

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.

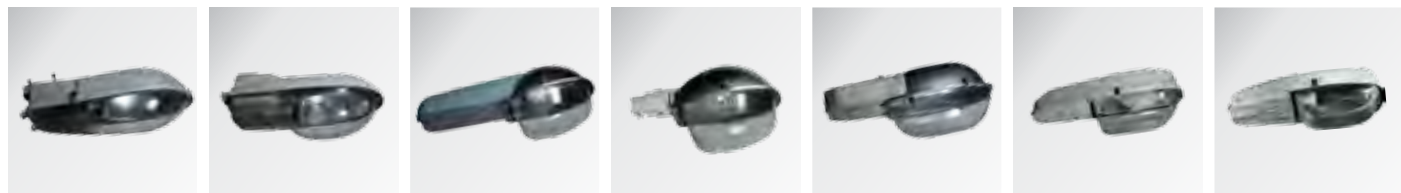
Владасвет на первых позициях по производству уличных светильников. Мы предлагаем их от премиальных магистральных, литых из алюминия светильников 89-й и 90-й серий, до дешевых штампованных 97-й серии.

Хорошо известны наши промышленные светильники и светильники ЖКХ.

Мы готовы к сотрудничеству не только как торговые партнеры, но и в производственной кооперации 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**



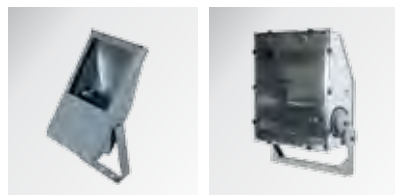
серия 97 **14** серия 02 **15** серия 02 (ЛКУ) **15** серия 06 **16** серия 08 консольный **17** серия 08 подвесной **17** светодиодные GX53 **18**

Кронштейны



серия КНО **20** серия КНО-1 **20** серия КР-3 **20** серия КР-4 **20**

Прожекторы

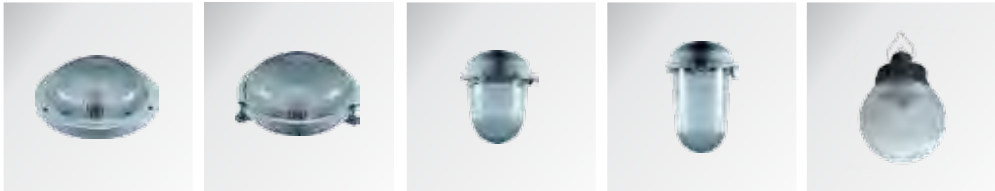


серия 01 (70/150) **21** серия 42 **21**

Промышленное освещение

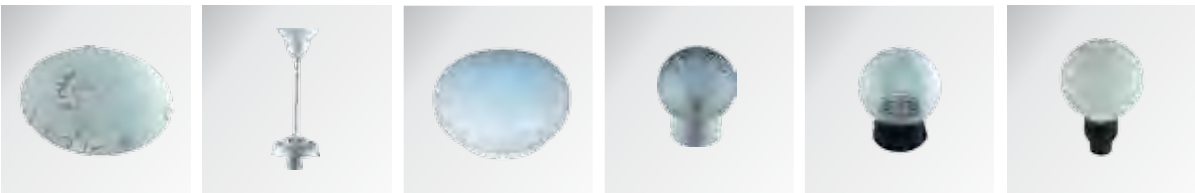


серия 99 **22** серия 77 и 17 (под независимый ПРА) **23** серия 13 Круг малый **24** серия 14 Овал малый **24** серия 11 Круг большой **25** серия 12 Овал большой **25** серия TEXAC малый **26**



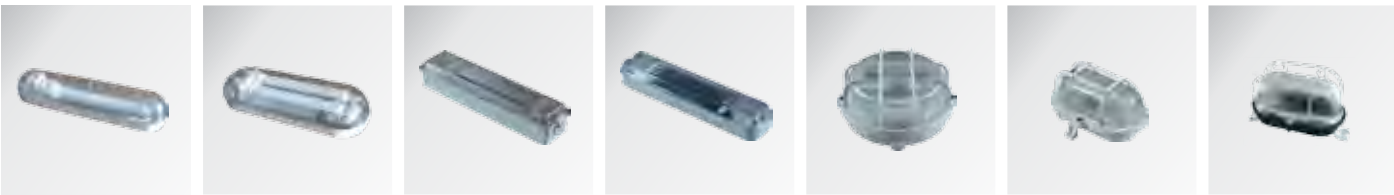
серия TEXAC большой **26** серия РГ **27** серия НСП 02 **27** серия НСП 41 **27** серия НСП 03 **27**

Общественное освещение

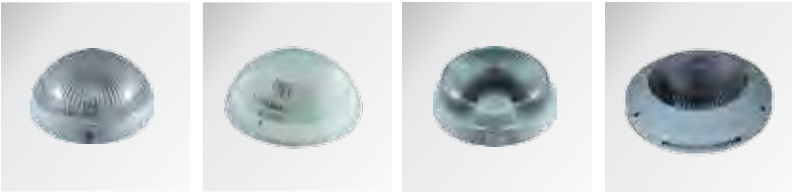


серия НББ 64 **28** серия НСО **28** серия НПО **29** серия НББ **29** серия НБО **29** серия НТУ **30**

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. Защитные 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 объёмный 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 объёмный из поликарбоната.

- 02-я серия
- 06-я серия

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

- 08-я серия

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

	Р	К	У	06	– 250 –	*	*	*
Источник света					мощность			Плафон
Металлогалогеновый ДРИ	Г							1 Выпуклый из закаленного силикатного стекла
Натриевый ДРИ	Ж							2 Выпуклый из поликарбоната
Люминесцентный КЛЛ	Л							3 Плоский из закаленного силикатного стекла
Накаливания ЛОН	Н							4 Без плафона
Ртутный ДРЛ	Р							
Способ установки								ПРА
Консольный		К						0 ЭмПРА Некомпенсированный
Подвесной		С						1 ЭмПРА Компенсированный
								2 ЭПРА Недиммируемый
								3 ЭПРА Диммируемый
Тип светильника								Отражатель
Уличный			У					0 Без отражателя
Серия								1 С алюминиевым отражателем




Наружное освещение



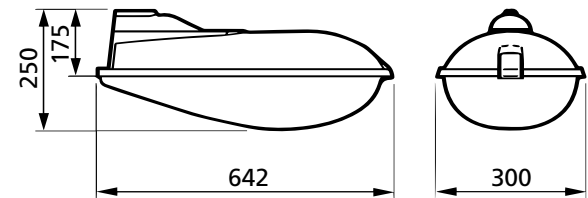
Серия 90

Высококачественный уличный светильник премиального класса
ТУ 3461-009-78127115-2012



Основные параметры	220В	50Гц		IP65	cosφ 0,85	 ДРП E27/E40	 ДНАТ/ДРИ E27/E40	УХЛ1
Материалы	Корпус Покрытие		алюминий литой эмаль порошковая серого цвета					
	Панель для ПРА Отражатель Плафон		сталь оцинкованная алюминиевый полированный поликарбонат или закалённое плоское стекло					
	Крепление плафона		защелки из нержавеющей стали					
Обслуживание	Доступ к лампе и ПРА осуществляется с помощью открытия трех защелок.							

Установка	Рекомендуется установка на Г-образных кронштейнах опор под углом 0-20° к горизонту. Диаметр трубы кронштейна 48 мм. Высота установки 4-12 м. Регулируемое распределение света.		
Модификации	112	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА компенсированный, выпуклый рассеиватель из поликарбоната;	
	113	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА компенсированный, плоский рассеиватель из закалённого силикатного стекла;	
	Исп.1	улучшенная комплектация.	
ПРА	Данный светильник может комплектоваться электронным (ЭПРА), а также электромагнитным ПРА.		



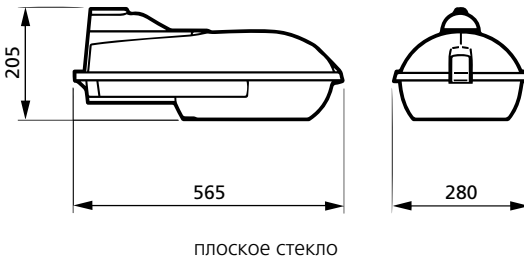
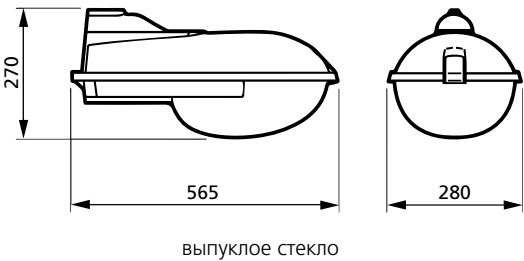
Полностью снимающаяся панель с ПРА, простота регулировки положения лампы обеспечивает идеальное управление световым потоком.


Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	КСС	Масса, кг
ГКУ/ЖКУ 90-100-112 E40 выпукл. стекло	10632	ДРИ/ДНАТ	100	E40	0,85	72	Ш	7,14
ГКУ/ЖКУ 90-100-113 E40 плоское стекло	10061	ДРИ/ДНАТ	100	E40	0,85	72	Ш	7,84
ГКУ/ЖКУ 90-150-112 E40 выпукл. стекло	10634	ДРИ/ДНАТ	150	E40	0,85	72	Ш	8,14
ГКУ/ЖКУ 90-150-113 E40 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.vladasvet.ru

Серия 89

Высококачественный уличный светильник премиального класса
ТУ 3461-009-78127115-2012



Основные параметры	220В	50Гц		IP65	ДРЛ E27/E40	ДНАТ/ДРИ E27/E40	КЛЛ E27/E40	УХЛ1
Материалы	Корпус Покрытие	алюминий литой эмаль порошковая серого цвета						
	Панель для ПРА Отражатель Плафон	сталь оцинкованная алюминиевый полированный поликарбонат или закалён- ное плоское стекло						
	Крепление плафона	защелки из нержавеющей стали						
Обслуживание	Доступ к лампе и ПРА осуществляется с помо- щью открытия трех защелок.							

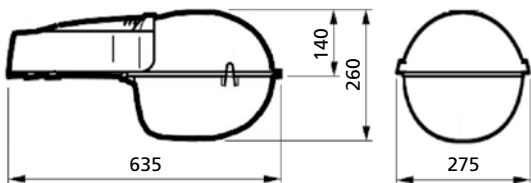
Установка	Рекомендуется установка на Г-образных кронштейнах опор под углом 0-20° к горизонту. Диаметр трубы кронштейна 48 мм. Высота установки 4-12 м. Регулируемое распределение света.		
Модификации	112	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА компенсированный, выпуклый рассеиватель из поликарбоната;	
	113	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА компенсированный, плоский рассеиватель из закалённого силикатного стекла;	
	Исп.1	улучшенная комплектация	
ПРА	Данный светильник может комплектоваться электронным (ЭПРА), а также электромагнитным ПРА.		


Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	КСС	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 E40	11389	ДРИ/ДНАТ	100	E40	0,85	72	Ш	4,5
ГКУ/ЖКУ 89-100-113 E40	11391	ДРИ/ДНАТ	100	E40	0,85	72	Ш	5,3
ГКУ/ЖКУ 89-150-112 E40	11393	ДРИ/ДНАТ	150	E40	0,85	72	Ш	4,9
ГКУ/ЖКУ 89-150-113 E40	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 E27	11444	ЛОН, КЛЛ	200	E27	-	72	Ш	3,3
НКУ 89-200-103 E27	11445	ЛОН, КЛЛ	200	E27	-	72	Ш	4,4
НКУ 89-300-102 E40	11446	ЛОН, КЛЛ	300	E40	-	72	Ш	3,5
НКУ 89-300-103 E40	11447	ЛОН, КЛЛ	300	E40	-	72	Ш	4,5

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

Серия 13

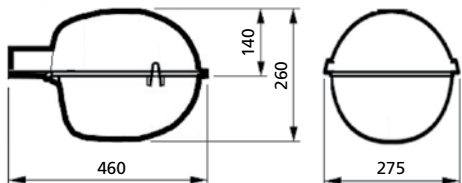
ТУ 3461-002-78127115-2006



Основные параметры	<div>220В</div>	<div>50Гц</div>	<div></div>	<div>cosφ</div> <div>0,85</div>	<div>ДРЛ</div> <div>E27/E40</div>	<div>ДНАТ/ДРИ</div> <div>E27/E40</div>	<div>КЛЛ</div> <div>E27/E40</div>
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 E27 выпуклый плафон из поликарбоната;
	122	с алюминиевым отражателем, без ПРА, под E40 выпуклый плафон из поликарбоната.
Модификации НКУ:	012	с алюминиевым отражателем, без ПРА, под E27 выпуклый плафон из поликарбоната;
	022	с алюминиевым отражателем, без ПРА, под E40 выпуклый плафон из поликарбоната.

Плафон светильника 13 серии заказывается отдельно.

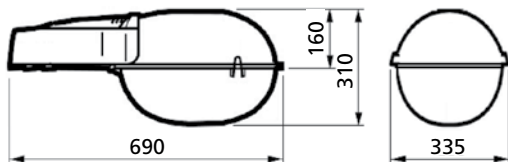
* Степень защиты: отсека ПРА — IP23; оптического отсека без плафона — IP23, с плафоном — IP54.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	КСС	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.vladasvet.ru

Серия 16

ТУ 3461-002-78127115-2006



Основные параметры	220В	50Гц		cosφ 0,85	ДРЛ E27/E40	ДНАТ/ДРИ E27/E40	КЛЛ E27/E40	УХЛ1
Материалы	Корпус	пластмасса термостойкая ударопрочная						
	Основание	сталь штампованная						
	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.

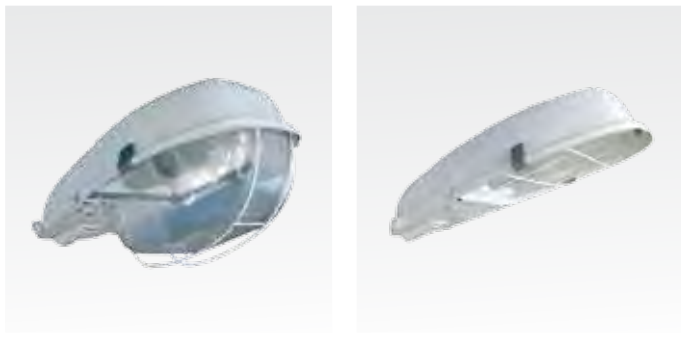
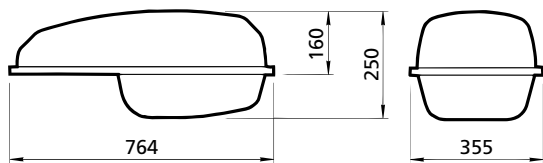
* Степень защиты: отсека ПРА — IP23; оптического отсека без плафона — IP23, с плафоном — IP54.





Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	КСС	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

Серия 99 ТУ 3461-022-78127115-2006



Основные параметры	<div><div>220В</div><div>50Гц</div><div></div><div>ДРЛ E27/E40</div><div>Д-НаТ ДРИ E27/E40</div><div>КЛЛ E27/E40</div><div>УХЛ1</div></div>					
Материалы	Корпус Покрытие	сталь штампованная 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 защёлок. Для замены ПРА необходимо открутить два специальных винта, которые удерживают отсек для балласта.					

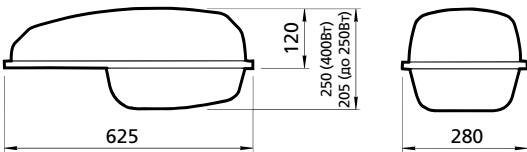
Установка	Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм, под углом 15-20 градусов к горизонту.						
Аксессуары	Решетка 99 выпуклая (арт. 10789) Решетка 99 плоская (арт. 10170)						
Модификации	IP53 / IP23	002	без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;				
		102	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;				
		004	без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона;				
	IP23	104	без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона.				





Плафон светильника 99 серии заказывается отдельно.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	КСС	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.vladasvet.ru

Серия 77 ТУ 3461-022-78127115-2006



Основные параметры	<div>220В</div>	<div>50Гц</div>	<div></div>	<div><div>ДРЛ</div><div></div><div>Е27/Е40</div></div>	<div><div>ДРЛ/ДПРМ</div><div></div><div>Е27/Е40</div></div>	<div><div>КЛЛ</div><div></div><div>Е27/Е40</div></div>	<div>УХЛ1</div>
Материалы	Корпус	сталь штампованная					
	Покрытие	эмаль порошковая белого цвета					
	Отражатель	алюминий (под заказ)					
	Плафон	поликарбонат					
	Крепление плафона	защелки из нержавеющей стали					
Аксессуары	Решетка 77 выпуклая 250 Вт (арт. 10172)						
	Решетка 77 выпуклая 400 Вт (арт. 11196)						
	Решетка 77 плоская (арт. 10169)						

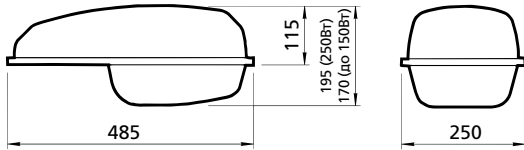
Обслуживание	Доступ к лампе осуществляется с помощью открытия трех защёлок. Для замены ПРА необходимо открутить два специальных винта, которые удерживают отсек для балласта.						
Модификации	IP53 / IP23	002	без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;				
		102	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;				
		004	без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона;				
	IP23	104	с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона.				








Плафон светильника 77 серии заказывается отдельно.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	КСС	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

Полный перечень артикулов 77-й серии приведен в прайс-листе и на сайте компании www.vladasvet.ru

Серия 97 ТУ 3461-022-78127115-2006



Основные параметры							
Материалы	Корпус Покрытие	сталь штампованная 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 защёлок. Для замены ПРА необходимо открутить два специальных винта, удерживающих отсек для балласта.						

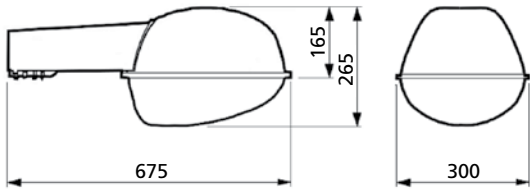
Установка	Рекомендуемая установка на консоль диаметром 48 мм, под углом 15-20 градусов к горизонту.							
Аксессуары	Решетка 97 выпуклая 150 Вт (арт. 11197) Решетка 97 выпуклая 250 Вт (арт. 10764) Решетка 97 плоская (арт. 10171)							
Модификации	002 без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната; 102 с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната; 004 без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона; 104 с алюминиевым отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, без плафона.							









Плафон светильника 97 серии заказывается отдельно.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	КСС	Масса, кг
Поликарбонат 97-150	10720	-	-	-	-	-	-	-
Поликарбонат 97-250	10722	-	-	-	-	-	-	-
ЖКУ 97- 70-002	11335	ДНаТ	70	E27	≥ 0,6	55	Ш	2,99
ЖКУ 97- 70-102	11336	ДНаТ	70	E27	≥ 0,6	60	Ш	3,04
ЖКУ 97-100-002	11337	ДНаТ	100	E40	≥ 0,6	55	Ш	3,22
ЖКУ 97-100-004	10745	ДНаТ	100	E40	≥ 0,6	65	Ш	3,19
ЖКУ 97-100-102	11338	ДНаТ	100	E40	≥ 0,6	60	Ш	3,26
ЖКУ 97-150-002	10993	ДНаТ	150	E40	≥ 0,6	55	Ш	4,00
ЖКУ 97-150-004	10746	ДНаТ	150	E40	≥ 0,6	65	Ш	3,97
ЖКУ 97-150-102	11340	ДНаТ	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

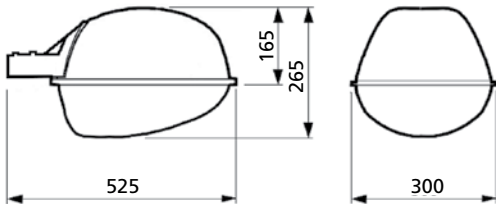
Полный перечень артикулов 97-й серии приведен в прайс-листе и на сайте компании www.vladasvet.ru

Серия 02 ТУ 3461-001-78127115-2011



Основные параметры								
Материалы	Корпус Покрытие	сталь штампованная эмаль порошковая белого цвета						
	Отражатель	нет						
	Плафон	поликарбонат						
	Крепление плафона	защелки из нержавеющей стали						
Обслуживание	Доступ к лампе осуществляется с помощью откры- тия двух защёлок. Для замены ПРА необходимо открутить два специальных винта, удерживающую отсек для балласта.							

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



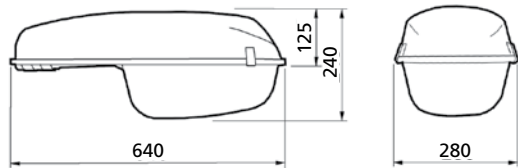
Модификации	002	без отражателя, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
IP53 / IP23	012	без отражателя, ЭмПРА компенсированный, без плафона;
	102	с алюм. отражателем, ЭмПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
	112	без отражателя, ЭмПРА компенсированный, выпуклый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


Плафон светильника 02 серии заказывается отдельно.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	КСС	Масса, кг
Поликарбонат 02	11067	-	-	-	-	-	-	0,56
ЖКУ 02-100-002	11074	ДНаТ	100	E40	≥ 0,6	55	Ш	4,50
ЖКУ 02-100-012	11063	ДНаТ	100	E40	≥ 0,85	55	Ш	4,70
ЖКУ 02-150-002	11075	ДНаТ	150	E40	≥ 0,6	55	Ш	5,10
ЖКУ 02-150-004	11070	ДНаТ	150	E40	≥ 0,6	65	Ш	5,10
ЖКУ 02-250-002	11076	ДНаТ	250	E40	≥ 0,6	55	Ш	6,20
ЖКУ 02-400-002	11077	ДНаТ	400	E40	≥ 0,6	55	Ш	9,35
ЖКУ 02-400-012	11066	ДНаТ	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.vladasvet.ru

Серия 06 ТУ 3461-001-78127115-2011



Основные параметры	<div>220В</div>	<div>50Гц</div>	<div></div>	<div>cosφ</div> <div>0,85</div>	<div>ДРЛ</div> <div>E27/E40</div>	<div>ДнаТ/ДРИ</div> <div>E27/E40</div>	<div>КЛЛ</div> <div>E27/E40</div>	<div>УХЛ1</div>
Материалы	<div>Корпус</div> <div>Покрытие</div> <div>Отражатель</div> <div>Плафон</div> <div>Крепление плафона</div> <div>сталь штампованная</div> <div>эмаль порошковая белого цвета</div> <div>алюминий (под заказ)</div> <div>поликарбонат</div> <div>защелки из нержавеющей стали</div>							
Обслуживание	<div>Доступ к лампе осуществляется с помощью открытия двух защёлок. Для замены ПРА необходимо открутить два специальных винта, удерживающих отсек для балласта.</div>							
Установка	<div>Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15-20 градусов к горизонту.</div>							

Модификации	002	без отражателя, ЭМПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
IP53 / IP23	012	с алюминиевым отражателем, ЭМПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
	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.

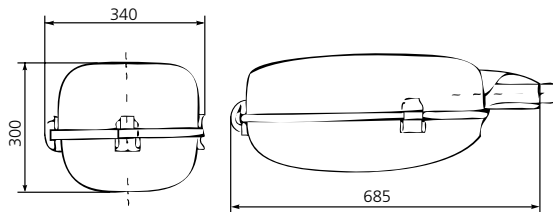
Плафон светильника 06 серии заказывается отдельно.

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	cos φ	КПД	КСС	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.vladasvet.ru

Серия 08 консольный

ТУ 3461-006-78127115-2012



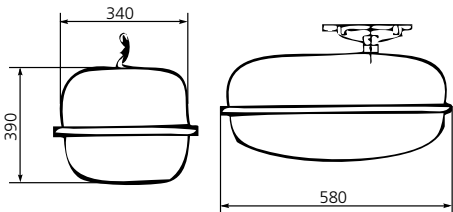
Основные параметры	220В	50Гц		cosφ 0,85	ДРЛ E27/E40	ДНАТ/ДРИ E27/E40	КЛЛ E27/E40	УХЛ1
Материалы	Корпус Покрытие	сталь штампованная эмаль порошковая белого цвета						
	Отражатель Плафон Крепление плафона	алюминий (под заказ) поликарбонат защелки из нержавеющей стали						
Обслуживание	Доступ к лампе 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	КСС	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
ЖСУ 08-150-002	10387	ДНАТ	150	E40	≥ 0,6	55	Ш	5,69
ЖСУ 08-150-102	10549	ДНАТ	150	E40	≥ 0,85	70	Ш	5,74
ЖСУ 08-250-002	10389	ДНАТ	250	E40	≥ 0,6	55	Ш	5,50
НКУ 08-500-002	11147	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	55	Ш	3,61
НСУ 08-500-002	11148	ЛОН, КЛЛ	500	E40	-	55	Ш	3,53
РКУ 08-125-002	10367	ДРЛ	125	E27	≥ 0,53	55	Ш	4,63
РКУ 08-250-002	10368	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	55	Ш	5,33
РКУ 08-250-112	10393	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	60	Ш	5,48
РКУ 08-400-002	10369	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	55	Ш	6,52
РСУ 08-125-002	10373	ДРЛ	125	E27	≥ 0,53	55	Ш	4,55
РСУ 08-250-002	10374	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	55	Ш	5,25
РСУ 08-250-112	10397	ДРЛ	250	E40	≥ 0,53	60	Ш	5,40
РСУ 08-400-002	10375	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	55	Ш	6,44
РСУ 08-400-112	10415	ДРЛ	400	E40	≥ 0,53	60	Ш	6,58

Полный перечень артикулов 08-й серии приведен в прайс-листе и на сайте компании www.vladasvet.ru

Серия 08 подвесной

ТУ 3461-006-78127115-2012

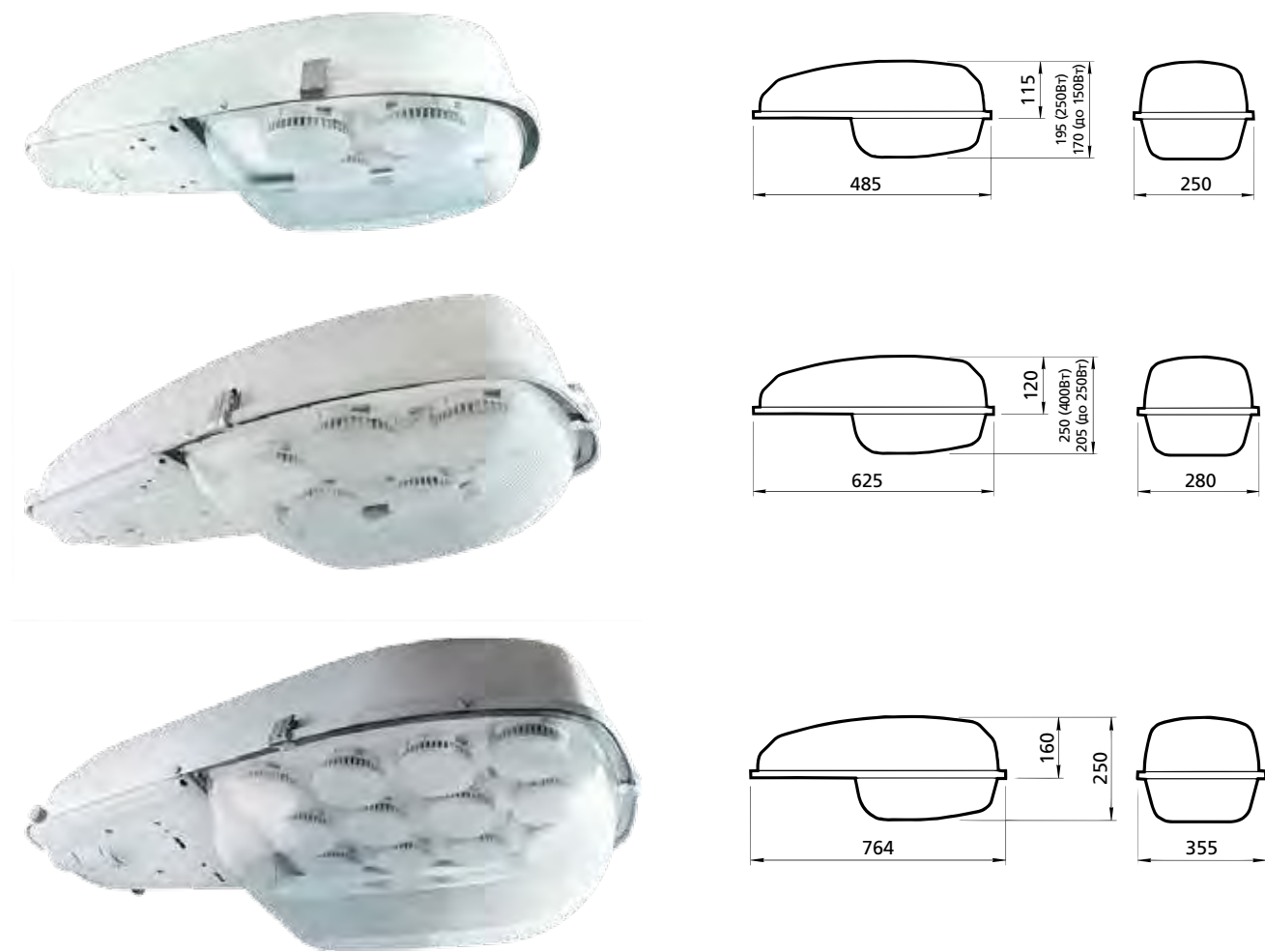





Установка	Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образны кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15-20°. Высота установки 4-12 м. Возможен вариант крепления на трос.	
Модификации	002	без отражателя, ЭМПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
IP53 / IP23	102	с алюминиевым отражателем, ЭМПРА некомпенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
	112	с алюминиевым отражателем, ЭМПРА компенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната;
IP23	004	без отражателя, ЭМПРА некомпенсированный, без плафона;
	114	с алюминиевым отражателем, ЭМПРА компенсированный, без плафона.
Плафон светильника 08 серии заказывается отдельно.		

Плафон светильника 08 серии заказывается отдельно.

Светодиодные уличные под лампу GX53

ТУ 3461-002-78127115-2016



Основные параметры	<div>220В</div> <div>50Гц</div> <div></div> <div></div> <div></div>	Обслуживание	Доступ в оптический отсек осуществляется с помощью открытия защёлок.				
Материалы	Корпус Покрытие Плафон Крепление плафона	сталь штампованная эмаль порошковая белая поликарбонат защелки из нержавеющей стали	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 светильникам 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	



Кронштейн КНО



Материалы	Детали кронштейна	стальной уголок и электро-сварная 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 формы.	

Артикул	Масса, кг
10496	3,8

Кронштейн КНО-1 малый



Материалы	Детали кронштейна	стальной уголок и электро-сварная 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 формы.	

Артикул	Масса, кг
11101	2,5

Кронштейн КР-3, КР-3М



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	

Кронштейн КР-3	
Артикул	Масса, кг
10433	1,16

Кронштейн КР-3М (под монтажную ленту)	
Артикул	Масса, кг
11508	1,16

Кронштейн КР-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

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





Основные параметры	<div>220В</div> <div>50Гц</div> <div></div> <div>IP65</div> <div><div>ДРИ</div><div></div><div>Rx7s</div></div> <td>Обслуживание</td> <td>Для доступа к электрической части светильника необходимо вывернуть два винта, соединяющих корпус и рамку со стеклом.</td>	Обслуживание	Для доступа к электрической части светильника необходимо вывернуть два винта, соединяющих корпус и рамку со стеклом.	
Материалы	Корпус	алюминий литой	Установка	Прожектор рекомендуется устанавливать на опорную поверхность.
	Покрытие	эмаль порошковая серого цвета		
	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	<div>220В</div> <div>380В</div> <div>50Гц</div> <div></div>			Обслуживание	В прожекторах данной серии лампа дополнительно фиксируется пружинным ламподержателем.	
	<div>IP65</div> <div> ДНАТ/ДРИ</div> <div>E40</div>					
Материалы	Корпус	стальной прокат			Установка	Прожектор рекомендуется устанавливать на опорную поверхность из несгораемого материала.
	Покрытие	эмаль порошковая серого цвета				
	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

Серия 99

ТУ 3461-002-78127115-2006



Основные
параметры



Серия 99 — подвесные светильники для освещения промышленных и торговых помещений, складов, залов и т.д. Светильник состоит из бокса, в котором размещен пускорегулирующий аппарат и алюминиевого отражателя. Аксессуары: стекло и решетка. Светильник выпускается в двух вариантах:

- Алюминиевый литой бокс
- Стальной штампованный бокс



Сталь



Алюминий

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КСС	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 E27 (БОКС IP65)	11417	ЛОН, КЛЛ	500	E27	Г	1,5
НСП 99-500-300 E40 (БОКС IP65)	11418	ЛОН, КЛЛ	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	КСС	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 E27 (БОКС IP65)	11436	ЛОН, КЛЛ	500	E27	Г	1,7
НСП 99-500-100 E40 (БОКС IP65)	11437	ЛОН, КЛЛ	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



Сталь



Алюминий

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

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

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

* Данные светильники могут использоваться с лампами накаливания (ЛОН), компактными люминесцентными лампами (КЛЛ) и ДРИ/ДНАТ/ДРЛ с приминением 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, Н=285мм	11441	Рефлектор алюминиевый, диаметр 410 мм, посадка 4 отв. (до 250 Вт)	0,4
Отражатель ф480, Н=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.

Серия 13 Круг малый для НПП ТУ 3461-004-78127115-2012 / для DPP ТУ 3461-002-78127115-2016



Основные параметры	<div>220В50Гц</div> <div></div> <div>IP65</div> <div>КПД >70%</div>	
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 14 Овал малый для НПП ТУ 3461-004-78127115-2012 / для DPP ТУ 3461-002-78127115-2016



Основные параметры	<div>220В50Гц</div> <div></div> <div>IP65</div> <div>КПД >70%</div>	
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

Серия 11 Круг большой для НПП ТУ 3461-004-78127115-2012 / для DPP ТУ 3461-002-78127115-2016



Основные параметры	<div>220В50Гц</div> <div></div> <div>IP65</div> <div>КПД >70%</div>	
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 12 Овал большой для НПП ТУ 3461-004-78127115-2012/ для DPP ТУ 3461-002-78127115-2016



Основные параметры	<div>220В50Гц</div> <div></div> <div>IP65</div> <div>КПД >70%</div>	
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


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




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 03-100-003 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 Техас 003 GX53 (max.13W LED)	11748	LED	13	GX53	210x90	1,00
DPP Техас 003 GX53 Мат. (max.13W LED)	11749	LED	13	GX53	210x90	1,00
DPP Техас 103 GX53 Решетка (max.13W LED)	11750	LED	13	GX53	210x100	1,40
DPP Техас 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 DPP ТУ 3461-002-78127115-2016










Основные параметры	<div><div>220В</div><div>50Гц</div><div></div><div>IP65</div><div>КПД >70%</div></div>				
	Материалы		Корпус Покрытие Рассеиватель		
Установка	На поверхность стены или потолка.				

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








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

		<table><tr><td>Основные параметры</td><td>220В</td><td>50Гц</td><td></td><td>IP65</td><td>КПД >70%</td></tr><tr><td>Материалы</td><td colspan="2">Корпус Покрытие Рассеиватель</td><td colspan="3">сталь штампованная эмаль порошковая белая стекло силикатное, а так же поликарбонат</td></tr><tr><td>Установка</td><td colspan="5">На поверхность стены или потолка.</td></tr></table>					Основные параметры	220В	50Гц		IP65	КПД >70%	Материалы	Корпус Покрытие Рассеиватель		сталь штампованная эмаль порошковая белая стекло силикатное, а так же поликарбонат			Установка	На поверхность стены или потолка.				
Основные параметры	220В	50Гц		IP65	КПД >70%																			
Материалы	Корпус Покрытие Рассеиватель		сталь штампованная эмаль порошковая белая стекло силикатное, а так же 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

		<table><tr><td>параметры</td><td>220В</td><td>50Гц</td><td>IP54</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Материалы</td><td colspan="2">Корпус Покрытие Рассеиватель</td><td colspan="3">штампованная сталь порошковая эмаль белая силикатное стекло</td></tr><tr><td>Установка</td><td colspan="5">Подвесной.</td></tr></table>					параметры	220В	50Гц	IP54			Материалы	Корпус Покрытие Рассеиватель		штампованная сталь порошковая эмаль белая силикатное стекло			Установка	Подвесной.				
параметры	220В	50Гц	IP54																					
Материалы	Корпус Покрытие Рассеиватель		штампованная сталь порошковая эмаль белая 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

		<table><tr><td>параметры</td><td>220В</td><td>50Гц</td><td>IP54</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Материалы</td><td colspan="2">Корпус Покрытие Рассеиватель</td><td colspan="3">штампованная сталь порошковая эмаль белая силикатное стекло</td></tr><tr><td>Установка</td><td colspan="5">Подвесной.</td></tr></table>					параметры	220В	50Гц	IP54			Материалы	Корпус Покрытие Рассеиватель		штампованная сталь порошковая эмаль белая силикатное стекло			Установка	Подвесной.				
параметры	220В	50Гц	IP54																					
Материалы	Корпус Покрытие Рассеиватель		штампованная сталь порошковая эмаль белая 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																	

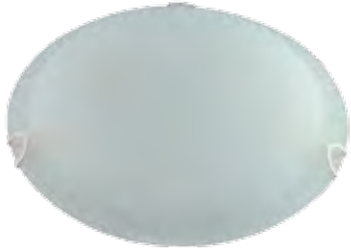
Серия НСП 03 ТУ 3461-001-78127115-2016

		<table><tr><td>параметры</td><td>220В</td><td>50Гц</td><td></td><td>IP54</td><td></td><td>ЛОН</td><td>Е27</td><td>УХЛ2</td></tr><tr><td>Материалы</td><td colspan="8">карболит</td></tr><tr><td>Установка</td><td colspan="8">Подвесной.</td></tr></table>						параметры	220В	50Гц		IP54		ЛОН	Е27	УХЛ2	Материалы	карболит								Установка	Подвесной.							
параметры	220В	50Гц		IP54		ЛОН	Е27	УХЛ2																										
Материалы	карболит																																	
Установка	Подвесной.																																	
Наименование		Артикул	Источник света	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг																											
НСП 03-60 карболит Подвес.		11586	ЛОН, КЛЛ	60	E27	102x145	0,20																											

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	Покрытие	Рассеиватель	сталь штампованная	эмаль порошковая белая	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 64-2х60 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 64-2х60 Молли	11764	ЛОН, КЛЛ, LED	2xE27	Задается стеклом

Серия НСО

ТУ 3461-004-78127115-2012

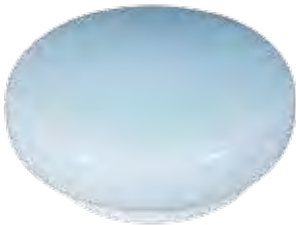




Основные параметры	220В	50Гц					
Материалы	Корпус	Покрытие	Рассеиватель	сталь штампованная	эмаль порошковая белая	стекло силикатное	
Установка	Подвесной.						

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

Серия НПО

ТУ 3461-004-78127115-2012






Основные параметры	220В	50Гц		IP20		КЛЛ E27	УХЛ3
Материалы	Корпус	Покрытие	Рассеиватель	сталь штампованная	эмаль порошковая белая	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 22-2х60-175 ф175	10132	КЛЛ, ЛОН	2х60	E27	175	0,27
НПО 22-100-200 ф210	10129	КЛЛ, ЛОН	100	E27	210	0,24
НПО 22-2х60-200 ф210	10130	КЛЛ, ЛОН	2х60	E27	210	0,29

Серия НББ

ТУ 3461-001-78127115-2016






Основные параметры	<div>220В</div>	<div>50Гц</div>	<div></div>	<div>IP21</div>	<div> ЛОН</div>	<div> КЛ E27</div>	<div>УХЛ3</div>
Материалы	Корпус полипропилен						
Установка	На поверхность стены или потолка.						
	Рассеиватель заказывается отдельно						

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	<div>220В</div>	<div>50Гц</div>	<div></div>	<div>IP21</div>	<div> ЛОН</div>	<div> КЛП E27</div>	<div>УХЛЗ</div>
Материалы	Корпус		карболит				
Установка	На поверхность стены или потолка.						
	Рассеиватель заказывается отдельно						

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

Серия НТУ

ТУ 3461-001-78127115-2016



Основные параметры	220В50ГцIP54ЛОНКЛЛЕ27УХЛ2
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	220В50ГцIP40КЛЛЕ27КЛЛ2G7КЛЛG23
Материалы	Корпус: штампованная сталь Покрытие: порошковая эмаль белая Рассеиватель: поликарбонат Отражатель: алюминий
Установка	На поверхность стены или потолка.
Модификации	001 ЭМПРА некомпенсированной 002 ЭПРА 003 под компактную люминисцентную лампу (патрон E27)

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
ДБО 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	220В50ГцIP40КЛЛЕ27КЛЛ2G7КЛЛG23
Материалы	Корпус: штампованная сталь Покрытие: порошковая эмаль белая Рассеиватель: поликарбонат Отражатель: алюминий
Установка	На поверхность стены или потолка.
Модификации	001 ЭМПРА некомпенсированной 002 ЭПРА 003 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

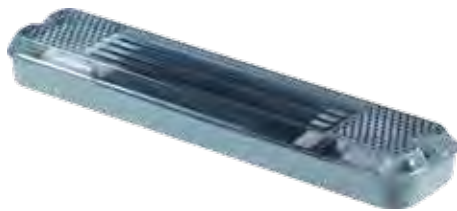
Серия ЛПБ 31 Л ТУ 3461-003-78127115-2011



Основные параметры	220В50ГцIP40КЛЛG23КЛЛ2G7
Материалы	Корпус: штампованная сталь Покрытие: порошковая эмаль белая Рассеиватель: полистирол Отражатель: алюминий
Установка	На поверхность стены или потолка.
Модификации	002 ЭПРА 006 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: штампованная сталь Покрытие: порошковая эмаль белая Рассеиватель: полистирол Отражатель: алюминий				
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 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						
Материалы	Корпус Рассеиватель Отражатель		пластик стекло силикатное алюминий			
Установка	На поверхность стены или потолка.					
Модификации	10.1 10.2	без защитной сетки с защитной сеткой				

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, %	Степень защиты	Габариты, мм	Масса, кг
НПП 03-100-010.1 Луна 10	10432	ЛОН, КЛЛ	100	E27	≥70	IP53	190x90	0,79
НПП 03-100-010.2 Луна 10 с/р	10698	ЛОН, КЛЛ	100	E27	≥70	IP53	190x95	0,98

Серия НПБ ТУ 3461-001-78127115-2016







Основные параметры	<div><div>220В</div><div>50Гц</div><div></div><div>IP54</div><div>LED ЛОН</div><div>КЛЛ E27</div><div>УХЛ2</div></div>						
Материалы	Корпус Рассеиватель Отражатель						пластик стекло силикатное алюминий
Установка	На поверхность стены или потолка.						
Модификации	001 003	без защитной сетки с защитной сеткой					

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, %	Степень защиты	Габариты, мм	Масса, кг
НПБ 03-60-001 (ЕВРО ПСХ)	10689	КЛЛ, ЛОН	60	E27	≥ 70	IP 54	175x125x115	0,55
НПБ 03-60-001 (ЕВРО ПСХ черный)	11211	КЛЛ, ЛОН	60	E27	≥ 70	IP 54	175x125x115	0,55
НПБ 03-60-003 (ЕВРО ПСХ) Решетка	10420	КЛЛ, ЛОН	60	E27	≥ 70	IP 54	175x125x120	0,57
НПБ 03-60-003 (ЕВРО ПСХ черный) Решетка	11039	КЛЛ, ЛОН	60	E27	≥ 70	IP 54	175x125x120	0,57

Серия НПП 17 ТУ 3461-001-78127115-2016





Основные параметры	<div>220В</div> <div>50Гц</div> <div></div> <div> ЛОН</div> <div> E27</div> <div></div>				
Материалы	Корпус Рассеиватель Отражатель	пластик стекло силикатное жесть ЭЖК			
Установка	На поверхность стены или потолка.				

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
НПП 17-75-001 (ПСХ) б/решётки	11573	ЛОН, КЛЛ	75	E27	240x148x130	0,85
НПП 17-75-003 (ПСХ) Решётка	11574	ЛОН, КЛЛ	75	E27	240x148x150	0,91

Серия ВЕГА ТУ 3461-001-78127115-2016

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






Основные параметры	<div><div>220В</div><div>50Гц</div><div></div><div>IP54</div><div>Энергосберегающий</div><div>КЛЛ E27</div><div>УХЛ4</div></div>					
Материалы	Корпус		пластик			
	Рассеиватель		поликарбонат, стекло силикатное			
	Отражатель		алюминий			
	Крепление стекла		байонетное соединение			
Установка	На поверхность стены или потолка.					
Модификации	001	плафон из поликарбоната				
	101	плафон из силикатного стекла				

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг
НПП 03- 60-100 Вера	10033	ЛОН, КЛЛ	60	E27	230x105	0,44
НПП 03- 60-101 Вера стекло	10417	ЛОН, КЛЛ	60	E27	230x105	1,07

Серия СИРИУС ТУ 3461-001-78127115-2016






Основные параметры	220В	50Гц		IP54	 ЛОН	 КЛЛ E27	УХЛ2
Материалы	Корпус		пластик или сталь				
	Рассеиватель		поликарбонат				
	Отражатель		алюминий				
Установка	На поверхность стены или потолка.						

Наименование	Артикул	Источник света	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса
НПП 03- 60 Сириус	11649	ЛОН, КЛЛ	60	E27	230x105	0,33	пластик
НПП 03- 60 Сириус М	11650	ЛОН, КЛЛ	60	E27	230x105	0,45	сталь

Серия РОНДО ТУ 3461-001-78127115-2016



Основные параметры	<div>220В</div> <div>50Гц</div> <div></div> <div>IP44</div> <div></div> <div></div> <div>УХЛ4</div>			
Материалы	Корпус	пластик		
	Рассеиватель	стекло силикатное		
	Отражатель	прозрачное / матированное		
	Крепление стекла	алюминий		
		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	<div>220В</div> <div>50Гц</div> <div></div> <div>IP65</div> <div> ЛОН</div> <div> КЛП E27</div> <div>УХЛ2</div>	
Материалы	Корпус Покрытие Рассеиватель Отражатель	сталь штампованная эмаль порошковая белого цвета поликарбонат 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.



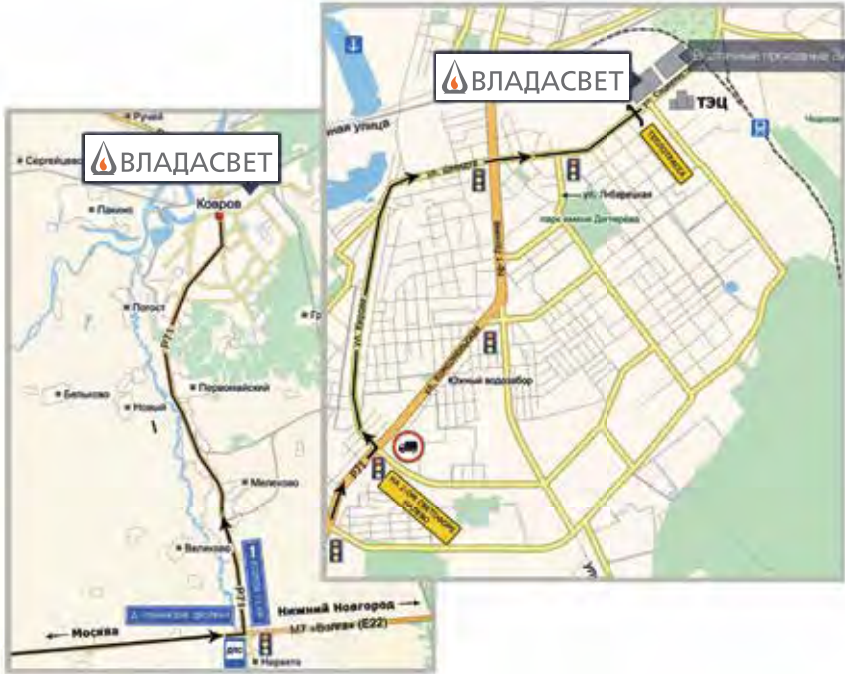
www.vladasvet.ru
e-mail: info@vladasvet.ru

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