель примет вертикальное положение, что обеспечит доступ к аппаратной части светильника.	
--------------	--	--

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	KCC	Масса, кг
Поликарбонат 08	10410	-	-	-	-	-	-	-
ЖКУ 08-100-002	10411	ДнАТ	100	E40	≥ 0,6	55	Ш	4,96
ЖКУ 08-150-002	10380	ДнАТ	150	E40	≥ 0,6	55	Ш	5,77
ЖКУ 08-150-112	10408	ДнАТ	150	E40	≥ 0,85	70	Ш	5,90
ЖКУ 08-250-002	10381	ДнАТ	250	E40	≥ 0,6	55	Ш	5,58
ЖКУ 08-250-112	10399	ДнАТ	250	E40	≥ 0,85	70	Ш	5,76
ЖКУ 08-250-114	10412	ДнАТ	250	E40	≥ 0,85	65	Ш	5,73
ЖКУ 08-400-002	11158	ДнАТ	400	E40	≥ 0,6	55	Ш	8,73
ЖСУ 08-100-002	10385	ДнАТ	100	E40	≥ 0,6	55	Ш	4,88

Наружное освещение

Светодиодные уличные под лампу GX53

ТУ 3461-002-78127115-2016



Основные параметры

220В 50Гц УХЛ1

Материалы

Корпус
Покрытие
Плафон
Крепление
плафона

сталь штампованная
эмаль порошковая белая
поликарбонат
зашелки из нержавеющей
стали

Обслуживание

Доступ в оптический отсек осуществляется
с помощью открытия защёлок.

Установка

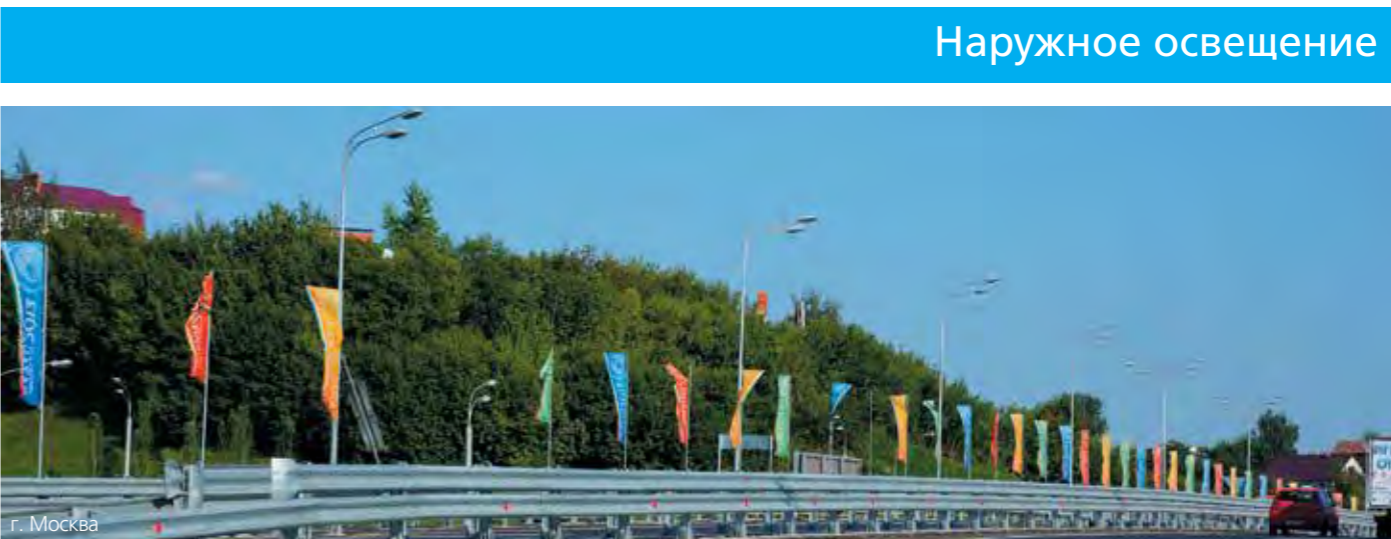
Рекомендуется установка на консоль диаметром
48 мм под углом 15-20 градусов к горизонту.

Степень
защиты
IP53
IP23

оптический отсек
отсек ПРА

Плафон к светильнику заказывается отдельно.

Наименование	Артикул	Источник света	Патрон	Количество патронов	Масса без / с плафоном, кг
DKU 97 4xGX53 Под стекло	11757	LED	GX53	4	1.75/2.00
DKU 77 6xGX53 Под стекло	11756	LED	GX53	6	2.55/2.90
DKU 99 12xGX53 Под стекло	11758	LED	GX53	12	4.95/5.75



Наружное освещение

Кронштейны

Кронштейн КНО



Материалы	Детали кронштейна	стальной уголок и электросварная труба, ф 48 мм
Покрытие	эмаль порошковая белого цвета	
Крепления на столб	два	
Установка		Возможна установка на деревянные и железобетонные столбы круглой, шестиугольной и прямоугольной форм.

Артикул	Масса, кг
10496	3,8

Кронштейн КНО-1 малый



Материалы	Детали кронштейна	стальной уголок и электросварная труба, ф 48 мм
Покрытие	эмаль порошковая белого цвета	
Крепление на столб	одно	
Установка		Возможна установка на деревянные и железобетонные столбы круглой, шестиугольной и прямоугольной форм.

Кронштейн KP-3, KP-3M



Материалы	Детали кронштейна	стальной лист (толщина 2 мм) и сварная труба (ф 48 мм, толщина 1,5 мм)
Покрытие	эмаль порошковая белого цвета	
Установка		Рекомендуемая установка на стену. Шаговая регулировка угла (15° 1 шаг) до 75°. Установочный размер по оси крепежных отверстий: по вертикали – 90 мм по горизонтали – 140 мм

Артикул	Масса, кг
11101	2,5

Кронштейн KP-4



Материалы	Детали кронштейна	стальной лист (толщина 2 мм) и сварная труба (ф 48 мм, толщина 1,5 мм)
Покрытие	эмаль порошковая белого цвета	
Установка		Рекомендуемая установка на стену. Шаговая регулировка угла (15° 1 шаг) до 75°. Установочный размер по оси крепежных отверстий: по вертикали – 90 мм по горизонтали – 140 мм

Артикул	Масса, кг
10477	1,496

Прожекторы

Прожектор 01 (70/150) ТУ 3461-007-78127115-2012



Основные параметры	220В 50Гц	IP65	Обслуживание	Для доступа к электрической части светильника необходимо вывернуть два винта, соединяющих корпус и рамку со стеклом.
Материалы	Корпус алюминий литой			
	Покрытие эмаль порошковая		Установка	Прожектор рекомендуется устанавливать на опорную поверхность.
	Отражатель алюминий светотехнический (ALANOD)			
	Защитное стекло силикатное закалённое термостойкое		Модификации	124 отражатель ассиметричный

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	КПД	Степень защиты	Масса, кг
ГО 01- 70-124 Rx7s Ассим. Серый Исп.1	11152	ДРИ	70	Rx7s	≥60	IP65	3,4
ГО 01-150-124 Rx7s Ассим. Серый Исп.1	11153	ДРИ	150	Rx7s	≥60	IP65	4,1

Прожектор 42 ТУ 3461-007-78127115-2012



Основные параметры	220В 380В 50Гц	IP65	Обслуживание	В прожекторах данной серии лампа дополнительно фиксируется пружинным ламподержателем.
Материалы	Корпус стальной прокат			
	Покрытие эмаль порошковая		Установка	Прожектор рекомендуется устанавливать на опорную поверхность из негорючего материала.
	Отражатель алюминий светотехнический (ALANOD)			
	Защитное стекло силикатное закалённое термостойкое			

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	КПД	Степень защиты	Масса, кг
Прожектор ГО 42-1000 Кососвет	11203	ДРИ	1000	E40	≥60	IP65	18,7
Прожектор ГО 42-2000 Кососвет	10157	ДРИ	2000	E40	≥60	IP65	18,7
Прожектор ЖО 42-1000 Кососвет	11204	ДНаТ	1000	E40	≥60	IP65	18,7

Промышленное освещение

Серия 99

ТУ 3461-002-78127115-2006



Основные параметры	220В	50Гц		ДРЛ	днаДРИ		ЛОН		КПЛ		УЗ
--------------------	------	------	--	-----	--------	--	-----	--	-----	--	----



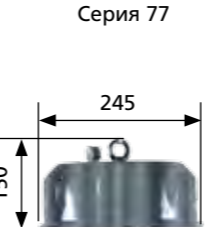
Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	KCC	Масса, кг
ГСП/ЖСП 99-70-300 (БОКС IP65)	11407	ДРИ/днАт	70	E27	Г	3,2
ГСП/ЖСП 99-70-300 (БОКС IP65) Исп. 1	11408	ДРИ/днАт	70	E27	Г	2,9
ГСП/ЖСП 99-100-300 (БОКС IP65)	11409	ДРИ/днАт	100	E40	Г	3,4
ГСП/ЖСП 99-100-300 (БОКС IP65) Исп. 1	11410	ДРИ/днАт	100	E40	Г	3,0
ГСП/ЖСП 99-150-300 (БОКС IP65)	11411	ДРИ/днАт	150	E40	Г	4,4
ГСП/ЖСП 99-150-300 (БОКС IP65) Исп. 1	11412	ДРИ/днАт	150	E40	Г	3,8
ГСП/ЖСП 99-250-300 (БОКС IP65)	11413	ДРИ/днАт	250	E40	Г	5,7
ГСП/ЖСП 99-250-300 (БОКС IP65) Исп. 1	11414	ДРИ/днАт	250	E40	Г	4,9
ГСП/ЖСП 99-400-300 (БОКС IP65) Исп. 1	11416	ДРИ/днАт	400	E40	Г	7,0
НСП 99-500-300 Е27 (БОКС IP65)	11417	ЛОН, КПЛ	500	E27	Г	1,5
НСП 99-500-300 Е40 (БОКС IP65)	11418	ЛОН, КПЛ	500	E40	Г	1,6
РСП 99-125-300 (БОКС IP65)	11402	ДРЛ	125	E27	Г	3,2
РСП 99-125-300 (БОКС IP65) Исп. 1	11401	ДРЛ	125	E27	Г	2,7
РСП 99-250-300 (БОКС IP65)	11403	ДРЛ	250	E40	Г	4,4
РСП 99-250-300 (БОКС IP65) Исп. 1	11404	ДРЛ	250	E40	Г	3,1
РСП 99-400-300 (БОКС IP65)	11405	ДРЛ	400	E40	Г	5,4
РСП 99-400-300 (БОКС IP65) Исп. 1	11406	ДРЛ	400	E40	Г	4,7

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	KCC	Масса, кг
ГСП/ЖСП 99-70-100 (БОКС IP65)	11426	ДРИ/днАт	70	E27	Г	3,1
ГСП/ЖСП 99-70-100 (БОКС IP65) Исп.1	11427	ДРИ/днАт	70	E27	Г	2,79
ГСП/ЖСП 99-100-100 (БОКС IP65)	11428	ДРИ/днАт	100	E40	Г	3,25
ГСП/ЖСП 99-100-100 (БОКС IP65) Исп.1	11429	ДРИ/днАт	100	E40	Г	2,97
ГСП/ЖСП 99-150-100 (БОКС IP65)	11430	ДРИ/днАт	150	E40	Г	4,25
ГСП/ЖСП 99-150-100 (БОКС IP65) Исп.1	11431	ДРИ/днАт	150	E40	Г	3,66
ГСП/ЖСП 99-250-100 (БОКС IP65)	11432	ДРИ/днАт	250	E40	Г	5,55
ГСП/ЖСП 99-250-100 (БОКС IP65) Исп.1	11433	ДРИ/днАт	250	E40	Г	4,83
ГСП/ЖСП 99-400-100 (БОКС IP65) Исп.1	11435	ДРИ/днАт	400	E40	Г	6,85
НСП 99-500-100 Е27 (БОКС IP65)	11436	ЛОН, КПЛ	500	E27	Г	1,7
НСП 99-500-100 Е40 (БОКС IP65)	11437	ЛОН, КПЛ	500	E40	Г	1,85
РСП 99-125-100 (БОКС IP65)	11420	ДРЛ	125	E27	Г	2,64
РСП 99-125-100 (БОКС IP65) Исп.1	11421	ДРЛ	125	E27	Г	3,1
РСП 99-250-100 (БОКС IP65)	11422	ДРЛ	250	E40	Г	4,25
РСП 99-250-100 (БОКС IP65) Исп.1	11423	ДРЛ	250	E40	Г	3
РСП 99-400-100 (БОКС IP65)	11424	ДРЛ	400	E40	Г	5,3
РСП 99-400-100 (БОКС IP65) Исп.1	11425	ДРЛ	400	E40	Г	4,1

* Для металлогалогенных ламп без защиты обязательно использование защитного закалённого стекла (см. Аксессуары)

Серия 77 и 17 (под независимый ПРА)

ТУ 3461-002-78127115-2006



Серия 77



Серия 17

Серия 77 и 17 — подвесные светильники для освещения промышленных и торговых помещений, складов, залов и т.д.

Светильник состоит из бокса и алюминиевого отражателя.

- Аксессуары: стекло и решетка. Светильник выпускается в двух вариантах:
- Алюминиевый литой бокс
 - Стальной штампованный бокс

Основные параметры

220В	50Гц		ДРЛ	днАДРИ		ЛОН		КПЛ		УЗ
------	------	--	-----	--------	--	-----	--	-----	--	----

Наименование	Артикул	Патрон	KCC	Масса, кг
ЛСП 77 Е27 (БОКС IP53)	11438	E27	Г	0,9
ЛСП 77 Е40 (БОКС IP53)	11439	E40	Г	1,0

* Данные светильники могут использоваться с лампами накаливания (ЛОН), компактными люминесцентными лампами (КПЛ) и ДРИ/днАт/ДРЛ с применением независимого ПРА. В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРА НЕ ВХОДИТ.

Наименование	Артикул	Патрон	KCC	Масса, кг
НСП 17 Е40 (БОКС IP65)	11419	E40	Г	0,7

* Данные светильники могут использоваться с лампами накаливания (ЛОН), компактными люминесцентными лампами (КПЛ) и ДРИ/днАт/ДРЛ с применением независимого ПРА. В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРА НЕ ВХОДИТ.

Отражатели



Наименование	Артикул	Описание	Масса, кг
Отражатель ф410 до 250 Вт (3 отв.)	10031	Рефлектор алюминиевый, диаметр 410 мм, посадка 3 отв. (до 250 Вт)	0,4
Отражатель ф480 400 Вт (3 отв.)	10459	Рефлектор алюминиевый, диаметр 410 мм, посадка 3 отв. (до 400 Вт)	0,65
Отражатель ф410, H=285мм	11441	Рефлектор алюминиевый, диаметр 410 мм, посадка 4 отв. (до 250 Вт)	0,4
Отражатель ф480, H=320мм	11440	Рефлектор алюминиевый, диаметр 480 мм, посадка 4 отв. (до 400 Вт)	0,65

Аксессуары



Наименование	Артикул	Описание	Масса, кг
Решетка 410	10001	Решетка защитная, диаметр 410 мм	0,19
Решетка 480	10300	Решетка защитная, диаметр 480 мм	0,22
Стекло 410	11154	Стекло защитное силикатное закаленное, диаметр 410 мм	1,504
Стекло 480	11129	Стекло защитное силикатное закаленное диаметр 480 мм	2,5

Применение защитного стекла обеспечит степень защиты оптического отсека — IP65.

Промышленное освещение

Серия 13 Круг малый



Основные параметры	220В	50Гц		IP65	КПД >70%
Материалы	Корпус Покрытие Рассеиватель	сталь штампованная эмаль порошковая белая стекло силикатное			
Установка	На поверхность стены или потолка.				

Наименование	Артикул	Источник света	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
НПП 03- 60-1301 Круг	11663	ЛОН, КЛЛ	60	E27	185x85	0,76
НПП 03- 60-1301 Круг Мат.	11664	ЛОН, КЛЛ	60	E27	185x85	0,76
НПП 03- 60-1302 Круг Решетка	11665	ЛОН, КЛЛ	60	E27	185x100	0,82
НПП 03- 60-1302 Круг Решетка Мат.	11666	ЛОН, КЛЛ	60	E27	185x100	0,82
DPP 1301 GX53 Круг (max.13W LED)	11724	LED	13	GX53	185x85	0,76
DPP 1301 GX53 Круг Мат.(max.13W LED)	11726	LED	13	GX53	185x85	0,76
DPP 1302 GX53 Круг Решетка (max.13W LED)	11728	LED	13	GX53	185x100	0,82
DPP 1302 GX53 Круг Решетка Мат. (max.13W LED)	11727	LED	13	GX53	185x100	0,82

Серия 11 Круг большой



Основные параметры	220В	50Гц		IP65	КПД >70%
Материалы	Корпус Покрытие Рассеиватель	сталь штампованная эмаль порошковая белая стекло силикатное			
Установка	На поверхность стены или потолка.				

Наименование	Артикул	Источник света	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
НПП 03-100-1101 Круг	11667	ЛОН, КЛЛ	100	E27	262x120	1,43
НПП 03-100-1101 Круг Мат.	11668	ЛОН, КЛЛ	100	E27	262x120	1,43
НПП 03-100-1102 Круг Решетка	11669	ЛОН, КЛЛ	100	E27	262x140	1,56
НПП 03-100-1102 Круг Решетка Мат.	11670	ЛОН, КЛЛ	100	E27	262x140	1,56
DPP 1101 3xGX53 Круг (max.3x10W LED)	11733	LED	3x10	3xGX53	262x120	1,43
DPP 1101 3xGX53 Круг Мат. (max.3x10W LED)	11734	LED	3x10	3xGX53	262x120	1,43
DPP 1102 3xGX53 Круг Решетка (max.3x10W LED)	11735	LED	3x10	3xGX53	262x140	1,56
DPP 1102 3xGX53 Круг Решетка Мат.(max.3x10W LED)	11736	LED	3x10	3xGX53	262x140	1,56

Серия 14 Овал малый



Основные параметры	220В	50Гц		IP65	КПД >70%
Материалы	Корпус Покрытие Рассеиватель	сталь штампованная эмаль порошковая белая стекло силикатное			
Установка	На поверхность стены или потолка.				

Наименование	Артикул	Источник света	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
НПП 03- 60-1401 Овал	11645	ЛОН, КЛЛ	60	E27	204x114x78	0,60
НПП 03- 60-1401 Овал Мат.	11646	ЛОН, КЛЛ	60	E27	204x114x78	0,60
НПП 03- 60-1402 Овал Решетка	11647	ЛОН, КЛЛ	60	E27	204x114x92	0,63
НПП 03- 60-1402 Овал Решетка Мат.	11648	ЛОН, КЛЛ	60	E27	204x114x92	0,63
DPP 1401 GX53 Овал (max.13W LED)	11729	LED	13	GX53	204x114x78	0,60
DPP 1401 GX53 Овал Мат. (max.13W LED)	11730	LED	13	GX53	204x114x78	0,60
DPP 1402 GX53 Овал Решетка (max.13W LED)	11731	LED	13	GX53	204x114x92	0,63
DPP 1402 GX53 Овал Решетка Мат. (max.13W LED)	11732	LED	13	GX53	204x114x92	0,63



Основные параметры	220В	50Гц		IP65	КПД >70%
Материалы	Корпус Покрытие Рассеиватель	сталь штампованная эмаль порошковая белая стекло силикатное			
Установка	На поверхность стены или потолка.				

Наименование	Артикул	Источник света	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
НПП 03-100-1201 Овал	11659	ЛОН, КЛЛ	100	E27	280x175x105	1,26
НПП 03-100-1201 Овал Мат.	11660	ЛОН, КЛЛ	100	E27	280x175x105	1,26
НПП 03-100-1202 Овал Решетка	11661	ЛОН, КЛЛ	100	E27	280x175x125	1,41
НПП 03-100-1202 Овал Решетка Мат.	11662	ЛОН, КЛЛ	100	E27	280x175x125	1,41
DPP 1201 2xGX53 Овал (max.2x13W LED)	11737	LED	2x13	2xGX53	280x175x105	1,26
DPP 1201 2xGX53 Овал Мат.(max.2x13W LED)	11738	LED	2x13	2xGX53	280x175x105	1,26
DPP 1202 2xGX53 Овал Решетка (max.2x13W LED)	11739	LED	2x13	2xGX53	280x175x125	1,41
DPP 1202 2xGX53 Овал Решетка Мат.(max.2x13W LED)	11740	LED	2x13	2xGX53	280x175x125	1,41

Промышленное освещение

Серия ТЕХАС малый для НПП ТУ 3461-004-78127115-2012 / для ДПП ТУ 3461-002-78127115-2016



Основные параметры	220В 50Гц IP65 КПД >70%
Материалы	Корпус сталь штампованная Покрытие эмаль порошковая белая Рассеиватель стекло силикатное
Установка	На поверхность стены или потолка.

Наименование	Артикул	Источник света	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
НПП 03-100-003 IP65 TEXAC	10116	ЛОН, КЛЛ	100	E27	210x90	1,00
НПП 03-100-003 IP65 TEXAC Мат.	11625	ЛОН, КЛЛ	100	E27	210x90	1,00
НПП 03-100-103.1 IP65 TEXAC Решетка	10124	ЛОН, КЛЛ	100	E27	210x100	1,40
НПП 03-100-103.1 IP65 TEXAC Мат. Решетка	11627	ЛОН, КЛЛ	100	E27	210x100	1,40
DPP Texac 003 GX53 (max.13W LED)	11748	LED	13	GX53	210x90	1,00
DPP Texac 003 GX53 Мат. (max.13W LED)	11749	LED	13	GX53	210x90	1,00
DPP Texac 103 GX53 Решетка (max.13W LED)	11750	LED	13	GX53	210x100	1,40
DPP Texac 103 GX53 Решетка Мат. (max.13W LED)	11751	LED	13	GX53	210x100	1,40

Серия ТЕХАС большой для НПП ТУ 3461-004-78127115-2012 / для ДПП ТУ 3461-002-78127115-2016



Основные параметры	220В 50Гц IP65 КПД >70%
Материалы	Корпус сталь штампованная Покрытие эмаль порошковая белая Рассеиватель стекло силикатное, а также поликарбонат
Установка	На поверхность стены или потолка.

Наименование	Артикул	Источник света	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
НПП 03-100-001 IP65 TEXAC	10027	ЛОН, КЛЛ	100	E27	280x110	1,80
НПП 03-100-001 IP65 TEXAC Поликарбонат	10117	ЛОН, КЛЛ	100	E27	280x110	0,89
НПП 03-100-002 IP65 TEXAC	10339	ЛОН, КЛЛ	100	E27	280x90	1,50
НПП 03-100-002 IP65 TEXAC Мат.	11623	ЛОН, КЛЛ	100	E27	280x90	1,50
НПП 03-100-102 IP65 TEXAC Решетка	10699	ЛОН, КЛЛ	100	E27	280x120	1,60
НПП 03-100-102 IP65 TEXAC Мат. Решетка	11624	ЛОН, КЛЛ	100	E27	280x120	1,60
DPP Texac 002 3xGX53 (max.3x10W LED)	11743	LED	3x10	3xGX53	280x90	1,50
DPP Texac 002 3xGX53 Мат. (max.3x10W LED)	11744	LED	3x10	3xGX53	280x90	1,50
DPP Texac 102 3xGX53 Решетка (max.3x10W LED)	11745	LED	3x10	3xGX53	280x120	1,60
DPP Texac 102 3xGX53 Решетка Мат. (max.3x10W LED)	11746	LED	3x10	3xGX53	280x120	1,60
DPP Texac Поликарбонат 3xGX53 (max.3x10W LED)	11747	LED	3x10	3xGX53	280x110	0,89

Промышленное освещение

Серия РГ для НПП ТУ 3461-004-78127115-2012 / для ДПП ТУ 3461-002-78127115-2016



Основные параметры	220В 50Гц IP65 КПД >70%
Материалы	Корпус сталь штампованный Покрытие эмаль порошковая белая Рассеиватель стекло силикатное, а также поликарбонат
Установка	На поверхность стены или потолка.

Наименование	Артикул	Источник света	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
НПП 03-100-005	10118	ЛОН, КЛЛ	100	E27	295x110	1,45
НПП 03-100-005 Поликарбонат	10340	ЛОН, КЛЛ	100	E27	295x130	0,90
НПП 03-100-006 Решетка	10120	ЛОН, КЛЛ	100	E27	295x135	1,55
DPP РГ 3xGX53 (max.3x10W LED)	11752	LED	3x10	3xGX53	295x110	1,45
DPP РГ 3xGX53 Поликарбонат (max.3x10W LED)	11753	LED	3x10	3xGX53	295x130	0,90
DPP РГ 3xGX53 Решетка (max.3x10W LED)	11754	LED	3x10	3xGX53	295x135	1,55

Серия НСП 02 ТУ 3461-004-78127115-2012



Основные параметры	220В 50Гц IP54 КЛЛ ЛОН E27
Материалы	Корпус сталь штампованный Покрытие порошковая эмаль белая Рассеиватель силикатное стекло
Установка	Подвесной.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, %	Габариты, мм	Масса, кг
НСП 02-100-001	10111	ЛОН, КЛЛ	100	E27	≥ 70	262x172	1,10
НСП 02-100-003 Решетка	10112	ЛОН, КЛЛ	100	E27	≥ 70	275x172	1,15

Серия НСП 41 ТУ 3461-004-78127115-2012



Основные параметры	220В 50Гц IP54 КЛЛ ЛОН E27
Материалы	Корпус сталь штампованный Покрытие порошковая эмаль белая Рассеиватель силикатное стекло
Установка	Подвесной.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, %	Габариты, мм	Масса, кг
НСП 41-200-001	10113	ЛОН, КЛЛ	200	E27	≥ 70	306x172	1,50
НСП 41-200-003 Решетка	10114	ЛОН, КЛЛ	200	E27	≥ 70	315x172	1,60

Серия НСП 03 ТУ 3461-001-78127115-2016



Основные параметры	220В 50Гц IP54 КЛЛ ЛОН E27 УХЛ2
Материалы	карболит
Установка	Подвесной.
	Рассеиватель поставляется отдельно

Наименование	Артикул	Источник света	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
НСП 03-60 карболит Подвес.	11586	ЛОН, КЛЛ				

Общественное освещение

Светильники для центробежных и моллированных стёкол

Серия НББ 64

ТУ 3461-001-78127115-2016



Центробежное стекло



Моллированное стекло



Арматура ф300



Центробежное стекло



Моллированное стекло



Арматура ф300/2



Моллированное стекло



Арматура Молли
ширина основания
75мм

Основные параметры		220В	50Гц					
Материалы	Корпус	сталь штампованная						
	Покрытие	эмаль порошковая белая						
	Рассеиватель	стекло силикатное						
Установка	Подвесной.							

Наименование	Артикул	Источник света	Патрон	Размер
НББ 64-60 ф250	11759	ЛОН, КЛЛ, LED	E27	ф250
НББ 64-60 ф300	11760	ЛОН, КЛЛ, LED	E27	ф300
НББ 64-2x60 ф300	11761	ЛОН, КЛЛ, LED	2xE27	ф300
НББ 64-60 ф300/2	11762	ЛОН, КЛЛ, LED	E27	300x150
НББ 64-60 Молли	11763	ЛОН, КЛЛ, LED	E27	Задается стеклом
НББ 64-2x60 Молли	11764	ЛОН, КЛЛ, LED	2xE27	Задается стеклом

Серия НСО

ТУ 3461-004-78127115-2012



Основные параметры		220В	50Гц					
Материалы	Корпус	сталь штампованная						
	Покрытие	эмаль порошковая белая						
	Рассеиватель	стекло силикатное						
Установка	Подвесной.							

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Диаметр	Масса, кг
НСО 17-100-324 (шнур ф60)	10135	КЛЛ, ЛОН	100	E27	60	0,23
НСО 17-150-300 (штанга)	10358	КЛЛ, ЛОН	100	E27	100	0,28

Общественное освещение

Серия НПО

ТУ 3461-004-78127115-2012



Основные параметры	220В	50Гц					
Материалы	Корпус	сталь штампованная					
	Покрытие	эмаль порошковая белая					
	Рассеиватель	стекло силикатное					
Установка	На поверхность стены или потолка.						
	Рассеиватель заказывается отдельно.						

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Диаметр	Масса, кг
НПО 22- 60-150 ф150	10133	КЛЛ, ЛОН	60	E27	150	0,19
НПО 22-100-175 ф175	10131	КЛЛ, ЛОН	100	E27	175	0,22
НПО 22-2x60-175 ф175	10132	КЛЛ, ЛОН	2x60	E27	175	0,27
НПО 22-100-200 ф210	10129	КЛЛ, ЛОН	100	E27	210	0,24
НПО 22-2x60-200 ф210	10130	КЛЛ, ЛОН	2x60	E27	210	0,29

Серия НББ

ТУ 3461-001-78127115-2016



Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
НББ 64-60-110 прямой	11000	ЛОН, КЛЛ	60	E27	100x50	0,42
НББ 64-60-111 наклонный	11001	ЛОН, КЛЛ	60	E27	100x65	0,56

Серия НБО

ТУ 3461-001-78127115-2016



Основные параметры	220В	50Гц					
Материалы	Корпус	карбонит					
Установка	На поверхность стены или потолка.						
	Рассеиватель заказывается отдельно						

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Диаметр	Масса, кг
НБО 18-60 карбонит Прямой	11672	ЛОН, КЛЛ	60	E27	120x70	0,19
НБО 18-60 карбонит Наклонный	11571	ЛОН, КЛЛ	60	E27	120x135x75	0,20

Серия НТУ

ТУ 3461-001-78127115-2016



Основные параметры	220В	50Гц	IP54				УХЛ2
Материалы	пластик						
Установка	Торшерная (на трубу).						

Рассеиватель поставляется отдельно

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Диаметр	Масса, кг
НТУ 01-100	11585	ЛОН, КЛЛ	100	E27	92x115	0,16

Серия ЛБО 01 ТУ 3461-003-78127115-2011

Основные параметры	220В	50Гц		IP40				
Материалы	Корпус	штампованный	сталь	порошковая эмаль белая				
	Покрытие	поликарбонат						
	Рассеиватель	алюминий						
	Отражатель							
Установка	На поверхность стены или потолка.							
Модификации	001 002 003	ЭмПРА некомпенсированный ЭПРА под компактную люминисцентную лампу (патрон E27)						

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
ЛБО 01-7-001	10516	Светодиод	7	-	335x80x55	0,51
ЛБО 01-11-001	10281	КЛЛ	11	G23	335x80x55	0,72
ЛБО 01-11-001 Исп.1	10363	КЛЛ	11	G23	335x80x55	0,76
ЛБО 01-11-002	10282	КЛЛ	11	2G7	335x80x55	0,48
ЛБО 01-23-003	10283	КЛЛ	23	E27	335x80x55	0,49

Серия ЛБО 02 ТУ 3461-003-78127115-2011

Основные параметры	220В	50Гц		IP40				
Материалы	Корпус	штампованный	сталь	порошковая эмаль белая	поликарбонат			
	Покрытие	алюминий						
	Рассеиватель							
	Отражатель							
Установка	На поверхность стены или потолка.							
Модификации	001 002 003	ЭмПРА некомпенсированный ЭПРА под компактную люминисцентную лампу (патрон E27)						

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
ЛБО 02-2x11-001	10285	КЛЛ	2x11	G23	335x118x55	1,25
ЛБО 02-2x11-001 Исп.1	10365	КЛЛ	2x11	G23	335x118x55	1,32
ЛБО 02-2x11-002	10286	КЛЛ	2x11	2G7	335x118x55	0,83
ЛБО 02-2x23-003	10287	КЛЛ	2x23	E27	335x118x55	0,61

Серия ЛПБ 31 Л ТУ 3461-003-78127115-2011

Основные параметры	220В	50Гц		IP40				
Материалы	Корпус	штампованный	сталь	порошковая эмаль белая	полистирол			
	Покрытие	алюминий						
	Рассеиватель							
	Отражатель							
Установка	На поверхность стены или потолка.							
Модификации	002 006	ЭПРА ЭмПРА						

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Степень защиты	Габариты, мм	Масса, кг
ЛПБ 31-11-002 Л	10563	КЛЛ	11	2G7	IP40	330x80x50	0,57
ЛПБ 31-11-006 Л	10542	КЛЛ	11	G23	IP40	330x80x50	0,89

Серия ЛПБ 31 В ТУ 3461-003-78127115-2011

Основные параметры	220В 50Гц IP40 КЛЛ G23 КЛЛ 2G7
Материалы	Корпус штампованные сталь Покрытие порошковая эмаль белая Рассеиватель полистирол Отражатель алюминий
Установка	На поверхность стены или потолка.
Модификации	002 ЭПРА 006 ЭмПРА
Наименование	Артикул Источник света
ЛПБ 31-11-002 В	10562 КЛЛ 11 2G7 IP40 345x80x50 0,48
ЛПБ 31-11-006 В	10541 КЛЛ 11 G23 IP40 345x80x50 0,74

Серия ЛУНА 10 ТУ 3461-001-78127115-2016

Основные параметры	220В 50Гц IP54 КЛЛ лон КЛЛ Е27 УХЛ2
Материалы	Корпус пластик Рассеиватель стекло силикатное Отражатель алюминий
Установка	На поверхность стены или потолка.
Модификации	10.1 без защитной сетки 10.2 с защитной сеткой
Наименование	Артикул Источник света
НПП 03-100-010.1 Луна 10	10432 ЛОН, КЛЛ 100 Е27 ≥70 IP53 190x90 0,79
НПП 03-100-010.2 Луна 10 с/р	10698 ЛОН, КЛЛ 100 Е27 ≥70 IP53 190x95 0,98

Серия НПБ ТУ 3461-001-78127115-2016

Основные параметры	220В 50Гц IP54 КЛЛ лон КЛЛ Е27 УХЛ2
Материалы	Корпус пластик Рассеиватель стекло силикатное Отражатель алюминий
Установка	На поверхность стены или потолка.
Модификации	001 без защитной сетки 003 с защитной сеткой
Наименование	Артикул Источник света
НПБ 03-60-001 (ЕВРО ПСХ)	10689 КЛЛ, ЛОН 60 Е27 ≥70 IP 54 175x125x115 0,55
НПБ 03-60-001 (ЕВРО ПСХ черный)	11211 КЛЛ, ЛОН 60 Е27 ≥70 IP 54 175x125x115 0,55
НПБ 03-60-003 (ЕВРО ПСХ) Решетка	10420 КЛЛ, ЛОН 60 Е27 ≥70 IP 54 175x125x120 0,57
НПБ 03-60-003 (ЕВРО ПСХ черный) Решетка	11039 КЛЛ, ЛОН 60 Е27 ≥70 IP 54 175x125x120 0,57

Серия НПП 17 ТУ 3461-001-78127115-2016

Основные параметры	220В 50Гц IP54 КЛЛ лон Е27 УХЛ2
Материалы	Корпус пластик Рассеиватель стекло силикатное Отражатель жесть ЭЖК
Установка	На поверхность стены или потолка.
Наименование	Артикул Источник света
НПП 17-75-001 (ПСХ) б/решётки	11573 ЛОН, КЛЛ 75 Е27 240x148x130 0,85
НПП 17-75-003 (ПСХ) Решётка	11574 ЛОН, КЛЛ 75 Е27 240x148x150 0,91

Серия ВЕГА ТУ 3461-001-78127115-2016

Светильник разработан совместно с Домостроительным комбинатом № 1 (ДСК-1) для сантехнических кабин.



Основные параметры	220В 50Гц IP54 КЛЛ лон Е27 УХЛ4
Материалы	Корпус поликарбонат, стекло силикатное Рассеиватель алюминий Отражатель байонетное соединение
Установка	На поверхность стены или потолка.
Модификации	001 плафон из поликарбоната 101 плафон из силикатного стекла
Наименование	Артикул Источник света
НПП 03- 60-100 Вега	10033 ЛОН, КЛЛ 60 Е27 230x105 0,44
НПП 03- 60-101 Вега стекло	10417 ЛОН, КЛЛ 60 Е27 230x105 1,07

Серия СИРИУС ТУ 3461-001-78127115-2016

Основные параметры	220В 50Гц IP54 КЛЛ лон Е27 УХЛ2
Материалы	Корпус пластик или металл поликарбонат Рассеиватель алюминий
Установка	На поверхность стены или потолка.
Наименование	Артикул Источник света
НПП 03- 60 Сириус	11649 ЛОН, КЛЛ 60 Е27 230x105 0,33 пластик
НПП 03- 60 Сириус М	11650 ЛОН, КЛЛ 60 Е27 230x105 0,45 сталь

Освещение ЖКХ

Серия РОНДО ТУ 3461-001-78127115-2016



Основные параметры	220В 50Гц IP44 КЛЛ ЛОН Е27 УХЛ4
Материалы	Корпус пластик Рассеиватель стекло силикатное прозрачное / матированное
	Отражатель алюминий Крепление стекла байонетное соединение
Установка	На поверхность стены или потолка.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Степень защиты	Масса, кг
Светильник НПП 03-100-202 РОНДО IP44 (матовый) Люкс	11352	ЛОН, КЛЛ	100	E27	235x110	IP44	1,31
Светильник НПП 03-100-201 РОНДО IP44 (матовый) Эконом	11354	ЛОН, КЛЛ	100	E27	235x110	IP44	1,16
Светильник НПП 03-100-202 РОНДО IP44	11351	ЛОН, КЛЛ	100	E27	235x110	IP44	0,92
Светильник НПП 03-100-201 РОНДО IP44 Эконом	11353	ЛОН, КЛЛ	100	E27	235x110	IP44	0,77
Светильник НПП 03-2x60-201 РОНДО IP44 Эконом	11355	ЛОН, КЛЛ	2x60	E27	235x110	IP44	0,82

Серия НБУ ТУ 3461-004-78127115-2012



Основные параметры	220В 50Гц IP65 КЛЛ ЛОН Е27 УХЛ2
Материалы	Корпус сталь штампованная Покрытие эмаль порошковая белого цвета
	Рассеиватель поликарбонат Отражатель алюминий
Установка	Рекомендуется установка на поверхность стены или потолка.
Модификации	601 светильник с прозрачным рассеивателем из поликарбоната. Светильник представлен в двух цветах — серый и белый.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, %	Габариты, мм	Степень защиты	Масса, кг
НБУ 12-75-601 белый	10560	ЛОН, КЛЛ	75	E27	≥70	290x115	IP65	1,1
НБУ 12-75-601 серый	10350	ЛОН, КЛЛ	75	E27	≥70	290x115	IP65	1,1

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях. За любого рода несоответствия компания Владасвет ответственности не несет.
Вся информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой статьей 437 ГК РФ.



www.vladasvet.ru
e-mail: info@vladasvet.ru

Центральный офис

(широта 55.906127 / долгота 37.99329)
141112, Московская обл., г. Щелково, ул. Октябрьская, 21, а/я 1841
Тел.: +7 (495) 543-89-49
+7 (495) 745-38-14

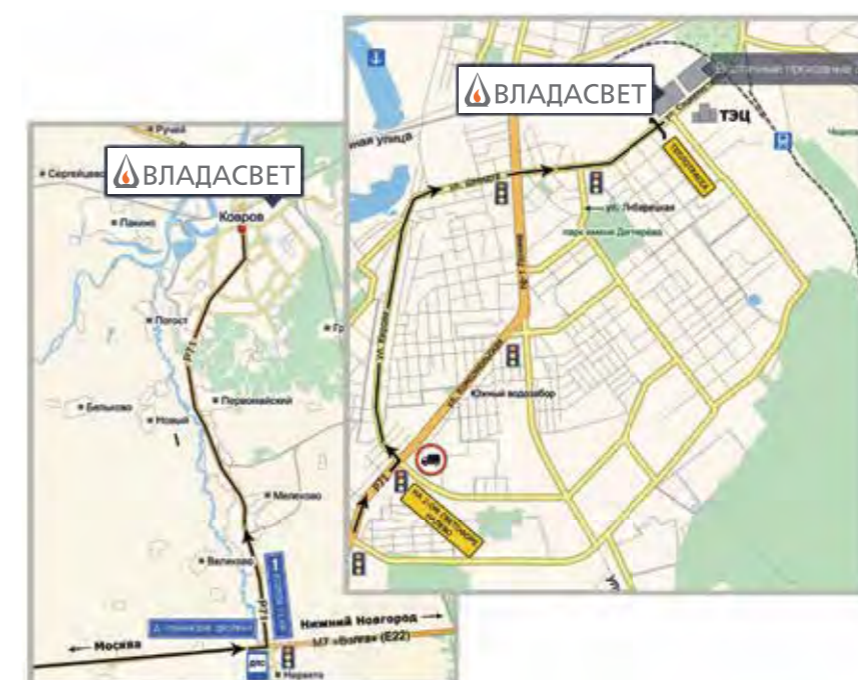
Склад

(широта 55.857831 / долгота 37.975201)
(10 км от МКАД по Щелковскому шоссе)



Производство

(широта 56.371584 / долгота 41.339364)
601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Труда, 4, стр. 95
Тел.: +7 (49232) 9-90-88





www.vladasvet.ru

info@vladasvet.ru

+7 (495) 543-89-49

+7 (495) 745-38-14