



СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

	122	Светильники для административно-
5550		общественных помещений
23 3 3 5 5 7 S	122	Светильники люминесцентные
	134	Светильники направленного света
	140	Светильники с лампами накаливания
YEY	147	CDOTAGE LIMEN THE HOOMSDORGTDOLINE IN HOMOLIANING
1001	147	Светильники для производственных помещений Светильники люминесцентные
	150	Светильники с лампами накаливания
	150	
E Link 3	151	Светильники с газоразрядными лампами
	161	Светильники для взрывоопасных помещений
	166	Светильники аккумуляторные
	100	Фонари переносные
(January	167	Светильники для наружного освещения
は無法	167	Прожекторы
	174	Светильники уличные
1		•
	100	Coordinate and an account of the control of the con
	188	Светильники для проектных решений
	188	Освещение общественных зданий
The second second	193	Специальное освещение
	194	Промышленное освещение
	196	Садово-парковое освещение
	201	Светильники декоративные
	208 214	Освещение архитектурно-художественное
		Освещение спортивных объектов
	215	Освещение дорог и улиц
	218 221	Опоры осветительные
	221	Системы освещения
	222	Источники света
-01/96	222	Лампы накаливания
	225	Лампы галогенные
	227	Лампы люминесцентные
	229	Лампы люминесцентные компактные
	232	Лампы газоразрядные
	235	ПРА, трансформаторы для ламп, патроны

Светильники люминесцентные

Светильники потолочные

Предназначены для освещения офисных, бытовых, вспомогательных помещений, торговых залов.

Монтируются на потолок. Работают в сети переменного тока 220 В, 50 Гц. Рассчитаны на работу с линейными люминесцентными лампами либо компакт-люминесцентными лампами.

Степень защиты ІР20.

В светильниках «Световых Технологий» используются качественные материалы и комплектующие от ведущих производителей: анодированный алюминий Alanod и Almeco, пускорегулирующие аппараты Helvar, Vossloh Schwabe, Philips, Osram, патроны и ламподержатели ВЈВ, A.A.G. Stucchi, конденсаторы Electronicon, MECO.

Практически все модели могут комплектоваться ЭПРА и блоком резервного (аварийного) питания.

Светильники могут быть исполнены в цвете «металлик».

























OPL /S 2x36 SPORT

OPL /S 2x58 SPORT

360x1204x134

360x1204x134



		"(()		
тип светильника	размер, мм	степень защиты		
Классический св	ARS/S	экранирующей решеткой		
ARS/S 1x18	180x625x80	ІР20		
ARS/S 1x36	180x1235x80	IP20		
ARS/S 1x58	180x1535x80	IP20		
ARS/S 2x18	310x625x80	IP20		
ARS/S 2x36	310x1225x80	IP20		
ARS/S 2x58	310x1530x80	IP20		
ARS/S 4x18	610x625x80	IP20		
ARS/S 4x36	610x1230x80	IP20		
Светильни (пов	PRB/S к с параболической зер ышенный КПД, устране	кальной решеткой ние бликов)		
PRB/S 2x18	310x625x90	IP20		
PRB/S 2x36	310x1230x90	IP20		
PRB/S 2x58	310x1530x90	IP20		
PRB/S 4x18	610x625x90	IP20		
PRB/S 4x36	610x1230x90	IP20		
	PRBLUX/S цвойной параболической КПД, для помещений с і	и зеркальной решеткой компьютерной техникой)		
PRBLUX/S 2x18	310x625x105	IP20		
PRBLUX/S 2x36	310x1230x105	IP20		
PRBLUX/S 4x18	610x625x105	IP20		
PRBLUX/S 4x36	610x1230x105	IP20		
	WRS/S выник с белой экранирук	·		
WRS/S 4x18	610x625x80	IP20		
WRS/S 2x36	310x1230x80	IP20		
PTF Светильник с двойной параболической зеркальной решеткой и перфорированными вставками под Т5 лампы с ЭПРА (максимальный КПД, энергоэкономичность)				
PTF 1x28	128x1195x72	IP20		
PTF 2x28	222x1195x72	IP20		
PTF 2x35	222x1495x72	IP20		
PTF 4x14	595x595x72	IP20		
PTFS Светильник с двойной параболической зеркальной решеткой и перфорированными вставками под Т5 лампы с ЭПРА				
PTFS 4x14	605x600x66	IP20		
PTFS 4x28	605x1200x66	IP20		
	OPL/S ьник с белым опаловым			
OPL/S 2x18	310x625x80	IP20		
OPL/S 2x36 OPL/S 2x58	310x1230x80	IP20		
OPL/S 2x36 OPL/S 4x18	310x1530x80 610x625x80	IP20 IP20		
OPL/S 4x16	610x023x80	IP20		
	PRS/S ьник с призматическим			
PRS/S 2x18	310x625x80	ІР20		
PRS/S 2x36	310x1230x80	IP20		
PRS/S 2x58	310x1530x80	IP20		
PRS/S 4x18	610x625x80	IP20		
PRS/S 4x36	610x1230x80	IP20		
	S SPORT (для спортивнь еским рассеивателем и			
PRS/S 2x36 SPORT	360x1204x134	IP20		
PRS/S 2x58 SPORT	360x1504x134	IP20		
	S SPORT (для спортивным рассеивателем и зац			
ODL /C 2×26 CDODT	260×1004×124	IDOO		





























Светильники потолочные	(продолжение)	

тип светильника размер, мм степ	пень защиты
---------------------------------	-------------

	AOT.OPL		
Све	тильник с белым опаловым рас изготовленным методом вь		
AOT.OPL 1x18	106x660x85	IP40	
AOT.OPL 1x36	106x1270x85	IP40	
AOT.OPL 1x58	106x1570x85	IP40	
AOT.OPL 2x18	190x665x85	IP40	
AOT.OPL 2x36	190x1270x85 IP40		
AOT.OPL 2x58	190x1570x85	IP40	
AOT.OPL 4x18	640x640x85	IP40	
Светильни	AOT.PRS ик с прозрачным призматическі изготовленным методом вь		
AOT.PRS 1x18	106x660x85	IP40	
AOT.PRS 1x36	106x1270x85	IP40	
AOT.PRS 1x58	106x1570x85	IP40	
AOT.PRS 2x18	190x665x85	IP40	
AOT.PRS 2x36	190x1270x85	IP40	
AOT.PRS 2x58	190x1570x85	IP40	
AOT.PRS 4x18	640x640x85	IP40	
Светилы	ASM/S ник с асимметричным зеркальн	ным отражателем	
ASM/S 1x36	180x1240x80	IP20	
ASM/S 1x58	180x1545x80	IP20	
Светипьник с а	ASM/S с лампой Т5 симметричным зеркальным от	ражателем с пампой T5	
ASM/S 1x14	595x195x55	IP20	
ASM/S 1x28	1195x195x55	IP20	
ASM/S 1x35	1495x195x55	IP20	
ASM/S 1x54	1195x195x55	IP20	
A3W/3 1X34	OTS	IF ZU	
Све	тильник с перфорированным о	тражателем	
OTS 2x18	280x650x115	IP20	
OTS 2x36	280x1260x115	IP20	
OTS 2x54	280x1185x115	IP20	
СМР/S Компактный светильник с параболической зеркальной решеткой под компактные люминесцентные лампы (2G11)			
CMP/S 2x18	310x325x80	IP20	
	LTX		
	тильник с призматическим рас	ссеивателем	
LTX 2x36	210x1290x75	IP40	
LTX 2x58	210x1590x75	IP40	
Светильник о	ОТN отраженного света с перфориро	рванным отражателем	
OTN 1x18	100x630x100	IP20	
OTN 1x36	100x1240x100	IP20	
Светильники отк зеркальным или (ВАТ рытого типа, модели с симметр белым отражателем. Отражате	ричным и асимметричным ль поставляется отдельн	
BAT 1x18	51x620x86	IP20	
BAT 1x36	51x1228x86	IP20	
BAT 1x58	51x1528x86	IP20	
BAT 2x18	100x620x80	IP20	
BAT 2x36	100x1228x80	IP20	
		IP20	
BAT 2x58	100x1528x80	IP20	
		IP20	
RW – симметричн		IPZU	

Светильники люминесцентные



























тип светильника	размер, мм	степень защиты	
	ВАТ с лампой Т	5	
BAT 1x14	40x572x55	IP20	
BAT 1x28	40x1172x55	IP20	
BAT 1x35	40x1472x55	IP20	
BAT 1x54	40x1172x55	IP20	
BAT 2x14	68x572x55	IP20	
BAT 2x28	68x1172x55	IP20	
BAT 2x35	68x1472x55	IP20	
BAT 2x54	68x1172x55	IP20	
SPO	RTLUX (для спортивных	помещений)	
SPORTLUX 280	260x1496x75	IP20	
SPORTLUX 380	360x1496x75	IP20	
	ТОР пьник с зеркальной или кой (возможно объедин	матовой параболической ение в линию)	
TOP 2x36	285x1260x105	IP20	
TOP 2x58	285x1560x105	IP20	
Компактный свети.	К 200 льник с опаловым рассе люминесцентные ламп	еивателем под компактные ы (G23)	
K 200 1x9	200x200x58	IP54	
K 200 2x9	200x200x58	IP54	
Компактный свети	К 300 ильник с опаловым расс люминесцентную лампу	еивателем под кольцевую у (G10q)	
K 300 1x22	300x300x83	IP54	
Компактный свети	С 360 пльник с опаловым расс люминесцентную ла	еивателем под кольцевую ампу	
C 360 1x32	360x360x83	IP54	
OD Компактный овальный светильник под компактную люминесцентную лампу (G23), II класс защиты			
OD 1x11	80x80x300	IP65	
Компактный прямо под компактную	KD ругольный светильник с люминесцентную лампу	опаловым рассеивателем у (2G11), II класс защиты	
KD 2x18	300x300x80	IP65	
CD Компактный круглый светильник с опаловым рассеивателем под компактную люминесцентную лампу (2G11), II класс защиты			
CD 2x18	390x390x144	IP65	
	RKL ник с опаловым рассеив сольцевые люминесцент		
RKL 218	388x125x388	IP40	
RKL 255	495x150x495	IP40	
	VELA светильник настенный г		
VELA 126 Cross	320x95x320	IP20	
VELA 218 Rhomb	320x95x320	IP20	
FROST 218	FROST светильник настенный г		
FNU31 216	350x95x350	IP20	

PHILIPS











тип светильника	кол-во и мощн. ламп, Вт	размеры, мм	тип рассеивателя		
Светильник для люминесцен использоваться для форм	TCS054 Светильник для люминесцентных ламп TL-D. Устанавливается на стену. Может использоваться для формирования световой линии. Степень защиты IP20				
TCS054 1XTL-D36W HFS	1x36	1248x42x76	опаловый		
TCS054 1XTL-D58W HFS	1x58	1548x42x76	опаловый		
TCS054 1XTL-D36W HFS	1x36	1248x42x76	призматический		
TCS054 1XTL-D58W HFS	1x58	1548x42x76	призматический		
TCS022 Светильник для люминесцентных ламп TL-D. Устанавливается на стену. Степень защиты IP20					
TCS022 2XTL-D36W HFS	2x36	1258x190x72	опаловый		
TCS022 2XTL-D58W HFS	2x58	1558x190x72	опаловый		
TCS022 2XTL-D36W HFS	2x36	1258x190x72	призматический		
TCS022 2XTL-D58W HFS	2x58	1558x190x72	призматический		
TMS022 Светильник люминесцентный открытого типа для ламп TL-D. Дополнительно поставляются симметричные и асимметричные отражатели. Степень защиты IP20					
TMS022 1xTL-D36W HFS	1x36	1225x56x80	открытый		
TMS022 2xTL-D36W HFS	2x36	1525x56x80	открытый		
TMS022 1xTL-D58W HFS	1x58	1225x98x80	открытый		
TMS022 2xTL-D58W HFS	2x58	1525x98x80	открытый		
GMS022 Отражатель к светильникам TMS022					
GMS022 1.36RA	1x36		асимметричный		
GMS022 1.58RA	1x58		асимметричный		
GMS022 1/2.36R	1x36, 2x3	6	симметричный		
GMS022 1/2.58R	1x58, 2x5	8	симметричный		

Все светильники PHILIPS поставляются в комплекте с ЭПРА

Светильники люминесцентные











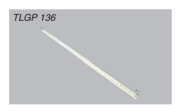














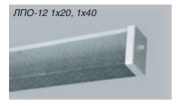




тип светильника	кол-во и мощн. ламп	размер, мм	степень защиты
TL418 А1 зер/реш	4x18	620x620x85	IP20
TL218 А1 зер/реш	2x18	620x310x85	IP20
TL 236 А1 зер/реш	2x36	1230x310x85	IP20
TL418OL1 опал	4x18	620x620x85	IP20
TL218OL1 опал	2x18	620x310x85	IP20
TL 236 OL1 опал	2x36	1233x310x85	IP20
TL418 CL1 призма	4x18	620x620x85	IP20
TL218 CL1 призма	2x18	620x310x85	IP20
TL 236 CL1 призма	2x36	1233x310x85	IP20
TLGP136	1x36	1233x73x80	IP20
TLGP136A	1x36	1233x108x178	IP20
TLGP136S	1x36	1233x225x94	IP20
TLGP236	2x36	1233x105x80	IP20
TLGP236A	2x36	1233x143x228	IP20
TLGP236S	2x36	1233x225x94	IP20
TLGP158	1x58	1538x73x80	IP20
TLGP158A	1x58	1538x108x178	IP20
TLGP158S	1x58	1233x225x94	IP20
TLGP258	2x58	1538x105x80	IP20
TLGP258A	2x58	1538x143x228	IP20
TLGP258S	2x58	1538x225x94	IP20

NORTHCLIFFE®

тип светильника	кол-во и мощн. ламп	размер, мм	степень защиты
NC-2AV418N Пассат	4x18	635x635x66	IP20
NC-2BC218N Пассат	2x18	635x356x66	IP20
NC-4UB236N Пассат	2x36	1250x360x66	IP20
NC-2PO418N Леванто	4x18	635x635x66	IP20
NC-4PO236N Леванто	2x36	1250x220x66	IP20
NC-2KC418N ЗЕФИР	4x18	635x635x66	IP20
NC-4KB236N Зефир	2x36	1250x360x66	IP20
NC-2EA418N Сирокко	4x18	635x635x66	IP20
NC-2EA218N Сирокко	2x18	635x356x66	IP20
NC-2EA414N Поларис	4x14	595x595x57	IP20
NC-4VD128NF Поларис	1x28	1210x143x57	IP20
NC-4WD228NF Поларис	2x28	1210x295x57	IP20
NC-4VD154NF Поларис	1x54	1210x143x57	IP20
NC-4WD254NF Поларис	2x54	1210x295x57	IP20
NC-4WD454NF Поларис	4x54	1210x295x57	IP20





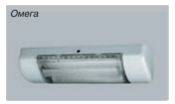
























Светильники других производителей

тип светильника	кол-во и мощн. ламп	размер, мм	степень защиты
ЛПО-12 1х20	1x20	660x60x90	IP20
ЛПО-12 1х40	1x40	1270x60x90	IP20
ЛПО-12 2х20	2x20	660x170x90	IP20
ЛПО-12 2х40	2x40	1270x170x90	IP20
ЛПО-12 4х20	4x20	660x390x90	IP20
ЛПО-12 4х40	4x40	1270x390x90	IP20
ЛПО-12 2х40-904	2x40	1270x200x125	IP20
ЛПО-09У 2х36-015	2x36	1250x170x60	IP20
ЛПО-46-20-603 Luxe	1x20	650x96x59	IP20
ЛПО-46-20-604 Luxe	1x20	650x96x59	IP20
ЛПО-46-40-603 Luxe	1x40	1260x96x59	IP20
ЛПО-46-40-604 Luxe	1x40	1260x96x59	IP20
ЛПО-46 2x18-603 Luxe	2x18	665x150x64	IP20
ЛПО-46 2x18-604 Luxe	2x18	665x150x64	IP20
ЛПО-46 2x36-003 Luxe	2x36	1275x150x64	IP20
ЛПО-46 2x36-004 Luxe	2x36	1275x150x64	IP20
ЛПО-46 2х36-702	2x36	1245x150x64	IP20
ЛПО-46 2х36-504	2x36	1289x188x93	IP20
Омега	1x11	330x110x65	IP20
Риглет	1x11	280x80x50	IP20
ЛПО-56-11-004	1x11	376x87x65	IP20
ЛБО-64-11-001	1x11	380x156x70	IP43
ЛБО-64 2х11-001	2x11	380x156x70	IP43
ЛБО-64-11-002	1x11	380x156x70	IP43
ЛБО-64 2х11-002	2x11	380x156x70	IP43
ЛБО-64-11-011 с датчиком	1x11	380x156x70	IP43
ЛБО-64 2x11-011 с датчиком	2x11	380x156x70	IP43
Portal	1x11	280x185x45	IP54
Camea	2x9	300x300x90	IP44
ЛПБ-2004В	1x8	390x18x41	IP20
ЛПБ-2004В	1x16	516x18x41	IP20
ЛПБ-2010	1x13	600x88x36	IP20
ЛПБ-3011	1x18	670x37x66	IP20
ЛПБ-3011	1x30	975x37x66	IP20
ЛПБ-3011	1x36	1280x37x66	IP20
ЛПБ-3017	2x36	1250x135x45	IP20
ЛПБ-31-11	1x11	330x80x65	IP54

Примечание:

Для ЛПО-46 модель 003 — овальный призматический прозрачный рассеиватель, 004 — овальный молочный опаловый рассеиватель, 702 — прямоугольный призматический рассеиватель, 504 — призматический прозрачный рассеиватель с защитной решеткой.

Светильники люминесцентные

Подвесные системы

Подвесные модульные системы предназначены для освещения торговых залов и общественных помещений.

Рассчитаны на работу с линейными люминесцентными лампами. Степень защиты IP20.

Подвесные системы могут быть выполнены в белом цвете и в цвете металлик (под заказ).

Для соединения светильников в линию необходима крепежная планка с соединительными элементами (поставляется отдельно). Стандартно подвесные системы поставляются с тесьмой серого цвета, под заказ могут быть укомплектованы тесьмой красного, синего и зеленого цветов.

Подвесы также поставляются отдельно.





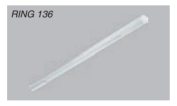


















		REGO
REGO 1x18	110x800x90	дополнительные опции:
REGO 1x36	110x1400x90	• рассеиватель RG 18
REGO 1x58	110x1700x90	• рассеиватель RG 36
REGO 2x14	110x800x90	• рассеиватель RG 58
REGO 2x28	110x1400x90	• решетка белого цвета из поликарбоната
REGO 2x35	110x1700x90	• RG соединение L с крепежными элементами
REGO 2x18	110x800x90	• RG соединение T с крепежными элементами
REGO 2x36	110x1400x90	• RG соединение X с крепежными элементами
REGO 2x58	110x1700x90	• RG торцевая крышка
		• RG профиль алюминиевый «пустой»

наименов. размер, мм особенности

RIVAL			
RIVAL 1x18	140x1100x65	дополнительные опции:	
RIVAL 1x36	140x1700x65	• рассеиватель RV 18	
RIVAL 1x58	140x2000x65	• рассеиватель RV 36	
RIVAL 2x18	140x1100x65	• рассеиватель RV 58	
RIVAL 2x36	140x1700x65	решетка белого цвета из поликарбонатарешетка металлизированная	
RIVAL 2x58	140x1700x65	• RV соединение L с крепежными элементами	
NIVAL 2X30	140x2000x65	• RV соединение Т с крепежными элементами	
		• RV соединение X с крепежными элементами	
		• RV торцевая крышка	
		• RV профиль алюминиевый «пустой»	

тту торцевал прышка			
• RV профиль алюминиевый «пустой»			
	RING		
RING 1x18	60x1100x60	дополнительные опции:	
RING 1x36	60x1700x60	• решетка белого цвета из поликарбоната	
RING 1x58	60x2000x60	• решетка металлизированная	
		• RN соединение L с крепежными элементами	
• RN соединение T с крепежными элементам			
 RN соединение X с крепежными элементами 			
• RN торцевая крышка			
• RN профиль алюминиевый «пустой»			
LNB			
Светильник открытого типа с магистральной проводкой			

для установки в линию. крепление на поверхность потолка или подвес. Симметричный отражатель поставляется отдельно.					
LNB 236 200x1230x95 дополнительные опции:					
LNB 258	200x1530x95	• RW 36 – белый отражатель для LNB 236			
LNB 258	200x1575x103	• RW 58 – белый отражатель для LNB 258 IP23			
LNB 358	250x1530x110	• RW 358 – белый отражатель для LNB 358			
LNB 228	200x1180x95	• RZ 36 – зеркальный отражатель для LNB 236			
LNB 235	200x1480x95	• RZ 58 – зеркальный отражатель для LNB 258			
• RZ 358 – зеркальный отражатель для LNB 358					
• решетка для LNB 258					
• решетка для LNB 358					
• подвес прямой					
• чашка потолочная					
• соединительная пластина LNB					
		(для соединения отражателей)			
	• скобы соединительные				
INK					

LNK		
Светильник открытого типа с магистральной проводкой для установки в линию. Крепление на подвес.		
LNK 158	142x1535x70	дополнительные опции:
LNK 258	142x1535x70	• скоба соединительная LNK
LNK 2x158	142x3065x70	• скоба соединительная LNK 90 градусов
LNK 2x258	142x3065x70	• крышка торцевая LNK
LNK 2x135 142x2958x70 • скоба подвеса тросового LNK		
LNK 2x235 142x2958x70 • подвес прямой		
		• скоба подвеса ленточного LNK
		• лента монтажная LNK
		• кабель соединительный с разъемами LNK

Светильники экспозиционные (под люм., галоген., металлогалоген. лампы)

Световые Технологии

Данные светильники позволяют решать задачу эффективного светового оформления различных общественных помещений. Наиболее популярные области применения:

- Магазины
- Рестораны
- Kade
- Автомобильные салоны
- Торгово-развлекательные центры и многое другое.

























наименование	размер, мм	степень защиты
	шинопровод	
шинопровод 1 м	100x33x32	IP20
шинопровод 2 м	200x33x32	IP20
шинопровод 3 м	300x33x32	IP20
прожектор на шино	провод под рефлекторну	ую галогенную лампу
FIP/T 1x75	130x210x195	IP20
FIP/T 1x100	130x210x195	IP20
FIO/T 1x35	220x200x125	IP20
FIO/T 1x50	220x200x125	IP20
FID/T 1x50	335x200x105	IP20
FHD/T 1x35	335x215x105	IP23
FHD/T 1x70	335x215x105	IP23
П	од люминесцентную лам	іпу
FTA/T 1x14	615x280x55	IP20
FTA/T 1x28	1215x280x55	IP20
FTA/T 1x54	1215x280x55	IP20
по	д металлогалогенную ла	мпу
FHA/T 1x70	310x280x175	IP20
FHA/T 1x150	310x280x175	IP20
FHR/T 1x70	260x270x220	IP20
FHC/T 1x70	390x255x140	IP20
FHC/T 1x150	390x255x140	IP20
FHO/T 1x35	280x270x155	IP20
FHO/T 1x70	280x270x155	IP20

Светильники люминесцентные

Светильники встраиваемые

Предназначены для освещения офисных помещений, торговых залов и рабочих кабинетов.

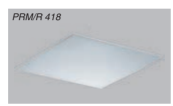
Монтируются в подвесные потолки любых типов. Работают в сети переменного тока 220 В, 50 Гц. Рассчитаны на работу с линейными или компактными люминесцентными лампами.

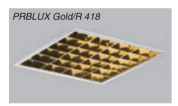
Степень защиты ІР20.

























тип светильника	размер, мм	
ARS/R		
Классический светильник с зеркальной	экранирующей решеткой	
ARS/R 2x18 295x595x75		
295 x1195x75		
ARS/R 4x18	595x595x75	
ARS/R 4x18	605x605x75	
ARS/R 4x36	595x1195x75	
PRB/R Светильник с параболической зер (повышенный КПД, устранс		
PRB/R 2x18	295x595x85	
PRB/R 2x36	295x1195x85	
PRB/R 4x18	595x595x90	
PRB/R 4x18	605x605x90	
PRB/R 4x36	595x1195x90	
PRBLUX/R Светильник с двойной параболическо (максимальный КПД, для помещений с	й зеркальной решеткой компьютерной техникой)	
PRBLUX/R 2x18	295x595x110	
PRBLUX/R 2x36	295x1195x110	
PRBLUX/R 4x18	595x595x110	
PRBLUX/R 4x18 605x605x110		
PRBLUX/R 4x36	595x1195x110	
PRBLUX Gold/R		
Светильник с двойной параболическог PRBLUX Gold/R 4x18		
	595x595x110	
WRS/R Светильник с белой экранирующей решеткой		
WRS/R 2x18	295x595x75	
WRS/R 2x36	295x1195x75	
WRS/R 4x18	595x595x75	
WRS/R 4x18	605x605x75	
WRS/R 4x36	595x1195x75	
РТF/R Светильник с двойной параболической зеркальной решеткой и перфорированными вставками под Т5 лампы с ЭПРА (максимальный КПД, энергоэкономичность)		
PTF/R 1x14	125x595x75	
PTF/R 1x28	125x1195x75	
PTF/R 3x14	595x595x70	
PTF/R 4x14	595x595x70	
PTF/R 2x28	295x1195x75	
PTF/R 3x28	595x1195x65	
PTF/R 4x28	595x1195x65	
PRM/R Светильник с прозрачным микропризматическим рассеивателем		
PRM/R 4x14	595x595x80	
PRM/R 4x18	595x625x80	
ОРМ/R Светильник с опаловым микропризматическим рассеивателем		
OPM/R 4x14	595x595x80	
OPM/R 4x18	595x625x80	































CMG/R 2x18

CMG/R 2x36



Светильники встраиваемые (продолжение)

I	ı	
тип светильника	размер,	MM

тип светильника	размер, мм	
	ОТМ света с двумя перфорированными	
отражателями под компактные люминесцентные лампы (2G11)		
OTM 2x36	595x595x125	
OTM 2x55	595x595x125	
Комбинированный светил	ОТК/R пьник под люминесцентные лампы	
OTK/R 4x18	595x595x155	
OTK/R 4x36	595x1195x155	
Светильник отраже	OTR/R нного света под КЛЛ (2G11)	
OTR/R 236	595x115x595	
OTR/R 236	605x115x605	
OTR/R 255	595x115x595	
Светильник ко	ОТF эмбинированного света	
OTF 155	595x123x595	
OTF 414	595x110x595	
Светильник с выступа	DR.OPL нющим опаловым диффузором	
DR.OPL 4x18	595x595x110	
	DR.PRS	
	цим призматическим диффузором	
DR.PRS 4x18	595x595x110	
Светильник с белы	OPL/R м опаловым рассеивателем	
OPL/R 2x18	300x600x75	
OPL/R 2x36	300x1200x75	
OPL/R 4x18	595x595x75	
OPL/R 4x18	605x605x75	
OPL/R 4x36	595x1195x75	
Светильник с приз	PRS/R матическим рассеивателем	
PRS/R 2x18	300x600x75	
PRS/R 2x36	300x1200x75	
PRS/R 4x18	595x595x75	
PRS/R 4x18	605x605x75	
PRS/R 4x36	595x1195x75	
	RIO светильник с перфорированным ные люминесцентные лампы (2G11)	
RIO 1x18	300x205x90	
RIO 1x36	300x475x90	
Светильник с зеркальной ре	AST/R вшеткой для диагональной установки	
AST/R 2x18	210x830x90	
	СМР/R араболической зеркальной решеткой минесцентные лампы (2G11)	
CMP/R 2x18	300x300x90	
Компактный светильник с	СМG/R опаловым стеклом под компактные нтные лампы (2G11)	
люмилесце	The state of the s	

340x340x110

525x525x110

Светильники люминесцентные



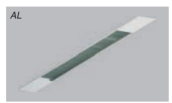
1200x200x85

1500x200x85

310x706x100

310x1244x100



























тип светильника	размер, мм			
SNS Светильник с карданной системой под галогенные лампы				
SNS 1x 35 (50, 75, 100)	202x202x127			
SNS 2x 35 (50, 75, 100)	384x202x127			
SNS 3x 35 (50, 75, 100)	566x202x127			
SNS 4x 35 (50, 75, 100)	748x202x127			
SNS 4x35 (50, 70, 100) KB	384x384x127			
SNS с МГЛ Светильник с карданной системой под металлогалогенные лампы				
SNS 1x70	202x202x125			
SNS 2x70	384x202x125			
SNS 3x70	566x202x125			
SNS 4x70	748x202x125			
SNS 4x70 KB	384x384x125			
ASM/F Светильник с асимметричным з				
ASM/R 1x18	595x200x85			

ASM/R с лампой Т5 Светильник с асимметричным зеркальным отражателем с лампой Т	
ASM/R 1x14	595x195x55
ASM/R 1x28	1195x195x55
ASM/R 1x35	1495x195x55
ASM/R 1x54	1195x195x55
SNC Светильник с карданной системой под галогенные лампы и люминесцентную лампу с параболической решеткой	
SNC 1x36/2x35	180x815x120
SNC 1x55/2x35	180x910x120
SNC 1x36/2x50	180x815x120
SNC 1x55/2x50	180x910x120
SNC 1x36/2x70	180x815x120

SNC 1x36/2x70	180x815x120	
SNC 1x55/2x70	180x910x120	
AL Светильник для реечно хромовой или золо		
AL 1x18	85x610x80	
AL 1x36	85x1220x80	
AL 2x36	195x1220x80	
AL.ARS Светильник для реечного потолка с зеркальной решеткой		
AL.ARS 1x18	200x625x80	
AL.ARS 1x36	200x1235x80	

ALO Светильник для реечного потолка с опаловым рассеивателем		
ALO 1x36	120x1252x80	
ALO 2x36	223x1252x80	
ALM/R Светильник под КЛЛ (2G11) встраивается в гипсокартон с помощью клипс		
ALM/R 136 185x490x80		
ALD Светильник для реечного потолка		

Примечание:

ALD 218

ALD 236

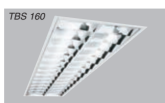
ASM/R 1x36

ASM/R 1x58

Возможно исполнение люминесцентных светильников с ЭПРА и блоком аварийного освещения

PHILIPS























тип светильника количество и мощн. ламп размер, мм		тип светильника		размер, мм
--	--	-----------------	--	------------

светильник для ламп TL-D (входят в комплект поставки) с набором зеркальных оптических систем (L1.M2.M6.C3.C6.D6) или с призматическим (Р) рассеивателем. Внешняя клеммная колодка для подключения к сети. IP20.					
TBS160 2xTL-D 36W 2x36 1196x296x80					
TBS160 3xTL-D 18W	3x18	595x596x80			
TBS160 3xTL-D 36W	3x36	1196x596x80			
TBS160 4xTL-D 18W	4x18	595x596x80			
TBS160 4xTL-D 36W	4x36	1196x596x80			
светильник для ламп серии Т5 с набором зеркальных оптических систем (L1.M1.C3). Высота 55 мм. Подходит для помещений с ограниченным межпотолковым пространством.					
TBS165 3xTL5 14W	3x14	597x597x55			
TBS165 4xTL5 14W	4x14	597x597x55			
с набором зеркаль с призматиче	светильник для ламп серии Т5 с набором зеркальных оптических систем (M2.M6.C3.C6.D6) или с призматическим (P) рассеивателем. Высота 55 мм. Подходит для помещений с ограниченным межпотолковым пространством.				
TBS260 2xTL5 28W	2x28	1197x297x55			
TBS260 2xTL5 54W	2x54	1197x297x55			
TBS260 3xTL5 14W	3x14	597x597x55			
TBS260 3xTL5 24W	3x24	597x597x55			
TBS260 4xTL5 14W	4x14	597x597x55			
TBS260 4xTL5 24W	4x24	597x597x55			
	·	·			

L1 – белая решетка с плоскими поперечными ламелями

M2 – зеркальная матированная решетка с ребристыми поперечными ламелями

М6 – двойная параболическая зеркальная матированная решетка

С2 — зеркальная решетка с ребристыми поперечными ламелями С3 — зеркальная решетка фацетированная С6 — зеркальная двойная параболическая решетка

D6 – полузеркальная двойная параболическая решетка

		LUX
тип светильника	количество и мощн. ламп	размер, мм
TLC 418 А1 зер/реш	4x18	595x595x83
TLC 418 W1 бел/реш	4x18	595x595x83
TLC 418 OL1 опал	4x18	595x595x83
TLC 418 CL1 призма	4x18	595x595x83
TLC 414 зер/реш	4x14	595x595x60
TLC 414 зер/реш	4x14	595x595x60

NORTHCLIFFE®

TECHNO

тип светильника	количество и мощн. ламп	размер, мм
NC-2AC418C Пассат	4x18	595x595x72
NC-2AP418CR Муссон	4x18	595x595x72
NC-2PO418C Леванто	4x18	595x595x72
NC-2KC418C Зефир	4x18	595x595x72
NC-2EA414CR Поларис	4x14	595x595x57
NC-2CA414CR Сириус	4x14	595x595x66

Светильники направленного света

Светильники встраиваемые направленного света

Встраиваемые светильники типа Down Light направленного света, в качестве источников света используются компактные люминесцентные лампы (Dulux D OSRAM или PL-C PHILIPS), а также галогенные и металлогалогенные лампы.

Конструкция светильников позволяет быстро выполнять монтаж и техническое обслуживание. Разнообразие моделей светильников открывает широкий выбор для различных дизайнерских решений.



















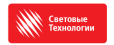












тип светильника			размеры, мм	примечание
	под л	юминесцен	тные лампы	
DLS 1x13	1	13	190x135	
DLS 2x13	2	13	190x135	
DLS 1x18	1	18	218x160	
DLS 2x18	2	18	218x160	
DLS 1x26	1	26	236x170	открытый
DLS 2x26	2	26	236x170	
DLS 1x32	1	32	236x170	
DLS 2x32	2	32	236x170	
DLS 2x42	2	42	260x190	
DLG 1x13	1	13	198x135	
DLG 2x13	2	13	198x135	
DLG 1x18	1	18	198x135	
DLG 2x18	2	18	198x135	матовое стекло,
DLG 1x26	1	26	236x170	IP44
DLG 2x26	2	26	236x170	
DLG 1x32	1	32	236x170	
DLG 2x32	2	32	236x170	
DLC 1x13	1	13	190x110	
DLC 2x13	2	13	190x110	
DLC 1x18	1	18	218x140	
DLC 2x18	2	18	218x140	с растром
DLC 1x26	1	26	218x140	
DLC 2x26	2	26	236x140	
DLF 2x18*	2	18	220x160	выносное стекло
DLF 2x26*	2	26	240x170	
DLX 2x18	2	18	230x180	накладной
DLES 1x18	1	18	218x100	
DLES 1x26	1	26	236x100	
DLES 2x18	2	18	218x100	
DLES 2x26	2	26	236x100	
DLEF 2x18	2	18	220x100	
DLEF 2x26	2	26	240x100	
DLM 2x18	2	18	270x185	
DLM 2x26	2	26	270x185	
DLK 2x18	2	18	270x185	
DLK 2x18	2	18	270x185	
DLP 1x18	2	18	218x225	
DLP 1x26	1	26	218x225	
DLP 1x32	1	32	218x225	
DLP 1x42	1	42	218x225	
* – стекла заказ	LIPONTOS OTR	епьно		•

^{* –} стекла заказываются отдельно

тип светильника размер, мм

СОМВІ Светильник направленного света с регулируемым направлением светового потока					
COMBI 2x35 335x180x60					
COMBI 2x70	335x180x155				
COMBI 2x150	335x180x155				
COMBI 2x13	335x180x210				
COMBI 2x18	335x180x210				
COMBI 2x26	335x180x210				























тип светильника	кол-во ламп	мощн. ламп, Вт	размеры, мм	примечание
	под ме	еталлогалог	генные лампы	
DLH 1x70	1	70	230x110	круглый
DLH 1x150	1	150	230x110	со стеклом, Rx7s
DLR 1x70	1	70	175x225x160	поворотный пря-
DLR 1x150	1	150	175x225x160	моугольный, Rx7s
DLZ 1x70	1	70	235x190	поворотный круглый, Rx7s
DLN 1x13	1	13 142x135		
DLN 1x18	1	18	142x135	
DLA 1x70	1	70	193x210	
DLA 1x150	1	150	193x210	
DHR 1x70	1	70	154x150	
DHR 1x150	1	150	154x150	
DHS 1x70	1	70	154x120	
DLU 1x70	1	70	190x215	
DLU 1x150	1	150	190x215	
	под	рефлектор	ные лампы	
RS 1x50	1	50	195x110	
CS 1x50	1	50	154x120	
CS 1x70	1	70	154x120	

Светильники направленного света

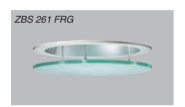
PHILIPS











тип светильника		мощн. ламп, Вт	размеры , мм	степень защиты		
EDUIA 10						

FBH146 – неглубокие излучающие вниз светильники с высокоэффективными отражателями и компактными люминесцентными лампами PL-C. Малая установочная высота 100 мм (120 мм в закрытых потолках), диаметр установочного отверстия 185 мм. Светильник поставляется вместе с белым декоративным кольцом.

FBH146 1x13W	1	13W	100x∅200	IP20	
FBH146 1x18W	1	18W	100x∅200	IP20	
FBH146 1x26W	1	26W	100x∅200	IP20	
FBH146 2x13W	2	13W	100x∅200	IP20	
FBH146 2x18W	2	18W	100x∅200	IP20	
FBH146 2x26W	2	26W	100x⊘200	IP20	

FBH024 – неглубокие излучающие вниз светильники, работающие с компактными люминесцентными лампами PL-C. Светильники имеют небольшую высоту, равную 100 мм (120 мм в закрытых потолках). Диаметр монтажного отверстия 202 мм. Электрические компоненты ПРА размещены в отдельной коробке. Светильники поставляются в комплекте с лампами фирмы PHILIPS улучшенной цветопередачи.

FBH024 2x18W	2	18W	100x∅234	IP20	
FBH024 2x26W	2	26W	100x∅234	IP20	

Fugato Compact FBS261 – излучающие вниз светильники с высокоэффективной оптикой. Светильники могут поставляться с зеркальным (C) матированным (M) или с белым (WR) отражателем и различными аксессуарами (*). Светильники поставляются в комплекте с лампами PL-C

FBS261 2x13W C	2	13W	127x∅194	IP20	
FBS261 2x13W M	2	13W	127x∅194	IP20	
FBS261 2x13W WR	2	13W	127x∅194	IP20	
FBS261 2x18W C	2	18W	127x∅194	IP20	
FBS261 2x18W M	2	18W	127x∅194	IP20	
FBS261 2x18W WR	2	18W	127x∅194	IP20	
FBS261 1x26W C	1	26W	127x∅194	IP20	
FBS261 2x26W C	2	26W	127x∅194	IP20	
FBS261 2x26W M	2	26W	127x∅194	IP20	
FBS261 2x26W WR	2	26W	127x∅194	IP20	

- * Аксессуары к светильникам Fugato:
- ZBS261 FRG матированное стекло на подвесе
- GBS261 RL кольцевая экранирующая зеркальная решетка









тип	кол-во	мощн.	размеры,	степень
светильника	ламп	ламп, Вт	мм	защиты
	1	,		

FBS120/122 — излучающие вниз светильники под компактную люминесцентную лампу типа PL-C. В светильнике применяется высокоэффективная оптика и предусмотрены автоматически фиксируемые клипсы для быстрой и простой установки. Светильники могут поставляться с призматическим (P) или опаловым (O) рассеивателем, прозрачной лицевой панелью (PG) или с экранирующей решеткой (L) для контроля блесткости. Отдельно возможно заказать хромовые (ALU) и золотые (GO) декоративные кольца. Светильники поставляются в комплекте с белыми декоративными кольцами и лампами фирмы PHILIPS улучшенной цветопередачи.

FBS120 1x18W L	1	18W	369x∅239	IP44
FBS120 1x18W PG	1	18W	369x∅239	IP44
FBS120 1x18W O	1	18W	369x∅239	IP44
FBS120 1x18W P	1	18W	369x∅239	IP44
FBS120 1x26W L	1	26W	369x∅239	IP44
FBS120 1x26W PG	1	26W	369x∅239	IP44
FBS120 1x26W O	1	26W	369x∅239	IP44
FBS120 1x26W P	1	26W	369x∅239	IP44
FBS120 2x18W L	2	18W	369x∅239	IP44
FBS120 2x18W PG	2	18W	369x∅239	IP44
FBS120 2x18W O	2	18W	369x∅239	IP44
FBS120 2x18W P	2	18W	369x∅239	IP44
FBS120 2x26W L	2	26W	369x∅239	IP44
FBS120 2x26W PG	2	26W	369x∅239	IP44
FBS120 2x26W O	2	26W	369x∅239	IP44
FBS120 2x26W P	2	26W	369x∅239	IP44
FBS122 1x13W L	1	13W	283x∅173	IP44
FBS122 1x13W PG	1	13W	283x∅173	IP44
FBS122 1x13W O	1	13W	283xØ173	IP44
FBS122 1x13W P	1	13W	283xØ173	IP44
FBS122 2x13W L	2	13W	283xØ173	IP44
FBS122 2x13W PG	2	13W	283xØ173	IP44
FBS122 2x13W O	2	13W	283xØ173	IP44
FBS122 2x13W P	2	13W	283xØ173	IP44



Светильники направленного света































тип светильника	кол-во ламп	мощн. ламп, Вт	размеры, мм	примечание		
под люминесцентные лампы						
TL06W-01 2x13	2	13	192x110	растр-крест		
TL06W-01 2x18	2	18	192x110	растр-крест		
TL06W-02 2x13	2	13	192x110	матовое стекло		
TL06W-02 2x18	2	18	192x110	матовое стекло		
TL06W-02 2x13	2	13	192x110	мозаичное стекло		
TL06W-02 2x18	2	18	192x110	мозаичное стекло		
TL06W-05 1x13	1	13	192x110	открытый		
TL06W-05 1x18	1	18	192x110	открытый		
TL08W-01 2x18	2	18	225x145	растр-крест		
TL08W-01 2x26	2	26	225x145	растр-крест		
TL08W-02 2x18	2	18	225x145	матовое стекло		
TL08W-02 2x26	2	26	225x145	матовое стекло		
TL08W-03 2x18	2	18	225x145	мозаичное стекло		
TL08W-03 2x26	2	26	225x145	мозаичное стекло		
TL08W-04 2x18	2	18	210x125	выносное стекло		
TL08W-04 2x26	2	26	210x125	выносное стекло		
TL08W-05 2x18	2	18	225x145	открытый		
TL08W-05 2x26	2	26	225x145	открытый		
TL10W-01 2x18	2	18	225x145	растр-крест		
TL10W-01 2x26	2	26	256x145	растр-крест		
TL10W-02 2x18	2	18	256x145	матовое стекло		
TL10W-02 2x26	2	26	256x145	матовое стекло		
TL10W-03 2x18	2	18	256x145	мозаичное стекло		
TL10W-03 2x26	2	26	256x145	мозаичное стекло		
TL10W-04 2x18	2	18	256x145	выносное стекло		
TL10W-04 2x26	2	26	256x145	выносное стекло		
TL10W-05 2x18	2	18	256x145	открытый		
TL10W-05 2x26	2	26	256x145	открытый		
	под ме	таллогало	генные лампы			
TL08WMH 1x70	1	70	225x140	круглый со стеклом, (Rx7s)		
TL08WMH 1x150	1	150	225x140	круглый со стеклом, (Rx7s)		
TL20WMH-01 1x70	1	70	229x143x135	прямоугольный со стеклом, (Rx7s)		
TL20WMH-02 1x70	1	70	180x140	круглый со стеклом, (G12)		

















тип све- тильника	кол-во ламп	мощн. ламп, Вт	размеры, мм	цвет	цоколь	примеча- ние
Dorado 226 01 01	2	26	215x125	белый	E27	круглый со стеклом
Dorado 226 01 06	2	26	215x125	никель	E27	круглый со стеклом
Dorado 226 03 01	2	26	175x110	белый	E27	с съемным стеклом
Dorado 226 03 06	2	26	175x110	никель	E27	с съемным стеклом
Dorado 226 05 01	2	26	170x120	белый	E27	с углуб- ленным стеклом
Dorado 226 05 05	2	26	170x120	хром	E27	с углуб- ленным стеклом
Dorado 226 10 01	2	26	215x125	белый	G24d3	круглый со стеклом
Dorado 226 10 06	2	26	215x125	никель	G24d3	круглый со стеклом
Dorado 226 13 01	2	26	205x140	белый	E27	с растром
Dorado 226 13 05	2	26	205x140	хром	E27	с растром
Dorado 226 22 01	2	26	195x120	белый	E27	с мат. накладным стеклом
Dorado 226 22 06	2	26	195x120	никель	E27	с мат. накладным стеклом
Dorado 226 33 01	2	26	220x205x115	белый	E27	квадрат с мат. стеклом
Dorado 226 33 06	2	26	220x205x115	никель	E27	квадрат с мат. стеклом
Dorado 226 53 01	2	26	220x205x135	белый	E27	квадрат с мат. накл. стеклом
Dorado 226 53 06	2	26	220x205x135	никель	E27	квадрат с мат. накл. стеклом



Светильники с лампами накаливания

Светильники термостойкие

Термостойкие светильники предназначены для использования в помещениях с повышенной температурой и влажностью. Степень защиты IP54.

Цвета: белый, черный.

Рассчитаны на работу с лампами накаливания.













артикул	мощность , Вт	размер, мм (ДхШхВ)		
1101	100	237x237x110		
1102	100	237x237x112		
1104	100	237x237x115		
1107	100	237x237x112		
1201	100	262x157x110		
1202	100	262x157x112		
1301	60	173x173x80		
1302	60	173x173x87		
1304	60	173x173x89		
1307	60	173x173x82		
1401	60	193x106x80		
1402	60	193x106x87		
1407	60	193x106x82		



Светильники потолочные (настенные)

Предназначены для освещения общественных, бытовых и вспомогательных помещений. Работают в сети переменного тока 220 В, 50 Гц.

тип светильника	кол-во и мощн. ламп	степень защиты	примечание
НПО 22-1х100 (таблетка)	1x100	IP20	матовый рассеиватель
НПО 22-1х100 (зефир)	1x100	IP20	матовый рассеиватель
НПО 22-1х100 (полусфера)	1x100	IP20	прозрачный рассеиватель (хрусталь)
НПО 22-1х100 (квадрат)	1x100	IP20	прозрачный рассеиватель (хрусталь)
НПО 22 2x60 (таблетка)	2x60	IP20	матовый рассеиватель
НПО 22-1x60 (малютка)	1x60	IP20	матовый декор. рассеиватель
НПО 22-1x60 (ракушка)	1x100	IP20	матовый декор. рассеиватель
НПО 22-1x60 (морозко)	1x100	IP20	матовый декор. рассеиватель
НББ 60	1x60	IP 20	прозрачный рассеиватель
НББ 64-60 (шар)	1x60	IP20	матовый рассеиватель, наклон. основание
НББ 64-60 (гриб)	1x60	IP20	матовый рассеиватель, прямое основание
HCO 17-150	1x150	IP20	матовый рассеиватель
Указатель «Выход»	1x25	IP20	горизонт. исполнение
Указатель «Выход»	1x25	IP20	вертик. исполнение
Rondo	1x100	IP44	прозрачн. рассеиватель*
Vega	1x100	IP44	матовый рассеиватель*
Camea	1x75	IP44	прозрачн. рассеиватель*
Eliptic	1x100	IP44	матовый рассеиватель*
ROUND	1x100	IP44	прозрачн. рассеиватель*
Legrand 60451	1x100	IP44	прозрачн. рассеиватель*
DUNA	1x100	IP20	подвесной
DUNA	1x60	IP20	бра «Лилия»
DUNA	1x60	IP20	круглый
DUNA	1x60	IP20	полукруглый
DUNA	2x60	IP20	круглый
DUNA	2x60	IP20	круглый на дубе
DUNA	3x60	IP20	круглый
DUNA	3x60	IP20	круглый на дубе
LUNA	1x100	IP44	прозрачн. рассеиватель*

^{*} импортная комплектация

Светильники DUNA имеют импортные комплектующие, матовое стекло производства Италии. Помимо белого цвета доступно также в бежевом, зеленом, голубом, синем и черном цветах.































Светильники с лампами накаливания



Светильники встраиваемые

Термостойкие светильники предназначены для использования в помещениях с повышенной температурой и влажностью. Степень защиты IP54.

Цвета: белый, черный.

Рассчитаны на работу с лампами накаливания.











CARINA плоско-поворотный



Светильники встраиваемые из штампованной стали

тип светильника	мощн. ламп, Вт, тип цоколя	установочный размер d и высота, мм	цвет
неп	оворотные свети	льники Norma	
Norma 39 0 01	30-40 E14	50x80	белый
Norma 39 0 04	30-40 E14	50x80	золото
Norma 39 0 05	30-40 E14	50x80	хром
Norma 50 0 01	25-60 E14	65x100	белый
Norma 50 0 04	25-60 E14	65x100	золото
Norma 50 0 05	25-60 E14	65x100	хром
Norma 63 0 01	40-75 E27	75x110	белый
Norma 63 0 04	40-75 E27	75x110	золото
Norma 63 0 05	40-75 E27	75x110	хром
Norma 80 0 01	60-100 E27	95x120	белый
Norma 80 0 04	60-100 E27	95x120	золото
Norma 80 0 05	60-100 E27	95x120	хром
по	воротные светил	ьники Norma	
Norma 39 1 01	30-40 E14	45x80	белый
Norma 39 1 04	30-40 E14	45x80	золото
Norma 39 1 05	30-40 E14	45x80	хром
Norma 50 1 01	25-60 E14	60x100	белый
Norma 50 1 04	25-60 E14	60x100	золото
Norma 50 1 05	25-60 E14	60x100	хром
Norma 63 1 01	40-75 E27	75x120	белый
неповоротные	светильники Amb	er, с накладным	стеклом
Amber 50 2 01	25-60 E14	65x100	белый
Amber 50 2 04	25-60 E14	65x100	золото
Amber 50 2 05	25-60 E14	65x100	хром
Amber 50 4 01	25-60 E14	65x100	белый
Amber 50 4 04	25-60 E14	65x100	золото
Amber 50 4 05	25-60 E14	65x100	хром
Amber 63 2 01	40-75 E27	75x110	белый
Amber 63 2 04	40-75 E27	75x110	золото
Amber 63 2 05	40-75 E27	75x110	хром
Amber 63 4 01	40-75 E27	75x110	белый
Amber 63 4 04	40-75 E27	75x110	золото
Amber 63 4 05	40-75 E27	75x110	хром
нег	оворотные свети	льники Carina	
Carina 35 0 01	20-35 GU4	35x35	белый
Carina 35 0 04	20-35 GU4	35x35	золото
Carina 35 0 05	20-35 GU4	35x35	хром
Carina 51 0 01	20-50 GU5,3	55x45	белый
Carina 51 0 04	20-50 GU5,3	55x45	золото
Carina 51 0 05	20-50 GU5,3	55x45	хром
Carina 51 0 06	20-50 GU5,3	55x45	никель
Carina 51 0 12	20-50 GU5,3	55x45	матовый хром
по	воротные светил	ьники Carina	
Carina 51 1 01	20-50 GU5,3	68x45	белый
Carina 51 1 04	20-50 GU5,3	68x45	золото
Carina 51 1 05	20-50 GU5,3	68x45	хром
нег	поворотные свети	льники Sirius	
Sirius 51 0 01	20-50 GU5,3	55x48	белый
Sirius 51 0 04	20-50 GU5,3	55x48	золото
Sirius 51 0 05	20-50 GU5,3	55x48	хром
Sirius 51 0 06	20-50 GU5,3	55x48	никель
неповоротные	е мебельные свет	ильники Vela со с	теклом
Vela 12 0 04	10-20 G4	57x25	золото
Vela 12 0 05	10-20 G4	57x25	хром
			





















Apollo



Светильники вс	граиваемые из	литого алюминия
----------------	---------------	-----------------

тип светильника	мощн. ламп, Вт, тип цоколя	установоч- ный размер d и высота, мм	цвет
	ПОПОВОРОТИ! 10	е светильники С	amelo
Camelo 35 0 01	20-35 GU4	46х38	белый
Camelo 35 0 04	20-35 GU4	46x38	золото
Camelo 35 0 05	20-35 GU4	46x38	хром
Camelo 51 0 01	20-50 GU5,3	55x48	белый
Camelo 51 0 04	20-50 GU5,3	55x48	золото
Camelo 51 0 05	20-50 GU5,3	55x48	хром
Camelo 51 0 06	20-50 GU5,3	55x48	никель
		светильники Са	
Camelo 51 1 01	20-50 GU5,3	75x48	белый
Camelo 51 1 04	20-50 GU5,3	75x48	золото
Camelo 51 1 05	20-50 GU5,3	75x48	хром
Camelo 51 1 06	20-50 GU5,3	75x48	никель
	неповоротные	е светильники С	orona
Corona 51 0 21	20-50 GU5,3	60x48	мат.хром/хром/мат.хром
Corona 51 0 22	20-50 GU5,3	60x48	никель/золото/никель
Corona 51 0 23	20-50 GU5,3	60x48	хром/мат.хром/хром
Corona 51 0 24	20-50 GU5,3	60x48	золото/никель/золото
	поворотные	светильники Со	rona
Corona 35 1 21	20-35 GU4	56x38	мат.хром/хром/мат.хром
Corona 35 1 22	20-35 GU4	56x38	никель/золото/никель
Corona 35 1 23	20-35 GU4	56x38	хром/мат.хром/хром
Corona 35 1 24	20-35 GU4	56x38	золото/никель/золото
Corona 51 1 21	20-50 GU5,3	75x48	мат.хром/хром/мат.хром
Corona 51 1 22	20-50 GU5,3	75x48	никель/золото/никель
Corona 51 1 23	20-50 GU5,3	75x48	хром/мат.хром/хром
Corona 51 1 24	20-50 GU5,3	75x48	золото/никель/золото
	оротные светил		ыбий глаз»
Corona 51 2 21	20-50 GU5,3	85x48	мат.хром/хром/мат.хром
Corona 51 2 22	20-50 GU5,3	85x48	никель/золото/никель
Corona 51 2 23	20-50 GU5,3	85x48	хром/мат.хром/хром
Corona 51 2 24	20-50 GU5,3	85x48	золото/никель/золото
0-1		светильники Sa	
Saturn 35 1 21 Saturn 35 1 22	20-35 GU4	60x38	мат.хром/хром/мат.хром
	20-35 GU4 20-35 GU4	60x38	никель/золото/никель
Saturn 35 1 23 Saturn 35 1 24	20-35 GU4 20-35 GU4	60x38 60x38	хром/мат.хром/хром золото/никель/золото
Saturn 51 1 06	20-50 GU5,3	76x48	НИКЕЛЬ
Saturn 51 1 08	20-50 GU5,3	76x48	состаренная медь
Saturn 51 1 12	20-50 GU5,3	76x48	матовый хром
Saturn 51 1 21	20-50 GU5,3	76x48	мат.хром/хром/мат.хром
Saturn 51 1 22	20-50 GU5,3	76x48	никель/золото/никель
Saturn 51 1 23	20-50 GU5,3	76x48	xpom/mat.xpom/xpom
Saturn 51 1 24	20-50 GU5,3	76x48	золото/никель/золото
		е светильники (
Crater 51 0 21	20-50 GU5,3	76x50	мат.хром/хром/мат.хром
Crater 51 0 22	20-50 GU5,3	76x50	никель/золото/никель
Crater 51 0 23	20-50 GU5,3	76x50	хром/мат.хром/хром
Crater 51 0 24	20-50 GU5,3	76x50	золото/никель/золото
	неповоротнь	е светильники	Terra
Terra 51 0 04	20-50 GU5,3	68x48	золото
Terra 51 0 05	20-50 GU5,3	68x48	хром
Terra 51 0 06	20-50 GU5,3	68x48	никель
Terra 51 0 12	20-50 GU5,3	68x48	матовый хром
Terra 51 2 04	20-50 GU5,3	68x48	золото
Terra 51 2 05	20-50 GU5,3	68x48	хром
Terra 51 2 06	20-50 GU5,3	68x48	никель
Terra 51 2 12	20-50 GU5,3	68x48	матовый хром
Tame 54 0 01		светильники Т	
Terra 51 3 04	20-50 GU5,3	68x48	ЗОЛОТО
Terra 51 3 05	20-50 GU5,3	68x48	хром
Terra 51 3 06	20-50 GU5,3	68x48	никель
Terra 51 3 12	20-50 GU5,3	68x48	матовый хром
			со стеклом ІР44
Apollo 14 0 01 Apollo 14 0 04	25-75 G9 25-75 G9	98x85 98x85	белый золото
Apollo 14 0 04 Apollo 14 0 05	25-75 G9 25-75 G9	98x85	хром
	_0 , 0 00	00,000	Apolii .

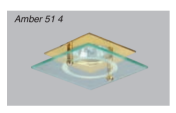
Светильники с лампами накаливания



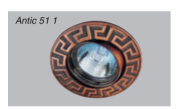
















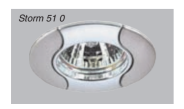














Светильники встраиваемые из литого алюминия (продолжение)

Светильники вс			
			х со стеклом ІР44
Lynx 51 0 01	20-50 GU5,3	75x48	белый
Lynx 51 0 04	20-50 GU5,3	75x48	золото
Lynx 51 0 05	20-50 GU5,3	75x48	хром
Lynx 51 4 01	20-50 GU5,3	80x100	белый
Lynx 51 4 04	20-50 GU5,3	80x100	30ЛОТО
Lynx 51 4 05	20-50 GU5,3	80x100	хром
Lynx 51 4 12	20-50 GU5,3	80x100	матовый хром
A b 51 0 04		ые светильни	
Amber 51 2 04	20-50 GU5,3	60x65	30ЛОТО
Amber 51 2 05	20-50 GU5,3	60x65	хром
Amber 51 2 12	20-50 GU5,3	60x65	матовый хром
Amber 51 3 04	20-50 GU5,3	60x65	золото
Amber 51 3 05	20-50 GU5,3	60x65	хром
Amber 51 3 12	20-50 GU5,3	60x65	матовый хром
Amber 51 4 04	20-50 GU5,3	60x65	золото
Amber 51 4 05	20-50 GU5,3	60x65	хром
Amber 51 4 12	20-50 GU5,3	60x65	матовый хром
		ые светильні	
Storm 51 0 21	20-50 GU5,3	60x24	мат.хром/хром/мат.хром
Storm 51 0 22	20-50 GU5,3	60x24	никель/золото/никель
Storm 51 0 23	20-50 GU5,3	60x24	хром/мат.хром/хром
Storm 51 0 24	20-50 GU5,3	60x24	золото/никель/золото
	неповоротн	ные светильн	ики Antic
Antic 51 0 04	20-50 GU5,3	75x48	золото
Antic 51 0 05	20-50 GU5,3	75x48	хром
Antic 51 0 08	20-50 GU5,3	75x48	состаренная медь
Antic 51 0 09	20-50 GU5,3	75x48	состаренная бронза
	поворотны	не светильни	ки Antic
Antic 51 1 04	20-50 GU5,3	75x48	золото
Antic 51 1 05	20-50 GU5,3	75x48	хром
Antic 51 1 08	20-50 GU5,3	75x48	состаренная медь
Antic 51 1 09	20-50 GU5,3	75x48	состаренная бронза
	неповорот	ные светилы	ники Vial
Vial 51 1 05 Pink		58x110	розовый
Vial 51 1 05 Blue	20-50 GU5,3	58x110	синий
Vial 51 1 05 Green	20-50 GU5,3	58x110	зеленый
Vial 51 1 05 Yellow	20-50 GU5,3	58x110	желтый
	неповоротн	ые светильн	ики Cryst
Cryst 51 0 23	20-50 GU5,3	68x55	хром/мат.хром/хром
Cryst 51 0 24	20-50 GU5,3	68x55	золото/никель/золото
Cryst 51 1 23	20-50 GU5,3	68x35	хром/мат.хром/хром
Cryst 51 1 24	20-50 GU5,3	68x35	золото/никель/золото
Cryst 12 1 05	10-20 G4	60x73	хром
Cryst 12 2 05	10-20 G4	60x73	хром
Cryst 12 3 05	10-20 G4	60x73	хром
Cryst 12 4 05	10-20 G4	58x80	хром
Cryst 12 5 05	10-20 G4	60x73	хром
Cryst 12 6 05	10-20 G4	60x73	хром
5. y 5t 12 0 05	. J 20 UT	OUNTO	λροινι



цвет

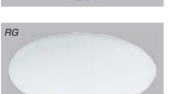
хром матовый



HBL









	I	и высота, мм			
неповоротные светильники					
DLN 1x60	60 E27	142x135	белый		
встр	аиваемый светилі	ник со степенью зац	циты IP54		
RG100	100 E27	152x178	матовый плафон		
RKL светильник с рассеивателем					
RKL 1x60	60	388x388x125			
RKL 2x60	60	388x388x125			
RKL 3x60	60	495x495x150			
		MD			
	встраиваем	ый светильник, ІР65			
MD 1x60	60	280x280x170			
HBL 100 светильник подвесной (шнур до 2 м)					
	светильник по	двеснои (шнур до 2 м	1)		
HBL 100	100 E27	255x245x255	MOQX		

мощн. ламп, Вт**, тип цоколя** установочный размер d

255x245x255

Светильники настольные

Предназначены для освещения рабочих мест в жилых, административных и учебных помещениях. Светильники (кроме «Гамма») имеют многозвенную шарнирную конструкцию, позволяющую устанавливать плафон в удобное для пользователя положение.

тип светильника

HBL 100 (матовый) 100 E27

Светильник «Дельта»

Применяется компактная люминесцентная лампа 11 Вт. Светильники снабжены встроенным электронным пускорегулирующим аппаратом, обеспечивающим ряд преимуществ: отсутствует акустический шум, устранен стробоскопический эффект и мерцание лампы, либо электромагнитным пускорегулирующим аппаратом адаптерного типа. Устанавливается на струбцине (возможно закрепление на любой горизонтальной поверхности толщиной до 60 мм) и на подставке.

Цвет светильников: белый и черный.

Светильник «Гамма 1»

Применяется галогенная лампа 20 Вт. Светильники снабжены трансформатором адаптерного типа. Устанавливаются на струбцине и на подставке. В светильнике «Гамма» используется галогенная лампа 35 Вт. Плафон светильника шарнирно закреплен на жесткой стойке, которая соединяется с основанием, где находится трансформатор.

Цвет светильников: черный и белый.

Светильник «Бетта»

Применяется лампа накаливания 60 Вт. Светильник «Бетта» устанавливается на струбцине и на подставке. Цвет светильников: белый.

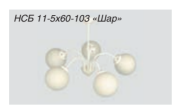
тип светильника	мощность, Вт	тип цоколя	примечание
Дельта	11	2G7	с электронным ПРА
Дельта К	11	2G7	с электронным ПРА
Дельта 1	11	G23	с электромагнитным ПРА
Дельта 1К	11	G23	с электромагнитным ПРА
Бетта	60	E27	
Гамма	35	GY6,35	
Гамма 1	20	G4	



Светильники с лампами накаливания

Светильники: люстры, бра

























HCБ 12-5x60-002 «Праздничная»
Trob 12 onto 002 Trpaogram man
ę.
4
4
A LAL A
音号 2次 書 音
早 月 月 日
- NO -







тип	ширина,		кол-во	степень		
светильника	d, мм	h , мм	и мощн.	защиты		
			ламп			
бра эко	бра эконом-класс					
свет-к настен.	170	250	1x60	IP20		
НББ11-60-002 с/рас «Ушки»						
свет-к настен.	210	230	1x60	IP20		
НББ11-60-101 с/рас «Шар»						
люстры, бра сер	ия Гжель,	Малахит				
свет-к настен.	335	325	2x60	IP20		
НББ12-2x60-002 «Праздничная»						
свет-к подвес.	455	330	5x60	IP20		
НСБ12-5x60-002 «Праздничная»						
свет-к подвес.	455	330	5x60	IP20		
НСБ12-5x60-002 «Гжель»						
люстры, подве	сы эконом	і-класс				
свет-к подвес.	1000	4000	24x60	IP20		
НСБ 11-24x60-502 «Витая»						
свет-к подвес.	480	480	5x60	IP20		
НСБ 11-5x60-501 «Капелла»						
свет-к подвес.	630	410	3x60	IP20		
НСБ 12-3x60-001 «Минуэт» с/рас						
свет-к подвес.	630	410	5x60	IP20		
НСБ 12-5x60-001 «Минуэт» с/рас						
свет-к подвес.	305	515	1x60	IP20		
НСБ11-1x60-001 «Мечта»						
свет-к подвес.	305	515	1x60	IP20		
НСБ11-1x60-001 «Таис»						
свет-к подвес.	900	550	12x60	IP20		
НСБ11-12x60-001 «Витая»						
свет-к подвес.	550	430	3x60	IP20		
HCБ11-3x60-001 латунь c/p						
свет-к подвес.	550	430	3x60	IP20		
НСБ11-3x60-001 с/рас. «Ушки»						
свет-к подвес.	375	140	3x60	IP20		
НСБ11-3x60-701 с/рас.»Ушки»						
свет-к подвес.	650	510	4x60	IP20		
НСБ11-4x60-002с/рас. «Цветок»						
свет-к подвес.	620	570	7x60	IP20		
НСБ11-7x60-101 с/рас «Шар»						
настольные светильники						
свет-к настол-й ННБ 12-60-002	315	545	1x60	IP20		
«Витой» с абажуром						
свет-к настол-й «Фигурный»	240	420	1x60	IP20		
ННБ11-60-036 с/аб.						
	торшеры					
свет-к напол. НТБ 11-60-101	660	1530	1x60	IP20		
«Витой»со столик.с/аб						



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Светильники люминесцентные

Предназначены для освещения сырых, влажных и пыльных помещений. Светильники ЛППО 14—2х36—001 и ЛПБ31-11 имеют противоударное стекло. Светильники работают в сети переменного тока с напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Рассчитаны на работу с линейными люминесцентными лампами. Светильник ЛПБ31-11 с компактной люминесцентной лампой.

тип светильника



степень защиты





























INOX 236

тип светильника	размер, мм	степень защиты
	ALS.OPL	
	повым рассеивателем, изгото	
ALS.OPL 1x18	106x659x95	IP54
ALS OPL 1::50	106x1270x95	IP54
ALS.OPL 1x58	106x1570x95	IP54 IP54
ALS.OPL 2x36	190x1270x95	
ALS.OPL 2x58	190x1570x95	IP54
ALS.OPL 4x18	640x640x110	IP54
ветильник с призматиче	ALS.PRS еским рассеивателем, изготов	вленным методом выдува
ALS.PRS 1x18	106x659x95	IP54
ALS.PRS 1x36	106x1270x95	IP54
ALS.PRS 1x58	106x1570x95	IP54
ALS.PRS 2x36	190x1270x95	IP54
ALS.PRS 2x58	190x1570x95	IP54
ALS.PRS 4x18	640x640x115	IP54
123.1113 4810	OWP/R 418	11 34
встраиваемь	ій светильник с опаловым ра	ассеивателем
OWP/R 418 4x18	595x595x115 (85)	IP54 (IP20)
	OWP 336	,
встраив./накладной с о	паловым рассеивател. под к	омп. люм. лампы (2G11)
OWP 336 3x36	595x595x95	IP54
	OWP 255	
OWP 255 2x55	595x595x95	IP54
	ARCTIC	
ARCTIC 1x18	тильник пылевлагозащищен 113x670x86	<u>ІР65</u>
ARCTIC 2x18	113x670x158	IP65
ARCTIC 1x36	113x1276x86	IP65
ARCTIC 2x36 (2)	113x1276x158	IP65
ARCTIC 2x36 (3)	113x1276x158	IP65
ARCTIC 1x58	113x1577x86	IP65
ARCTIC 1x58	113x1577x158	IP65
INCTIC 2X30	ARCTIC	IF 03
светильни	к пылевлагозащищенный с	лампой Т5
ARCTIC 1x28	113x1276x86	IP65
ARCTIC 1x54	113x1276x86	IP65
ARCTIC 1x35	113x1577x86	IP65
ARCTIC 1x49	113x1577x86	IP65
ARCTIC 2x28	113x1276x158	IP65
ARCTIC 2x54	113x1276x158	IP65
ARCTIC 2x35	113x1577x158	IP65
ARCTIC 2x49	113x1577x158	IP65
	LZ	
	пылевлагозащищенный (по	
LZ 1x36	110x1272x103	IP65
_Z 1x58	110x1572x103	IP65
_Z 2x36	170x1272x103	IP65
Z 2x58	170x1572x103	IP65
CROTIVILLINK OTKUPITPIŅ UP	KRK ылевлагозащищенный (полика	арбонат) II класс зашиты
KRK 1x18	65х646х124	вроонат), п класс защиты IP65
KRK 1x36	65x1257x124	IP65
KRK 1x58	65x1557x124	IP65
(RK 2x18	126x646x124	IP65
(RK 2x36	126x1257x124	IP65
KRK 2x58	126x1557x124 KRK.RP	IP65
светиль	кнк.нР ник с параболическим отрах	жателем
KRK.RP 1x36	90x1257x124	IP65
(RK.RP 1x58	90x1557x124	IP65
пылевлагоз	INOX ащищенный корпус листово	й стали IP65
INOX 228	1295x210x90	IP66
INOX 218	700x210x90	IP66

1295x210x90

размер, мм

IP66

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

TCW060 2 TL5 28W HF

TCW060 2 TL5 35W HF

Светильники люминесцентные

Пылевлагозащищенный светильник TCW060.

Область применения: промышленные предприятия, подземные парковки, складские помещения, помещения с повышенными требованиями защиты от пыли и влаги.

Особенности:

Светильник выпускается для ламп TL-D и TL5.

Корпус и плафон светильника выполнены из поликарбоната. Степень защиты IP65.

Внешние запирающие защелки выполнены из поликарбоната. Светильник выпускается только с ЭПРА.



тип светильника	мощность, Вт	размер, мм
TCW060 1 TL-D 18W HF	18	660x86x90
TCW060 1 TL-D 36W HF	36	1270x86x90
TCW060 1 TL-D 58W HF	58	1570x86x90
TCW060 2 TL-D 18W HF	2x18	660x136x90
TCW060 2 TL-D 36W HF	2x36	1270x136x90
TCW060 2 TL-D 58W HF	2x58	1570x136x90
TCW060 1 TL5 28W HF	28	1215x81x74
TCW060 1 TL5 35W HF	35	660x116x74

2x28

2x35



1215x116x74

1515x116x74

PHILIPS





тип светильника	кол-во и мощн. ламп	размер, мм	степень защиты
TLWP 1x18	1x18	653x105x102	IP65
TLWP 2x18	2x18	653x134x102	IP65
TLWP 1x36	1x36	1263x105x102	IP65
TLWP 2x36	2x36	1263x134x102	IP65
TLWP 1x58	1x58	1563x105x102	IP65
TLWP 2x58	2x58	1563x134x102	IP65

NORTHCLIFFE®

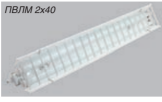


тип светильника	кол-во и мощн. ламп	размер, мм	степень защиты
NC-2FA118NF Циклон	1x18	670x170x95	IP65
NC-2FA218NF Циклон	2x18	670x170x95	IP65
NC-4FA136NF Циклон	1x36	1280x170x95	IP65
NC-4FA236NF Циклон	2x36	1280x170x95	IP65
NC-5FA158NF Циклон	1x58	1580x170x95	IP65
NC-5FA258NF Циклон	2x58	1580x170x95	IP65

Д АРДАТОВСКИЙ



















		СВЕТОТЕХНИ	ЧЕСКИЙ ЗАВОД
Светильники Ардатов	ского завода		
тип светильника	кол-во и	размер,	степень
	мощн. ламп	ММ	защиты
ЛСП44-2х18-001	2x18	670x147x108	IP65
ЛСП44-2х18-002	2x18	670x147x108	IP65
ЛСП44-36-001	1x36	1279x97x108	IP65
ЛСП44-36-002	1x36	1279x97x108	IP65
ЛСП44-36-003	1x36	1279x97x108	IP65
ЛСП44-2х36-001	2x36	1279x147x108	IP65
ЛСП44-2х36-002	2x36	1279x147x108	IP65
ЛСП44-2х36-003	2x36	1279x147x108	IP65
ЛСП44-58-001	1x58	1580x97x108	IP65
ЛСП44-58-002	1x58	1580x97x108	IP65
ЛСП44-2х58-001	2x58	1580x147x108	IP65
ЛСП44-2х58-002	2x58	1580x147x108	IP65
ЛСП44-2х58-003	2x58	1580x147x108	IP65
ПВЛМ-2х36-22	2x36	1325x148x170	IP5'3
ПВЛМ-2х40-22	2x40	1325x148x170	IP5'3
Д2х36/40 (отражатель к	ПВЛМ-2х36/40)		
ДО2х36/40 (отражатель	с отверстиями к ПВ	ЛМ-2x36/40)	
Р236 (решетка к ПВЛМ-	П-2х36/40, ПВЛМ-2х	36/40)	
ПВЛМ-П-36-002	1x36	1269x65x132	IP65
ПВЛМ-П-2х36-002	2x36	1269x122x132	IP65
ПВЛМ-П-40-002	1x40	1269x65x135	IP65
ПВЛМ-П-2х40-002	2x40	1269x126x132	IP65
Д1х36/40 (отражатель к	ПВЛМ-П-36/40)		
ДО1х36/40 (отражатель	с отверстиями к ПВ	ЛМ-П-36/40)	
Д2х36/40 (отражатель к	ПВЛМ-П-2х36/40)		
ДО2х36/40 (отражатель	с отверстиями к ПВ	ЛМ-П-2х36/40)	
Р136 (решетка к ПВЛМ-	Π-36/40)		
Р236 (решетка к ПВЛМ-	П-2х36/40, ПВЛМ-2х	36/40)	
ЛСП22-2х58-002	2x58	1625x148x170	IP5'3
ЛСП22-2х65-002	2x65	1625x148x170	IP5'3
Д2х58/65 (отражатель к	ЛСП22-2х58/65)		
ДО2х58/65 (отражатель	с отверстиями к ЛС	Π22-2x58/65)	
Р258 (решетка к ЛСП22	-2x58/65)		
ЛСП-01-1х18-001	1x18	670x97x108	IP65
ЛСП-01-2х18-001	2x18	670x147x108	IP65
ЛСП-01-1х36-001	1x36	1279x97x108	IP65

Светильники других производителей

ЛСП-01-2х36-001

	егения: преметения				
тип светильника	кол-во и мощн. ламп	размер, мм	степень защиты		
ЛСП-1x18 TL 3118	1x18	663x90	IP65		
ЛСП-1x36 TL 3136	1x36	1270x90	IP65		
ЛСП-2x18 TL 3218	2x18	680x130	IP65		
ЛСП-2x36 TL 3236	2x36	1270x130	IP65		
ЛСП-42-2х40	2x40	1291x198x105	IP54		

2x36

1279x147x108

IP65

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Светильники с лампами накаливания

Предназначены для освещения сырых, пыльных производственных помещений, а также для участков территории под навесами, в постройках хозяйственного типа (светильники со степенью защиты IP54) и для освещения производственных помещений с обычными условиями. Рассчитаны для работы в сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

















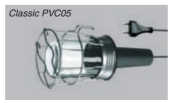
















тип светильника	мощн. ламп, Вт	степень защиты	примечание
НСП 03-60-001	60	IP54	
НСП 02-100-001	100	IP52	
НСП 02-100-002	100	IP52	защитная сетка
НСП 02-200-021	200	IP52	
НСП 41-100-002	100	IP52	защитная сетка
НСП 41-200-003	200	IP52	защитная сетка
НСП 11-100	100	IP62	
НСП 11-200	200	IP62	
HCP 01-100	100	IP54	защитная сетка
HCP 01-200	200	IP54	защитная сетка
НСП 5-500	500	IP20	
ПСХ 60	60	IP54	
ПСХ 60 (евро)	60	IP54	
Oval 60 sim	60	IP44	защитная сетка
Овал 60	60	IP44	защитная сетка
Oval 60 sim 2	60	IP44	защитная сетка
Oval 100	100	IP44	защитная сетка
НСП 61-300-001-УХЛЗ	300	IP65	
НСП 61-500-001-УХЛЗ	500	IP65	
Oval Plus	60	IP44	
НПП 03-100 «Селена»	100	IP65	
НПП 03-100-020	100	IP54	
ЛСУ 1	60	IP20	переносной, сетевой, длина шнура 5 м, 10 м
ЛСУ 2	60	IP20	переносной, 42 В, длина шнура 6 м, 12 м
УП-1Р	60	IP20	переносной, сетевой, длина шнура 5 м, 10 м
Classic PVC 05 (переносной, сетевой)	60	IP40	переносной, сетевой, длина шнура 5 м
ЗОМ	100	IP53	стекло красного цвета

Светильники с газоразрядными лампами

Предназначены для освещения высоких производственных и складских помещений. Работают в сети переменного тока 220 В, 50 Гц. Светильники со степенью защиты IP65 имеют защитное стекло, а у светильников со степенью защиты IP23 оно отсутствует.































тип а	тип лампы и цоколь	размер, мм	степень защиты	
	подвесные светильники для производственных помещений с газоразрядными лампами (возможна поставка без защитного стекла, IP23)			
HBA 250 M	ДРЛ Е40	590x495x495	IP65	
HBA 250	ДНаТ, МГЛ Е40	590x495x495	IP65	
HBA 400 H	МГЛ Е40	590x495x495	IP65	
HBA 400 M	ДРЛ Е40	590x495x495	IP65	
HBA 400 S	ДНаТ Е40	590x495x495	IP65	
HBM 70	МГЛ G12	420x320x320	IP21	
HBM 150	МГЛ G12	420x320x320	IP21	
HBM 100 S	ДНаТ GX12-1	420x320x320	IP21	
HBK 250 H	МГЛ Е40	425x425x385	IP44	
HBK 250 M	ДРЛ Е40	425x425x385	IP44	
HBK 400 H	МГЛ Е40	425x425x385	IP44	
HBK 400 M	ДРЛ Е40	425x425x385	IP44	
HBO 250 M	ДРЛ Е40	720x620x620	IP66	
HBO 250	ДНаТ, МГЛ Е40	720x620x620	IP66	
HBO 400 H	МГЛ Е40	720x620x620	IP66	
HBO 400 M	ДРЛ Е40	720x620x620	IP66	
HBT 250 M	ДРЛ Е40	648x517x517	IP66	
HBT 250	ДНаТ, МГЛ Е40	648x517x517	IP66	
HBT 400 H	МГЛ Е40	648x517x517	IP66	
HBT 400 M	ДРЛ Е40	648x517x517	IP66	
HBX 250 M	ДРЛ Е40	590x485x485	IP65	
HBX 250	ДНаТ, МГЛ Е40	590x485x485	IP65	
HBX 400 H	МГЛ Е40	590x485x485	IP65	
HBX 400 M	ДРЛ Е40	590x485x485	IP65	
HBX 400 S	ДНаТ Е40	590x485x485	IP65	
светильники для і	производственных г	омещений с газораз	рядными	
лампами (/R – вст	раиваемого исполнени	ия, /S — потолочного исг	олнения)	
LB/R 250	ДНаТ, МГЛ Е40	520x340x190	IP54	
LB/R 250 M	ДРЛ Е40	520x340x190	IP54	
LB/R 400 H	МГЛ Е40	577x405x228	IP54	
LB/R 400 M	ДРЛ Е40	577x405x228	IP54	
LB/R 400 S	ДНаТ Е40	577x405x228	IP54	
LB/S 250	ДНаТ, МГЛ Е40	520x340x190	IP54	
LB/S 250 M	ДРЛ Е40	520x340x190	IP54	
LB/S 400 H	МГЛ Е40	577x405x228	IP54	
LB/S 400 M	ДРЛ Е40	577x405x228	IP54	
LB/S 400 S	ДНаТ Е40	577x405x228	IP54	
LBA/R 250	ДНаТ, МГЛ Е40	520x340x190	IP54	
LBA/R 400 H	МГЛ Е40	577x405x228	IP54	
LBA/R 400 S	ДНаТ Е40	577x405x228	IP54	
LBA/S 250	ДНаТ, МГЛ Е40	520x340x190	IP54	
LBA/S 400 H	МГЛ Е40	577x405x228	IP54	
LBA/S 400 S	ДНаТ Е40	577x405x228	IP54	
LBF/R 250 M	ДРЛ Е40	520x340x200	IP54	
LBF/R 250	ДНаТ, МГЛ Е40	520x340x200	IP54	
LBF/R 400 H	МГЛ Е40	520x340x200	IP54	
LBF/R 400 M	ДРЛ Е40	520x340x200	IP54	
LBF/R 400 S	ДНаТ Е40	520x340x200	IP54	
LBF/S 250 M	ДРЛ Е40	520x340x200	IP54	
LBF/S 250	ДНаТ, МГЛ Е40	520x340x200	IP54	
LBF/S 400 H	МГЛ Е40	520x340x200	IP54	
LBF/S 400 M	ДРЛ Е40	520x340x200 IP54		

Возможно исполнение светильников HBS, HBF, LB с защитной решеткой.

520x340x200

ДНаТ Е40

LBF/S 400 S

IP54

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Светильники с газоразрядными лампами

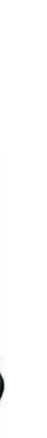












Светильники Лихославльского завода «Светотехника»				
тип светильника	тип лампы и цоколь	мощ- ность лампы, Вт	размер, мм	степень защиты
ЖБУ-02-50-003 Маячок	ДНаТ Е27	50	360x165x105	IP54
ЛБУ 02-11-003	КЛЛ Е27	11	360x165x105	IP54
ЛБУ 02-15-003	КЛЛ Е27	15	360x165x105	IP54
ЛБУ 02-20-003	КЛЛ Е27	20	360x165x105	IP54
ЖБУ-02-70-002	ДНаТ Е27	70	410x330x180	IP54
ЖБУ-02-100-002	ДНаТ Е40	100	410x330x180	IP54
РБУ-02-125-002	ДРЛ Е27	125	410x330x180	IP54
РБУ30-50-001	ДРЛ Е27	50	331x331x200	IP65
РБУ30-50-002	ДРЛ Е27	50	331x331x200	IP53
РБУ30-80-001	ДРЛ Е27	80	331x331x200	IP65
РБУ30-80-002	ДРЛ Е27	80	331x331x200	IP53
ГБУ30-70-001	МГЛ Е27	70	331x331x200	IP65
ГБУ30-70-002	МГЛ Е27	70	331x331x200	IP53
ЖБУ30-50-001	ДНаТ Е27	50	331x331x200	IP65
ЖБУ30-50-002	ДНаТ Е27	50	331x331x200	IP53
ЖБУ30-70-001	ДНаТ Е27	70	331x331x200	IP65
ЖБУ30-70-002	ДНаТ Е27	70	331x331x200	IP53
	Эльф			
РПП36-250-001 с/реш.	ДРЛ Е40	250	530x330x180	IP65
РПП36-250-001 с/реш.с/рамкой	ДРЛ Е40	250	530x330x180	IP65
РПП36-250-002 б/реш.	ДРЛ Е40	250	530x330x180	IP65
РПП36-250-002 б/реш.с/рамкой	ДРЛ Е40	250	530x330x180	IP65
ГБП36-250-001 с/реш.с/лирой	МГЛ Е40	250	530x330x180	IP65
ГБП36-250-002 б/реш.с/лирой	МГЛ Е40	250	530x330x180	IP65
ГПП36-250-001 с/реш.	МГЛ Е40	250	530x330x180	IP65
ГПП36-250-001 с реш.с/рамкой	МГЛ Е40	250	530x330x180	IP65
ГПП36-250-002 б/реш.	МГЛ Е40	250	530x330x180	IP65
ГПП36-250-002 б/реш.с/рамкой	МГЛ Е40	250	530x330x180	IP65
ГПП36-400-001 с/реш.	МГЛ Е40	400	530x330x180	IP65
ГПП36-400-001 с/реш.с/рамкой	МГЛ Е40	400	530x330x180	IP65
ГПП36-400-002 б/реш.	МГЛ Е40	400	530x330x180	IP65
ГПП36-400-002 б/реш.с/рамкой	МГЛ Е40	400	530x330x180	IP65
ЖБП36-250-001 с/реш.с/лирой	ДНаТ Е40	250	530x330x180	IP65
ЖБП36-250-002 б/реш.с/лирой	ДНаТ Е40	250	530x330x180	IP65
ЖБП36-400-001 с/реш.с/лирой	ДНаТ Е40	400	530x330x180	IP65
ЖБП36-400-002 б/реш.с/лирой	ДНаТ Е40	400	530x330x180	IP65
ЖПП36-250-001 с/реш.	ДНаТ Е40	250	530x330x180	IP65
ЖПП36-250-001 с/реш.с/рамкой	ДНаТ Е40	250	530x330x180	IP65
ЖПП36-250-002 б/реш.	ДНаТ Е40	250	530x330x180	IP65
ЖПП36-250-002 б/реш.с/рамкой	ДНаТ Е40	250	530x330x180	IP65
ЖПП36-400-001 с/реш.	ДНаТ Е40	400	530x330x180	IP65
ЖПП36-400-001 с/реш.с/рамкой	ДНаТ Е40	400	530x330x180	IP65
ЖПП36-400-002 б/реш.	ДНаТ Е40	400	530x330x180	IP65
ЖПП36-400-002 б/реш.с/рамкой	ДНаТ Е40	400	530x330x180	IP65
	Гермес			
PCΠ 51-250-011/012	ДРЛ Е40	250	516x560	IP65/IP23
PCΠ 51-400-011/012	ДРЛ Е40	400	516x560	IP65/IP23
PCΠ 51-700-031/032	ДРЛ Е40	700	560x650	IP65/IP23
ЖСП 51-250-011/012	ДНаТ Е40	250	516x560	IP65/IP23
ЖСП 51-400-011/012	ДНаТ Е40	400	516x560	IP65/IP23
ГСП 51-250-011	МГЛ Е40	250	516x560	IP65/IP23
ГСП 51-400-011	МГЛ Е40	400	516x560	IP65/IP23
* [[]]				

^{*} ПРА в комплект не входит

РСП/ЖСП/ГСП-51 «Гермес»







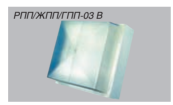














тип светильника	тип лампы и цоколь	мощность лампы, Вт	размер, мм	степень защиты
ГВП-14В-250-002	МГЛ Е40	250	465x465x210	IP65
ЖВП-14В-100-002	ДНаТ Е40	100	465x465x210	IP65
ЖВП-14В-150-002	ДНаТ Е40	150	465x465x210	IP65
РВП-14В-125-002	ДРЛ Е27	125	465x465x210	IP65
РВП-14В-250-002	ДРЛ Е40	250	465x465x210	IP65
ГПП-01-100-001	МГЛ Е27	100	340x385x200	IP54
ЖПП-01-70-001	ДНаТ Е27	70	340x385x200	IP54
РПП-01-50/80-001	ДРЛ Е27	50/80	340x385x200	IP54
РПП-01-125-001	ДРЛ Е27	125	340x385x200	IP54
РПП-02В-250-111	ДРЛ Е40	250	590x375x235	IP54
РПП-02В-250-112	ДРЛ Е40	250	590x375x235	IP23
ЖПП-02В-250-111	ДНаТ Е40	250	590x375x235	IP54
ЖПП-02В-250-112	ДНаТ Е40	250	590x375x235	IP23
ГПП-02В-250-111	МГЛ Е40	250	590x375x235	IP54
ГПП-02В-250-112	МГЛ Е40	250	590x375x235	IP23
ЖПП-02В-400-111	ДНаТ Е40	400	590x375x280	IP54
ЖПП-02В-400-112	ДНаТ Е40	400	590x375x280	IP23
ГПП-02В-400-111	МГЛ Е40	400	590x375x280	IP54
ГПП-02В-400-112	МГЛ Е40	400	590x375x280	IP23
РПП-03В-80-112	ДРЛ Е27	80	360x360x210	IP65
РПП-03В-125-112	ДРЛ Е27	125	360x360x210	IP65
ЖПП-03В-70-112	ДНаТ Е27	70	360x360x210	IP65
ЖПП-03В-100-112	ДНаТ Е40	100	360x360x210	IP65
РПП-04В-80-112	ДРЛ Е27	80	360x360x210	IP65
РПП-04В-125-112	ДРЛ Е27	125	360x360x210	IP65
ЖПП-04В-70-112	ДНаТ Е27	70	360x360x210	IP65
ЖПП-04В-100-112	ДНаТ Е40	100	360x360x210	IP65
НСП-11-100-414	ЛОН Е27	100	158x280	IP52
НСП-11-100-714	ЛОН Е27	100	158x280	IP52
НСП-11-100-614	ЛОН Е27	100	175x390	IP62
НСП-11-100-901	ЛОН Е27	100	130x240	IP54
НСП-11-200-414	ЛОН Е27	200	185x330	IP52
НСП-11-200-714	ЛОН Е27	200	185x330	IP52
НСП-11-200-614	ЛОН Е27	200	205x450	IP62
НСП-11-200-901	ЛОН Е27	200	155x310	IP54
НСП-11-500-002	ЛОН Е40	500	310x560	IP54
НСП-19-500-125	ЛОН Е40	500	420x580	IP23
НСП-20-1000-191	ЛОН Е40	1000	580x580	IP23
НСП-20-500-101	ЛОН Е40	500	450x495	IP54
НСП-20-500-191 РСП-02B-80-412	ЛОН Е40	500	420x480	IP23
	ДРЛ E27 ДРЛ E27	125	170x420	IP54
РСП-02В-125-412 ЖСП-02В-70-411	ДРЛ E27 ДНаТ E27	125	170x420 205x420	IP54
ЖСП-02В-70-411 ЖСП-02В-100-411	•••	70 100		IP54
ГСП-02В-70-411	ДНаТ E40 МГЛ E27	70	205x420 205x420	IP54 IP54
ГСП-02В-70-411	МГЛ E27	100	205x420 205x420	IP54 IP54
1 011-020-100-411	IVII JI EZ/	100	200X42U	11-04

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Светильники с газоразрядными лампами















Светильники завода «Ватра» ((продолжение)
------------------------------	---------------



тип светильника	тип лампы и цоколь	мощность лампы, Вт	размер, мм	степень защиты
РСП-05У-80	ДРЛ Е27	80	400x460	IP54
РСП-05У-125	ДРЛ Е27	125	400x460	IP54
ЖСП-05У-70	ДНаТ Е27	70	400x460	IP54
ЖСП-05У-100	ДНаТ Е40	100	400x460	IP54
ЖСП-05У-150	ДНаТ Е40	150	400x460	IP54
ГСП-05У-70	МГЛ Е27	70	400x460	IP54
ГСП-05У-100	МГЛ E27	100	400x460	IP54
ГСП-05У-150	МГЛ Е27	150	400x460	IP54
ЛСП-05У-23	КЛЛ Е27	23	400x365	IP54
РСП-06У-80-411	ДРЛ Е27	80	340x500	IP54
РСП-06У-80-421	ДРЛ Е27	80	320x490	IP23
РСП-06У-125-411	ДРЛ E27	125	340x500	IP54
РСП-06У-125-421	ДРЛ Е27	125	320x490	IP23
НСП-06У-200-611	ЛОН Е27	200	340x360	IP54
НСП-06У-200-621	ЛОН Е27	200	320x350	IP23
ЛСП-06У-23-311	КЛЛ Е27	23	340x360	IP54
ЛСП-06У-23-321	КЛЛ Е27	23	320x350	IP23
РСП-04В-250-613	ДРЛ Е40	250	450x655	IP54
РСП-04В-250-663	ДРЛ Е40	250	420x640	IP23
ЖСП-04В-250-613	ДНаТ Е40	250	450x655	IP54
ЖСП-04В-250-663	ДНаТ Е40	250	420x640	IP23
ГСП-04В-250-612	МГЛ Е40	250	450x655	IP54
ГСП-04В-250-662	МГЛ Е40	250	420x640	IP23
РСП-04В-400-613	ДРЛ Е40	400	620x745	IP 54
РСП-04В-400-663	ДРЛ Е40	400	580x730	IP23
ЖСП-04В-400-612	ДНаТ Е40	400	620x745	IP54
ЖСП-04В-400-662	ДНаТ Е40	400	580x730	IP23
ГСП-04В-400-613	МГЛ Е40	400	620x745	IP54
ГСП-04В-400-663	МГЛ Е40	400	580x730	IP23
ЖСП-05В-150-112	ДНаТ Е40	150	310x540	IP54
ЖСП-07В-150-116	ДНаТ Е40	150	450x565	IP54
ЖСП-07В-150-446	ДНаТ Е40	150	420x553	IP23
PCΠ-07B-250-171	ДРЛ E40	250	450x553	IP54
РСП-07В-250-431	ДРЛ Е40	250	420x565	IP23
РСП-08В-700-612	ДРЛ Е40	700	620x785	IP54
РСП-08В-700-663	ДРЛ Е40	700	580x770	IP23
ГСП-09В-700-021	МГЛ Е40	700	580x710	IP23
ГСП-09В-700-011	МГЛ Е40	700	600x830	IP64
ГСП-09В-700-311	МГЛ Е40	700	600x830	IP64
ГСП-09В-700-321	МГЛ Е40	700	580x710	IP23
ГСП-09В-1000-021	МГЛ Е40	1000	580x710	IP23
ГСП-09В-1000-011	МГЛ Е40	1000	600x830	IP64
ГСП-09В-1000-321	МГЛ Е40	1000	580x710	IP23
ГСП-09В-1000-311	МГЛ Е40	1000	600x830	IP64
ГСП-09В-2000-621	МГЛ Е40	2000	580x710	IP23
ЖСП-09В-1000-021	ДНаТ Е40	1000	580x710	IP23
ЖСП-09В-1000-011	ДНаТ Е40	1000	600x830	IP64
ЖСП-09В-1000-321	ДНаТ Е40	1000	580x710	IP23
ЖСП-09В-1000-311	ДНаТ Е40	1000	600x830	IP54



















Светильник НРК080 для высоких пролетов разработан для применения в промышленности. Благодаря симметричности своей формы подходит для последовательной установки при освещении больших пространств.



Светильники завода «Ватра» (продолжение)



тип светильника	тип лампы и цоколь	мощность лампы, Вт	размер, мм	степень защиты
PCΠ-10B-1000-021	ДРЛ Е40	1000	580x620	IP23
PCΠ-10B-1000-011	ДРЛ Е40	1000	600x750	IP52
PCΠ-12B-250-182	ДРЛ Е40	250	310x635	IP54
РСП-12В-400-112	ДРЛ Е40	400	310x635	IP 54
ЖСП-12В-250-121	ДНаТ Е40	250	310x635	IP 54
ЖСП-12В-400-131	ДНаТ Е40	400	310x635	IP 54
РСП-17В-250-186	ДРЛ Е40	250	720x395	IP54
ЖСП-17В-250-183	ДНаТ Е40	250	720x395	IP54
ГСП-17В-250-142	МГЛ Е40	250	720x395	IP54
ГСП-17В-700-146	МГЛ Е40	700	620x785	IP54
ГСП-17В-700-446	МГЛ Е40	700	580x770	P23
ГСП-19В-700-211	МГЛ Е40	700	600x620x720	IP64
ГСП-19В-700-221	МГЛ Е40	700	580x500x720	IP23
ГСП-19В-1000-111	МГЛ Е40	1000	600x620x720	IP64
ГСП-19В-1000-121	МГЛ Е40	1000	580x500x720	IP23
ЖСП-19В-1000-111	ДНаТ Е40	1000	600x620x720	IP64
ЖСП-19В-1000-121	ДНаТ Е40	1000	580x500x720	IP23
ГСП-20В-2000-112	МГЛ Е40	2000	710x720	IP64
ГСП-20В-2000-122	МГЛ Е40	2000	710x600	IP23
PCΠ-20B-1000-221	ДРЛ Е40	1000	710x600	IP23
PCΠ-20B-1000-111	ДРЛ Е40	1000	710x720	IP64
ЖСП-24В-400-131	ДНаТ Е40	400	600x570	IP54
ЖСП-24В-400-121	ДНаТ Е40	400	580x555	IP23
ЖСП-24В-600-131	ДНаТ Е40	600	600x615	IP54
ЖСП-24В-600-121	ДНаТ Е40	600	580x600	IP23
ЛСП-17В-85	КЛЛ Е27	27	395x585	IP54
PCΠ-11-400-002 *	ДРЛ Е40	400	310x560	IP52
PCΠ-12-700-101 *	ДРЛ Е40	700	620x620	IP54
РСП-16-400-101 *	ДРЛ Е40	400	620x580	IP54
PCΠ-20-250-101 *	ДРЛ Е40	250	450x495	IP54
PCΠ-20-250-191 *	ДРЛ Е40	250	420x480	IP23
PCΠ-20-400-191 *	ДРЛ Е40	400	580x565	IP23
РСП-20-700-191 *	ДРЛ Е40	700	580x605	IP23
ЖБУ-01В-70-012	ДНаТ Е27	70	295x280x190	IP54
РБУ-01В-80-012	ДРЛ Е27	80	295x280x190	IP54
НКП-03У-60-003	ЛОН Е27	60	длина стойки 545	IP20
НКП-04-60-003	ЛОН Е27	60	длина стойки 560	IP54

^{*} ПРА в комплект не входит

PHILIPS

тип светильника	тип лампы	мощность лампы, Вт	размер ,	степень защиты
HPK080 250W	1xMaster HPI Plus	250	491x587,3	IP65
HPK080 400W	1xMaster HPI Plus	400	491x587,3	IP65
HPK080 250W	1xSON	250	491x587,3	IP65
HPK080 400W	1xSON	400	491x587,3	IP65

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Светильники с газоразрядными лампами

АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД















Светильники Ардатовского завода









001 – светильник без стекла, отражатель с вентиляционными отверстиями, IP20;

002 – светильник без стекла, отражатель без вентиляционных отверстий. IP53:

032 – светильник со стеклом, отражатель без вентиляционных отверстий, IP54. Возможно исполнение светильников без стекла с защитной сеткой.





Светильники других производителей

тип светильника	мощн. ламп	тип лампы и цоколь	размер, мм	степень защиты (со стеклом / без стекла)
РСП-99-250-001 с поликарбонатным отражателем	250	ДРЛ Е40	410x416	IP33/IP23
РСП-99-250-001 с алюминиевым отражателем	250	ДРЛ Е40	487x617	IP65/IP23
РСП-99-400-001 с алюминиевым отражателем	400	ДРЛ Е40	487x617	IP65/IP23
ЖСП-99-250-001 с поликарбонатным отражателем	250	ДНаТ Е40	410x416	IP33/IP23
ЖСП-99-250-001 с алюминиевым отражателем	250	ДНаТ Е40	487x617	IP65/IP23
ЖСП-99-400-001 с алюминиевым отражателем	400	ДНаТ Е40	487x617	IP65/IP23
ГСП-99-250-001 с алюминиевым отражателем	250	МГЛ Е40	487x617	IP65/IP23
ГСП-99-400-001 с алюминиевым отражателем	400	МГЛ Е40	487x617	IP65/IP23



Светильники Ревдинского УПП ВОС

тип светильника	кол-во и мощн. ламп	тип лампы и цоколь	размер, мм	степень защиты
РСП-12-250* со стеклом и сеткой	1x250	ДРЛ Е40	420x420x435	IP54
РСП-12-400* со стеклом и сеткой	1x250	ДРЛ Е40	500x500x485	IP54
РСП-11-250 со стеклом и сеткой	1x250	ДРЛ Е40	470x470x660	IP54

^{*} ПРА в комплект не входит















тип светильника	мощн. лампы, Вт	тип лампы и цоколь	размер ,	степень защиты
ГСП 127-250-001 б/с	250	МГЛ Е40	485x585	IP22
ГСП 127-400-001 б/с	400	МГЛ Е40	485x585	IP22
ГСП 127-250-001 с/с	250	МГЛ Е40	485x585	IP54
ГСП 127-400-001 с/с	400	МГЛ Е40	485x585	IP54
ГСП 127-250-001 с/с с/р	250	МГЛ Е40	485x585	IP54
ГСП 127-400-001 с/с с/р	400	МГЛ Е40	485x585	IP54
ЖСП 127-250-001 б/с	250	ДНаТ Е40	485x585	IP22
ЖСП 127-400-001 б/с	400	ДНаТ Е40	485x585	IP22
ЖСП 127-250-001 c/c	250	ДНаТ Е40	485x585	IP54
ЖСП 127-400-001 c/c	400	ДНаТ Е40	485x585	IP54
ЖСП 127-250-001 с/с с/р	250	ДНаТ Е40	485x585	IP54
ЖСП 127-400-001 c/c c/p	400	ДНаТ Е40	485x585	IP54
РСП 127-250-001 б/с	250	ДРЛ E40	485x585	IP22
РСП 127-400-001 б/с	400	ДРЛ Е40	485x585	IP22
PCΠ 127-250-001 c/c	250	ДРЛ Е40	485x585	IP54
PCΠ 127-400-001 c/c	400	ДРЛ Е40	485x585	IP54
РСП 127-250-001 c/c c/p	250	ДРЛ Е40	485x585	IP54
РСП 127-400-001 c/c c/p	400	ДРЛ Е40	485x585	IP54
ГСП 127-150-002 б/с	150	МГЛ E40	475x585	IP22
ГСП 127-250-002 б/с	250	МГЛ Е40	475x585	IP22
ГСП 127-400-002 б/с	400	МГЛ Е40	475x585	IP22
ГСП 127-150-002 с/с	150	МГЛ Е40	475x585	IP54
ГСП 127-250-002 с/с	250	МГЛ Е40	475x585	IP54
ГСП 127-400-002 с/с	400	МГЛ Е40	475x585	IP54
ГСП 127-150-002 c/c c/p	150	МГЛ Е40	475x585	IP54
ГСП 127-150-002 c/c c/p	250	МГЛ E40	475x585	IP54
ГСП 127-400-002 c/c c/p	400	МГЛ E40	475x585	IP54
ЖСП 127-150-002 б/с	150	ДНаТ E40	475x585	IP22
ЖСП 127-250-002 б/с	250	ДНаТ Е40	475x585	IP22
ЖСП 127-400-002 б/с	400	ДНаТ Е40	475x585	IP22
ЖСП 127-150-002 с/с	150	ДНаТ Е40	475x585	IP54
ЖСП 127-150-002 с/с ЖСП 127-250-002 с/с	250	ДНаТ Е40	475x585	IP54
ЖСП 127-400-002 с/с	400	ДНаТ Е40	475x585	IP54
ЖСП 127-400-002 c/c c/p	150	ДНаТ Е40	475x585	IP54
ЖСП 127-130-002 с/с с/р	250	Днат E40 ДНаТ E40	475x585	IP54
ЖСП 127-400-002 с/с с/р	400	ДНаТ Е40	475x585	IP54
РСП 127-125-002 б/с	125	ДРЛ Е27	475x585	IP22
РСП 127-129-002 б/с РСП 127-250-002 б/с	250	ДРЛ E40	475x585	IP22
РСП 127-400-002 б/с	400		475x585	IP22
РСП 127-125-002 c/c	125	ДРЛ E40 ДРЛ E27	475x585 475x585	IP54
РСП 127-123-002 c/c	250			IP54
РСП 127-250-002 c/c РСП 127-400-002 c/c		ДРЛ Е40	475x585	
PCΠ 127-400-002 c/c c/p	400	ДРЛ E40	475x585	IP54 IP54
РСП 127-125-002 c/c c/p	125	ДРЛ E27 ДРЛ E40	475x585	IP54 IP54
PCII 127-250-002 c/c c/p	250 400		475x585	IP54 IP54
		ДРЛ Е40	475x585	
ГСП 127-150-003 б/с	150	МГЛ Е40	475x585	IP22
ГСП 127-250-003 б/с	250	МГЛ Е40	475x585	IP22
ГСП 127-150-003 c/c	150	МГЛ Е40	475x585	IP54
ГСП 127-250-003 c/c	250	МГЛ Е40	475x585	IP54
ЖСП 127-150-003 б/с	150	ДНаТ E40	475x585	IP22
ЖСП 127-250-003 б/с	250	ДНаТ E40	475x585	IP22
ЖСП 127-150-003 с/с	150	ДНаТ E40	475x585	IP54
ЖСП 127-250-003 c/c	250	ДНаТ E40	475x585	IP54
РСП 127-125-003 б/с	125	ДРЛ Е27	475x585	IP22
РСП 127-250-003 б/с	250	ДРЛ Е40	475x585	IP22
РСП 127-125-003 c/c	125	ДРЛ Е27	475x585	IP54
РСП 127-250-003 c/c	250	ДРЛ Е40	475x585	IP54

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Светильники для взрывоопасных помещений

Взрывозащищенные светильники предназначены для установки как внутри помещений, так и на открытых площадках для освещения зон, взрывоопасных по смесям газов, паров, пыли или волокон с воздухом (нефтепродукты, сероводород, водород, ацетилен, трихлорэтан и т. п.), а также для эксплуатации во влажных, сырых и запыленных зонах.

Конструктивно все взрывозащищенные светильники представляют собой взрывонепроницаемую и герметичную оболочку с источником света, встроенным пускорегулирующим аппаратом (ПРА) и импульсным зажигающим устройством (ИЗУ) (где необходимо). Монтаж светильников производится на все виды монтажного профиля, на тросовую подвеску и на трубные консоли. Светильники возможно устанавливать как для тупикового, так и транзитного подключения к кабельным сетям.



























Дополнительная комплектация к взрывозащищенным светильникам:

- Кабельный ввод Е (для транзитного монтажа светильников)
- Пробка
- Решетка для ПКС-ВМ\ПЗС-ВМ\НСП43М-01
- Решетка для РСП38М\НСП43М
- Решетка для РСП45\HСП47\ЖСП47\HСП47-01
- Отражатель РСП38М\НСП43М
- Отражатель для РСП45\HСП47\ЖСП47\HСП47-01
- Поворотный подвес для РСП38М\НСП43М\ПКС\ПЗС
- Поворотный подвес РСП45\НСП47\ЖСП47
- Комбинированный подвес
- Серьга

тип светильника	тип лампы	мощность лампы , Вт	маркировка по взрыво- защите	высота х диам., мм
В3Г-200 (НСП57)	ЛОН Е27	200	1ExdIIBT4	400x210
РСП38М-80	ДРЛ Е27	80	1ExdelICT6	500x260
PCΠ38M-125	ДРЛ Е27	125	1ExdellCT5	500x260
PCΠ38M-250	ДРЛ Е40	250	1ExdellCT4	500x260
РСП45-80	ДРЛ Е27	80	1ExdellCT6	360x190
РСП45-125	ДРЛ Е27	125	1ExdellCT4	360x190
НСП43М-150	ЛОН Е27	150 и ниже	1ExdellCT6	500x260
НСП43М-200	ЛОН Е27	200	1ExdellCT5	500x260
НСП43М-200 красный	ЛОН Е27	200	1ExdellCT5	500x260
НСП43М-300	ЛОН Е27	300	1ExdellCT4	500x260
НСП43М-01-75	ЛОН Е27	75 и ниже	1ExdellCT6	320x260
НСП43М-01-150	ЛОН Е27	150	1ExdellCT5	320x260
НСП43М-01-200	ЛОН Е27	200	1ExdellCT4	320x260
Табло НСП43М-11-75	ЛОН Е27	75 и ниже	1ExdellCT6	270x260
Светофор НСП43М-11-75	ЛОН Е27	75 и ниже	1ExdellCT6	270x260
НСП43М-11-75	ЛОН Е27	75 и ниже	1ExdellCT6	320x260
НСП43М-11-150	ЛОН Е27	150	1ExdellCT5	320x260
НСП43М-11-200	ЛОН Е27	200	1ExdellCT4	320x260
НСП43М-03/13-250	КГВ Е27	250	1ExdellCT4	270x260
НСП47-100	ЛОН Е27	100	1ExdellCT5	360x190
НСП47-200	ЛОН Е27	200	1ExdellCT4	360x190
НСП47-01-75	ЛОН Е27	75	1ExdellCT6	300x190
НСП47-01-100	ЛОН Е27	100	1ExdellCT5	300x190
ЖСП47-70	ДНаТ Е27	70	1ExdellCT6	360x190
НСП57-01-100	ЛОН Е27	100	1ExdIIBT6	330x210
ЖСП60-100/ ЖСП60-150	ДНаТ Е40	100/150	1ExdsIICT4x	360x190
30-MB	ЛОН Е27	100	1ExdesIICT4	360x190
ФСП03-2х9	КЛ9\ТБЦ G23	2x9	1ExdellCT6	360x190
ФСП03-4х9	КЛ9\ТБЦ G23	4x9	1ExdellCT6	360x190
Прожектор ПЗС-ВМ-250	КГВ Е27	250 и ниже	1ExdellCT4	360x260
Прожектор ПКС-ВМ-250	КГВ Е27	250 и ниже	1ExdellCT4	360x260

Взрывозащищенные фонари (ІР54)

тип светильника	тип лампы	мощность лампы, Вт	маркировка по взрыво- защите	высота х диам., мм
СГД.5М.05 аккум.	рудничная	P3,75-1+0,5	РП, П, Ис	177x170
СГВ-2 аккум.	рудничная	P3,75-1+0,5	1ExdellBT5X	250x165
СПВ-9 сетевой	автолампа	A 12-8	1ExdellCT4X	250x90























тип светильника	тип лампы, цоколь	мощн. лампы, Вт	маркировка по взрыво- защите	степень защиты	ДхШхВ, мм
ЛСР-01-20	ЛЛ G13	18 (20)	PB, 1BA	IP54	912x265x205
ЛСР-01-40	ЛЛ G13	36 (40)	PB, 1BA	IP54	1648x265x205
ЛПП-05УEx-1x18	ЛЛ G13	18	1ExedqIICT5	IP65	1190x190x175
ЛПП-05УEx-2x18	ЛЛ G13	2x18	1ExedqIICT5	IP65	1190x190x175
ЛПП-05УEx-1x36	ЛЛ G13	36	1ExedqIICT5	IP65	1800x190x175
ЛПП-05УEx-2x36	ЛЛ G13	2x36	1ExedqIICT5	IP65	1800x190x175
ЛПП-05УEx-1x58	ЛЛ G13	58	1ExedqIICT5	IP65	2100x190x175
ЛПП-05УEx-2x58	ЛЛ G13	2x58	1ExedqIICT5	IP65	2100x190x175
ЛПП-08УExn-1x18	ЛЛ G13	18	ExnAllCT5	IP65	890x190x175
ЛПП-08УExn-1x36	ЛЛ G13	36	ExnAllCT5	IP65	1500x190x175
ЛПП-08УExn-1x58	ЛЛ G13	58	ExnAllCT5	IP65	1800x190x175
ЛПП-08УExn-2x18	ЛЛ G13	2x18	ExnAllCT5	IP65	890x190x175
ЛПП-08УExn-2x36	ЛЛ G13	2x36	ExnAllCT5	IP65	1500x190x175
ЛПП-08УExn-2x58	ЛЛ G13	2x58	ExnAllCT5	IP65	1800x190x175
ЛСП-03BEX-1x65	ЛЛ G13	65	2ExedIICT5	IP54	1695x113x390
ЛСП-03BEX-2x65	ЛЛ G13	2x65	2ExedIICT5	IP54	1695x230x405
ЛСП-03BEX-1x80	ЛЛ G13	80	2ExedIICT4	IP54	1695x113x390
ЛСП-03BEX-2x80	ЛЛ G13	2x80	2ExedIICT4	IP54	1695x230x405
НСП-23-200	ЛОН Е27	200	2ExedIICT2	IP54	240x350
НСП-11BEX-150	ЛОН Е27	150	1ExdellCT6	IP65	295x580
НСП-11BEX-200	ЛОН Е27	200	1ExdellCT5	IP65	295x580
НСП-11ВЕХ- 300/500	ЛОН Е40	300/500	1ExdellCT4	IP65	295x580
ГСП-11ВЕХ-250	МГЛ Е40	250	1ExdellCT4	IP65	295x580
ЖСП-11ВЕХ-100	ДНаТ Е40	100	1ExdellCT6	IP65	295x580
ЖСП-11ВЕХ-150	ДНаТ E40	150	1ExdellCT4	IP65	295x580
PCΠ-11BEX-125	ДРЛ E27	125	1ExdellCT5	IP65	295x580
PCΠ-11BEX-250	ДРЛ Е40	250	1ExdellCT4	IP65	295x580
HСП-18BEX-60/75	ЛОН Е27	60/75	1ExdellCT6	IP65	205x435
НСП-18ВЕХ- 100/150	ЛОН Е27	100/150	1ExdellCT5	IP65	205x435
В3Г-200 (НСП- 18ВЕХ-200)	ЛОН Е27	200	1ExdellCT4	IP65	205x435
РСП-18ВЕХ-80	ДРЛ Е27	80	1ExdellCT6	IP65	205x520
PCΠ-18BEX-125	ДРЛ Е27	125	1ExdellCT4	IP65	205x520
ЖСП-18ВЕХ-70	ДНаТ Е27	70	1ExdellCT6	IP65	205x520
HCП-21BEX-150	ЛОН Е27	150	1ExdelICT6	IP65	255x480
HCП-21BEX-200	ЛОН Е27	200	1ExdellCT5	IP65	255x480
НСП-21ВЕХ-300	ЛОН Е27	300	1ExdellCT4	IP65	255x480
PCΠ-21BEX-125	ДРЛ Е27	125	1ExdellCT5	IP65	255x555
ЖСП-21ВЕХ-100	ДНаТ Е40	100	1ExdelICT6	IP65	255x555
PBΠ-14B2EX-125	ДРЛ Е27	125	2ExedIIBT2	IP65	465x465x210
ГВП-14В2ЕХ-250	МГЛ Е40	250	2ExedIIBT2	IP65	465x465x210
ЖВП-14В2ЕХ-100	ДНаТ Е40	100	2ExedIIBT2	IP65	465x465x210
ЖВП-14В2ЕХ-150	ДНаТ Е40	150	2ExedIIBT2	IP65	465x465x210
РПП-14В2ЕХ-125	ДРЛ Е27	125	2ExedIIBT2	IP65	465x465x260
ГПП-14В2ЕХ-250	МГЛ Е40	250	2ExedIIBT2	IP65	465x465x260
Прожектор РО- 17B2Ex-250-21	ДРЛ Е40	250	2ExedIICT2	IP65	435x165x560
Прожектор ГО- 17B2Ex-250-21	МГЛ Е40	250	2ExedIICT2	IP65	435x165x560
Прожектор ЖО-1 7B2Ex-150-21	ДНаТ Е40	150	2ExedIICT2	IP65	435x165x560
Прожектор ЖО- 17B2Ex-250-21	ДНаТ Е40	250	2ExedIICT2	IP65	435x165x560

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Светильники для взрывоопасных помещений























				V
тип светильника	тип лампы, цоколь	мощн. лампы	марки- ровка по взрывоза- щите	степень защиты
РСП 25-125	Е27, ДРЛ-125	125	1ExdlIBT4, 2ExdlICT4	IP54
PCΠ 25-250	Е40, ДРЛ-250	250	1ExdIIBT4, 2ExdIICT4	IP54
РСП 25-250 с УПРУ (энергосберегающий)	Е40, ДРЛ-250	250	1ExdIIBT4, 2ExdIICT4	IP54
РСП 62-250	Е40, ДРЛ-250	250	1ExdIICT4	IP66
НСП 55-300	Е40, ЛОН	300	1ExdIICT6	IP66
ФСП 15-4х11	G23, КЛ11/ТБЦ	4x11	1ExdIICT6	IP66
ФВН-64-1 исп; ФВН-64-2 исп.	P42s/11, ЛОН A12-50	50	1ExdIIBT4X	IP54
ПВ-100-2М; ПВ-100-2М-1	Е27, ЛОН	100	1ExdIIB14	IP54
CCB-15-2M	Е27/27, ЛОН	15	1ExdIICT5X	IP54
БП-62В-12М	B15d/18, ЛОН CM26-15	15	1ExdIIBT4X	IP54
БП-62В-25М	B15d/18, ЛОН CM26-15	15	1ExdIIBT4X	IP54
ВРН-60-25м (без разъема)	E27/27, ЛОН МО 12-40	40	1ExdIIBT4X	IP54
BPH-60-18м (с разъемом BP-61M)	E27/27, ЛОН МО 12-40	40	1ExdIIBT4X	IP54
BPH-60-25м (с разъемом BP-61M)	E27/27, ЛОН МО 12-40	40	1ExdIIBT4X	IP54
РСП 69-80, РСП 69-125	Е27, ДРЛ- 80,125	80/125	2ExdellCT6, 2ExedllCT5	IP65
РСП 69-80, РСП 69-125 с сеткой	Е27, ДРЛ- 80,125	80/125	2ExdellCT6, 2ExedllCT5	IP65
ЖСП 69-70	Е27, ДНаТ-70	70	2ExdellCT6	IP65
ЖСП 69-70 с сеткой	Е27, ДНаТ-70	70	2ExdellCT6	IP65
НСП 69-100, -200, -300	Е27/Е40, ЛОН	100/ 200/ 300	2ExdellCT6, 2ExedllCT5	IP65
НСП 69-100, -200, -300 с сеткой	Е27/Е40, ЛОН	100/ 200/ 300	2ExdellCT6, 2ExedllCT5	IP65

Светильники Ашинского завода светотехники

Светильники аккумуляторные

Светильники аккумуляторные предназначены для обеспечения аварийного освещения, которое обеспечивает необходимые условия для эвакуации людей или завершения неотложных работ, а также для резервного освещения. Аварийные светильники подразделяются на светильники постоянного действия, когда лампы аварийного освещения работают постоянно; светильники непостоянного действия, когда лампы работают только при нарушении системы питания рабочего освещения и светильники комбинированного действия, в которых одна лампа работает от сети питания аварийного освещения, а другая от сети рабочего освещения. Автономным светильником аварийного освещения считается светильник, в котором все элементы (аккумуляторная батарея, лампа, блок управления, устройства сигнализации и контроля, если имеются) размещены в светильнике.

















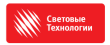
тип светиль	ника	артикул	кол-во и мощн. ламп	степень защиты	время автономн. работы, ч	режим работы светильн.
		светил	тьники LEGI	RAND (Фра	анция)	
U21		61702	1x6	IP42	1	непостоян.
U21		61708	2x6	IP42	1	постоянн. (комбинир.)
G5		61730	1x8	IP42	1	непостоян.
G5		61732	1x8	IP42	3	непостоян.
G5		61746	2x8	IP42	1	постоянн. (комбинир.)
Аксессуары для светильника G5 61746: для подвесного монтажа – артикул 61791 и для монтажа на кронштейне («флажком») – артикул 61792.						
G5		61736	2x8	IP42	1	постоянн. (комбинир.)

светильники ЛБА (Россия)
двусторонний диффузор – артикул 61782.
Аксессуары для светильника G5 61736 для потолочного монтажа –

	светильники ЛБА (Россия)						
ЛБА 01-2х8-003		2x8	IP40	3	постоянн. (комбинир.)		
ЛБА 01-2х8-006	i	2x8	IP65	3	постоянн. (комбинир.)		
	С	ветильникі	и VITO (Ки	тай)			
Vito 2x8w	VT-280 AC/DC	2x8	IP40	6	постоянн. (комбинир.)		
Vito 20w	VT-281 AC/DC	1x20	IP40	5	постоянн. (комбинир.)		
	све	тильники (Comtech (k	(итай)			
Legio 02 00 01		6x2	IP 20	1,5	постоян.		
Legio 22 01 01		6x2	IP 20	1,5	постоян.		
	(светильник	ки ІЕК (Кит	гай)			
ЛБА 2х8	3923	2x8	IP 20	6	непостоян.		
ЛБА 2x8	3923a	2x8	IP 20	3	постоян.		
ЛБА 1x20	3924	1x20	IP 20	4	непостоян.		
ЛБА 1x20	3924a	1x20	IP 20	4	постоян.		
CCA	1001	LEDx3	IP 20	1,5	постоян.		
CCA	1002	LEDx3	IP 20	1,5	постоян.		
CCA	1003	LEDx3	IP 20	1,5	постоян.		
CCA	1004	LEDx3	IP 20	1,5	постоян.		

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Светильники аккумуляторные















		LUNA			
EFS 45	1x4	214x114x45	IP22	1	непост.
EFS 130	1x7	214x114x45	IP22	1	непост.
		MARS			
EFS 70	1x6	255x137x60	IP22	1	непост.
EFS 380	1x11	255x137x60	IP22	1	непост.
EFS 73	1x6	255x137x60	IP22	3	непост.
EFS 250	1x6	255x137x60	IP22	1	непост.
PC 180	1x6	255x137x60	IP22	1	непост.
Прусторони	ий рассеива	TARL 600025			





Asystopolium passensateris cocca						
		URAN				
EPS 190	1x8	335x125x65 II	P65 1	непост.		
EPS 193	1x8	335x125x65 II	P65 3	непост.		
EPS 400	1x11	335x125x65 II	P65 1	непост.		
PC 190	1x8	335x125x65 II	P65 1	непост.		





0 130	170	000X120X00	11 03	пено
	устройство дистана аварийны	нционного тест ым освещение		вления
=1 =54	ANIDO	047470	IDOO	



TELEMANDO	91x71x70	IP20	
Пиктограми	иы Эвакуационно	Указате	льные – ПЭУ
ПЭУ 010	210x91	IP20	выход
ПЭУ 001	210x91	IP20	ВЫХОД НАЛЕВО
ПЭУ 002	210x91	IP20	ВЫХОД НАПРАВО
ПЭУ 003	210x91	IP20	ЗНАК
ПЭУ 004	210x91	IP20	ВНИЗ НАПРАВО
ПЭУ 005	210x91	IP20	ВНИЗ НАЛЕВО
ПЭУ 006	210x91	IP20	ВВЕРХ НАПРАВО
ПЭУ 007	210x91	IP20	ВВЕРХ НАЛЕВО
ПЭУ 008	210x91	IP20	ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД
ПЭУ 009	210x91	IP20	ВЫХОД ПРЯМО ВНИЗ





блок аварийного освещения ES1 состоит из ЭПРА и перезаряжаемой Ni-Cd батареи. В зависимости от мощности лампы блок обеспечивает продолжительность освещения в автономном режиме 2.5 часа для лампы 18 Вт и 1 час для лампы 58 Вт. Возможно заказывать светильники со встроенным блоком или блок отдельно.

Авар. блок 13-58 Вт ES1





INVERLUX					
		BS			
BS-1T	2 LED	80x80x35	IP20	1	непост.
BS-1W	2 LED	80x80x35	IP20	1	непост.
BS-2T	2 LED	80x80x35	IP20	1	непост.
BS-2W	2 LED	80x80x35	IP20	1	непост.





















наименование	кол-во и мощность ламп	степень защиты	время автономн. работы, ч	режим работы све- тильника			
ЛБО75 «Кристалл»							
БС-7753-8	1x8	IP42	3	постоян.			
БС-8753-8	1x8	IP42	3	непостоян.			
	льо	29 «Юниор»					
БС-731-4х1-СД	4x1	IP42	1	постоян.			
БС-831-4	1x4	IP42	1	непостоян.			
БС-831-9	1x9	IP42	1	непостоян.			
БС-833-9	1x9	IP42	3	непостоян.			
	ЛБО	40 «Волна»					
БС-973-2х6	2x6	IP42	3	комбинир.			
БС-871-4	4x1	IP42	1	непостоян.			
БС-871-6	1x6	IP42	1	непостоян.			
БС-873-6	2x6	IP42	3	непостоян.			
	ЛБО	31 «Компас»					
БС-8811-4C	1x4	IP65	1	непостоян.			
БС-8811-4	1x4	IP44	1	непостоян.			
	ЛБС	041 «Бриз»					
БС-983-2х8	2x8	IP42	3	комбинир.			
БС-881-6	1x6	IP42	1	непостоян.			
БС-881-8	1x8	IP42	1	непостоян.			
БС-180-8	1x8	IP42		централизов.			
	ЛБО	17 «Полет»					
БС-913-2х4	2x4	IP20	3	комбинир.			
БС-913-2х8	2x8	IP20	3	комбинир.			
БС-913-2х13	2x13	IP20	3	комбинир.			
БС-110-8	1x8	IP20		централизов.			
БС-911-2x8	2x8	IP20	1	комбинир.			
	ЛБО20	«Универсал	l»				
БС-941-2х8	2x8	IP65	1	комбинир.			
БС-943-2х8	2x8	IP65	3	комбинир.			
БС-843-8	1x8	IP65	3	непостоян.			
БС-743-9	1x9	IP65	3	постоян.			
БС-741-11	1x11	IP65	1	постоян.			
БС-743-11	1x11	IP65	3	постоян.			
БС-743-11Т	1x11	IP65	3	постоян.			
БС-140-8 (=220 В)	1x8	IP65		централизов.			
БС-140-8 (=24 В)	1x8	IP65		централизов.			
БС-140-11 (=12 В)	1x11	IP65		централизов.			
)42 «Маяк»					
БС-793-8	1x8	IP65	3	постоян.			
БС-893-8	1x8	IP65	3	непостоян.			
		021 «Галс»					
БС-7213-0,25-СД	1x0,25	IP65	3	постоян.			

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Светильники аккумуляторные



БАП БС-5КМ

Стандарт: ГОСТ Р МЭК 924-98

Блок аварийного питания (БАП) – это устройство, предназначенное для включения одной из люминесцентных ламп светильника рабочего освещения в аварийный режим в случае исчезновения напряжения в сети питания рабочего освещения.

Один БАП предназначен для одной лампы и рассчитан для работы с линейными и компактными люминесцентными лампами.

Высокотемпературные элементы NiCd аккумуляторной батареи тщательно отобраны на специальном стенде, сварены методом точечной сварки и упакованы в термопленку.

Для индикации процесса заряда аккумуляторных батарей предназначен информационный светодиод.

Энергия, запасенная в аккумуляторных батареях, в случае аварии расходуется на поддержание работы люминесцентной лампы. Линейные размеры блоков позволяют встроить их практически в любой светильник с люминесцентными лампами.

Особенности:

- Используется вместе с линейными и компактными люминесцентными лампами.
- Обеспечивает время работы в аварийном режиме 1 или 3 часа.
- Работает в постоянном и непостоянном режимах.
- Информационный светодиод процесса заряда аккумуляторных батарей.
- Малые габаритные размеры.
- В качестве автономного источника питания используется NiCd высокотемпературная аккумуляторная батарея.
- Комбинированный электронный блок питания с системой управления обеспечивает защиту от глубокого разряда батареи.

БАП-5км



Блок аварийного питания (БАП) БС-5КМ58-41-1 (1 час); БС-5КМ58-44-3 (3 часа)

тип лампы	мощность, Вт	светоотдача в аварий- ном режиме, %
T5	4	22
	6	25
	8	21
	13	22
	14	21
	21	19
T5HO	24	11
T8	18	14
	36	10
	58	7
TC-SEL	5	10
	7	12
	9	8
	11	9
TC-DEL	13	13
	18	10
	26	9
TC-L	18	10
	24	9
	36	10
	40	8
TC-TEL	13	9
	18	9
	26	7
	32	7
TC-DD	16	13
	21	17
	28	11
	38	9
TC-F	18	7
	24	7
	36	6



ЦСАО БС-Электро

Назначение

Централизованная система аварийного освещения (ЦСАО) серии «БС-Электро» является независимым источником электроснабжения для аварийного освещения.

Система обеспечивает все виды и режимы аварийного освещения в зданиях и сооружениях, позволяет использовать типовые осветительные установки с высокими световыми характеристиками для аварийного освещения больших помещений и пространств, где по условиям безопасности или требованиям технологического процесса это может потребоваться.

Кроме основной функции аварийного электроснабжения для сети аварийного освещения система выполняет функцию распределительного щита аварийного освещения (ЩАО) и обеспечивает полное управление аварийным освещением.

Область применения

Здания общественного назначения: крытые спортивные арены, концертные залы, кинотеатры и театры, офисы, супермаркеты и крытые рынки, выставочные павильоны, аэропорты, вокзалы и т.п. Промышленные здания и сооружения: крупные автопаркинги, подземные автомобильные тоннели, крупные складские помещения, закрытые производственные помещения, открытые промышленные зоны, особо охраняемые территории и т.п.

Принцип работы

ЦСАО «БС-Электро» представляет собой специализированный агрегат бесперебойного питания АБП.

При аварии нормального питания на входе система автоматически переключает нагрузку (сеть аварийного освещения) с питания переменным током на питание постоянным током 220 В от аккумуляторной батареи.

При восстановлении питания рабочего освещения система автоматически возвращает нагрузку на питание от сети переменного тока и осуществляет подзарядку аккумуляторной батареи.

Централизованная система аварийного освещения *БС-Электро-1*; *2*; *3*

наименование параметра	величина и диапазон отклонений
входное напряжение	3, N, PE 380B/220B; +15% – 10%; 50 Гц
выходное напряжение	220 B; +15% -10%
мощность нагрузки, кВт	для ряда 1 – до 9,9 кВт; для ряда 2; 3 – до 100 кВт.
длительность работы в аварийном режиме	1-3 часа
время переключения на аварийный режим	0,4-0,5 сек
номинальное напряжение аккумуляторной батареи	216 B
тип аккумуляторов	герметичные, свинцово-кислотные, необслуживаемые
количество аккумуляторных ячеек в батарее	108 ячеек VRLA
номинальное зарядное напряжение для свинцово- кислотной батареи	245,2 B
время восстановления системы после полного разряда батареи	10 час.
степень защиты	IP20
класс защиты	I
климатическое исполнение	УХЛ4
температура воздуха для системного блока	0°С+40°С (хранение при t=+25°С+70°С)
температура воздуха для АБ	+10°C+30°C
влажность воздуха	20 80%
категория помещения для аккумуляторной батареи	помещение не имеет специальных требований по категории взрыво- и пожароопасности
срок службы системного блока	не менее 25 лет
срок службы аккумулятор- ной батареи	5-10 лет

БС-Электро





165

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Фонари переносные

Фонари переносные аккумуляторные

Предназначены для применения в качестве источников местного освещения в спасательных и пожарных службах, на железнодорожном транспорте и в других отраслях промышленности, а также в быту.

наимено- вание	тип лампы	характе- ристики лампы	время работы без под- зарядки, ч	примечание
ΦΑΓ-Τ	криптоновая	6 B 0,5 A	8	
ФАГ-Р	криптоновая	6 B 0,5 A	6,5	водонепроницаемый ударопрочный корпус
ФОС 3-5/6	галогенная 6406510 OSRAM	5,2 B 0,85 A	9	освещенность на расстоянии 1 метра от фары – 5000 люкс, регу- лирование силы света
ФЖА.Э	накаливания, рудничная	6 B 0,5 A	8	
CГГ 5M.05	накаливания, рудничная	3,75 В 1/0,5 Вт	10	

Фонари бытовые



наименование поставщика	тип и мощность. лампы, Вт	количество и тип элементов питания	примечание
I	, rawind, Di	Питапия	
2056LED	3 белых LED	3xR20(D)	обрезиненный влагоза- щищенный и ударопроч- ный корпус
2057LED	3 белых LED	2xR20(D)	обрезиненный влагоза- щищенный и ударопроч- ный корпус
2058LED	3 белых LED	2xR6 (AA)	обрезиненный влагоза- щищенный и ударопроч- ный корпус
H30-LED	30xLED	3xLR03(AAA)	фонарь налобный
H14-LED	14xLED	3xLR03(AAA)	фонарь налобный
H19-LED	19xLED	3xLR03(AAA)	фонарь налобный
601LED-P	3xLED	2 X LR6 (AA)	высококачественный пластик корпуса (ударопрочный, экологичный)
860LED	19xLED	4xLR20(D)	светодиодный про- жектор, влагозащитный корпус

Зарядные устройства для аккумуляторных фонарей

наименование	назначение	
АЗУ-6/7,2П	для заряда фонарей ФОС, ФАГ	
АЗУ-6/7,2	для заряда фонарей ФОС, ФАГ	
АИЗУ-ЗНК	для заряда фонарей СГД, СГГ	
АИЗУ-2НК	для заряда фонарей СГВ-2	

Источники питания



наименование	обозначение	примечание
LR3	AAA	алкалиновая
LR6	AA	алкалиновая
R14	С	солевая
R20	D	солевая
6F221BL	элем. пит. Космос 6F22 1*BL	солевая
R6NIMH2700MAH2BL	AA	аккумулятор
R03NIMH900MAH	AAA	аккумулятор
KOC501	ЗУ	зарядное устройство без аккум. 14-16 часов































Прожекторы

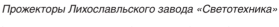
Предназначены для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, строительных площадок, архитектурных сооружений и других открытых пространств при стационарной установке на неподвижных объектах. Рассчитаны на работу в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц.

Также прожекторы (серии FL5, FL7) применяются для общего освещения торговых, демонстрационных помещений, для подсветки витрин, внешних вывесок, рекламных надписей и названий магазинов. Поставляются в комплекте с лампой соответствующей мощности. Выпускаются белого и черного цвета.













тип светильника	тип лампы и цоколь	мощн. ламп, Вт	размер, мм	степень защиты
ΓΟ 01-70-001	МГЛ Rx7S	70	303x388x199	IP65
ΓΟ 01-150-001	МГЛ Rx7S	150	303x388x199	IP65
ЖО 01-70-001	ДНаТ Rx7S	70	303x388x199	IP65
ЖО 01-150-001	ДНаТ Rx7S	150	303x388x199	IP65
ГО-04-70-003 кососвет	МГЛ Rx7S	70	265x470x110	IP65
ГО-04-150-002 кососвет	МГЛ Rx7S	150	265x470x110	IP65
ΓΟ 04-70-001	МГЛ Rx7S	70	410x440x215	IP65
ΓΟ 04-150-001	МГЛ Rx7S	150	410x440x215	IP65
ΓΟ-04-250-001	МГЛ Е40	250	410x440x310	IP65
ΓΟ-04-400-001	МГЛ Е40	400	410x440x310	IP65
PO-04-125-001	ДРЛ Е27	125	410x440x215	IP65
PO-04-250-001	ДРЛ Е40	250	410x440x310	IP65
ЖО 04-70-001	ДНаТ Е27	70	410x440x215	IP65
ЖО 04-100-001	ДНаТ Е40	150	410x440x215	IP65
ЖО-04-150-001	ДНаТ Е40	150	410x440x215	IP65
ЖО-04-250-002	ДНаТ Е40	250	410x440x310	IP65
ЖО-04-400-001	ДНаТ Е40	400	410x440x310	IP65
ΓΟ-07-250-001*	МГЛ Е40	250	440X530X645	IP65
ΓO-07-400-001*	МГЛ Е40	400	440X530X645	IP65
ΓO 07-700-001*	МГЛ Е40	700	490x630x675	IP65
ΓΟ 07-1000-001*	МГЛ Е40	1000	490x630x675	IP65
ΓO 07-2000-001*	МГЛ Е40	2000	540x630x675	IP65
PO-07-250-001*	ДРЛ Е40	250	440X530X645	IP65
PO-07-400-001*	ДРЛ E40	400	490X630X675	IP65
ЖО-07-250-001*	ДРЛ E40	250	440X530X645	IP65
ЖО-07-400-001*	ДРЛ E40	400	440X530X645	IP65
ЖО 07-600-001*	ДНаТ Е40	700	490x630x675	IP65
ЖО 07-1000-001*	ДНаТ Е40	1000	490x630x675	IP65
ГО-29-250-001 (002 кососвет) Прометей	МГЛ Е40	250	445x505x170	IP65
ГО-29-400-001 (002 кососвет) Прометей	МГЛ Е40	400	445x505x170	IP65
PO-29-250-001 (002 кососвет) Прометей	ДРЛ Е40	250	445x505x170	IP65
ЖО 29-150-001 (002 кососвет) Прометей	ДНаТ Е40	150	445x505x170	IP65
ЖО-29-250-001 (002 кососвет) Прометей	ДРЛ Е40	250	445x505x170	IP65
ЖО-29-400-001 (002 кососвет) Прометей	ДРЛ Е40	400	445x505x170	IP65
РСУ 22-250-004 кососвет «Юпитер»	ДРЛ Е40	250	670x510x320	IP65
ГСУ 22-250-004 кососвет «Юпитер»	МГЛ Е40	250	670x510x320	IP65
ГСУ 22-400-004 кососвет «Юпитер»	МГЛ Е40	400	670x510x320	IP65
ГСУ 22-1000-004 кососвет «Юпитер» ЖСУ 22-150-005	МГЛ E40 ДНаТ E40	1000	670x580x320 670x510x320	IP65 IP65
жсу 22-150-005 (004 кососвет) «Юпитер» ЖСУ 22-250-005	Днат E40 ДНаТ E40	250	670x510x320	IP65
(004 кососвет) «Юпитер» ЖСУ 22-400-005				
(004 кососвет) «Юпитер»	ДНаТ Е40	400	670x510x320	IP65

ГО/ЖО/РО-29 «Прометей»



^{*} ПРА в комплект не входит

Прожекторы



























^{** – 001} симметричный, – 002 асимметричный







Прожекторы ВНИСИ-Шрёдер

тип светильника	тип лампы и цоколь	мощн. ламп, Вт	размер, мм	степень защиты
ЖО 21-250-001УХЛ1	ДНаТ Е40	250	640x190x405	IP65
ЖО 21-400-001УХЛ1	ДНаТ Е40	400	640x190x405	IP65
ЖО 21-1000-001УХЛ1	ДНаТ Е40	1000	640x190x405	IP65
ГО 21-250-001УХЛ1	МГЛ Е40	250	640x190x405	IP65
ГО 21-400-001УХЛ1	МГЛ Е40	400	640x190x405	IP65
ГО 21-1000-001УХЛ1	МГЛ Е40	1000	640x190x405	IP65
ГО 23-35-(01-06)УХЛ1	МГЛ G12	35	350x180x90	IP66
ГО 23-70-(01-06)УХЛ1	МГЛ G12	70	420x180x90	IP66
ГО 23-150-(01-06)УХЛ1	МГЛ G12	150	490x180x90	IP66
ЖО 23-50-(01-08)УХЛ1	ДНаТ Е27	50	420x180x90	IP66
ЖО 23-70-(01-08)УХЛ1	ДНаТ Е27	70	420x180x90	IP66
ГО 44-35-(01-05)УХЛ1	МГЛ G12	35	205x230x150	IP66
ГО 44-70-(01-05)УХЛ1	МГЛ G12	70	205x230x150	IP66
ГО 44-70-(01-05)УХЛ1	МГЛ G12	70	205x230x150	IP66

































тип светильника	тип лампы и цоколь	мощн. ламп, Вт	размер, мм	степень защиты
ЖО-01-250-02	ДНаТ Е40	250	245x420x620	IP54
ЖО-01-400-02	ДНаТ Е40	400	245x420x620	IP54
HO-01B-500-23	ЛОН Е40	500	270x440x560	IP44
PO-01B-250-21	ДРЛ Е40	250	270x440x560	IP44
ΓO-03B-100-01	МГЛ Е27	100	180x375x470	IP54
ГО-03В-250 (вибростойкий)	МГЛ Fc2	250	180x375x470	IP65
ГО-03В-400 (вибростойкий)	МГЛ Fc2	400	180x375x470	IP65
ЖО-03В-70-01	ДНаТ Е27	70	180x375x470	IP54
ЖО-03В-100-01	ДНаТ Е40	100	180x375x470	IP54
ЖО-03В-150-01	ДНаТ Е40	150	180x375x470	IP54
PO-03B-125-41	ДРЛ Е27	125	180x375x470	IP54
ЖО-04В-250-61	ДНаТ Е40	250	375x630x730	IP54
ЖО-04В-400-41	ДНаТ Е40	400	375x630x730	IP54
ЖО-04В-1000-21	ДНаТ Е40	1000	360x670x675	IP54
ЖО-05В-100-21	ДНаТ Е40	100	180x375x470	IP54
ЖО-05В-150-31	ДНаТ Е40	150	180x375x470	IP54
PO-05B-125-31	ДРЛ Е27	125	180x375x470	IP54
ΓO-05B-100-21	МГЛ Е27	100	180x375x470	IP54
ΓO-06B-2000-022	МГЛ Е40	2000	720x510x940	IP55
ЖО-06В-600-21	ДНаТ Е40	600	720x610x940	IP54
ЖО-06В-1000-30	ДНаТ Е40	1000	720x610x940	IP54
ΓΟ-07-1000-02	МГЛ Е40	1000	720x680x940	IP54
ГО-07В-250-41	МГЛ Е40	250	165x435x560	IP65
ГО-07В-400-01	МГЛ Е40	400	165x435x560	IP65
ЖО-07В-250-01	ДНаТ Е40	250	165x435x560	IP65
ЖО-07В-400-11	ДНаТ Е40	400	165x435x560	IP65
PO-07B-250-01	ДРЛ Е40	250	165x435x560	IP65
ΓO-07B-1000-042	МГЛ Е40	1000	185x430x560	IP65
ΓΟ-08-1000-01	МГЛ Е40	1000	350x630x705	IP54
ΓΟ-08-2000-02	МГЛ Е40	2000	440x800x860	IP54
ЖО 08В-250-01	ДНаТ Е40	250	536x375x670	IP54
ЖО 08В-400-11	ДНаТ Е40	400	536x375x670	IP54
ЖО 08В-600-01	ДНаТ Е40	600	536x375x670	IP54
PO-09B-125-81	ДРЛ Е27	125	285x315x400	IP65
ГО-09В-100-71	МГЛ Е27	100	285x315x400	IP65
HO-09B-300-71	ЛОН Е27	300	285x315x400	IP65
ЖО-09В-100-81	ДНаТ Е40	100	285x315x400	IP65
ΓO-12B-1000-122	МГЛ Е40	1000	530x445x635	IP65
ΓO-12B-2000-121	МГЛ Е40	2000	530x445x635	IP65
ΓO-15B-1000-222	МГЛ Е40	1000	360x670x675	IP54
ΓO-15B-2000-122	МГЛ Е40	2000	360x670x675	IP54
ЖО-19В-1000-01	ДНаТ Е40	1000	530x165x560	IP65
ГО-65У-1000	МГЛ Е40	1000	215x630x730	IP65
ЖО-65У-1000	ДНаТ Е40	1000	215x630x730	IP65
ГО-66У-400	МГЛ Е40	400	195x470x665	IP65
ЖО-66У-400	ДНаТ Е40	400	195x470x665	IP65
ЖО-66У-600	ДНаТ Е40	600	195x470x665	IP65

Прожекторы

























Прожекторы Светон



тип светильника	мощн. лампы , Вт	тип лампы и цоколь	размер, мм	степень защиты
ΓΟ 24-1000-001	1000	МГЛ Е40	600x478x590	IP65
ЖО 24-1000-001	1000	ДНаТ Е40	600x478x590	IP65
ΓΟ 28-1000-003	1000	МГЛ Е40	580x405x700	IP65
ЖО 28-1000-003	1000	ДНаТ Е40	580x405x700	IP65
ΓΟ 302-70-001	70	МГЛ RX7s	275x200x175	IP65
ΓΟ 302-150-001	150	МГЛ RX7s-24	275x200x175	IP65
ЖО 302-70-001	70	ДНаТ RX7s	275x200x175	IP65
ЖО 302-150-001	150	ДНаТ RX7s-24	275x200x175	IP65
ΓΟ 303-70-001	70	МГЛ RX7s	440x230x90	IP65
ΓΟ 303-150-001	150	МГЛ RX7s-24	440x230x90	IP65
ЖО 303-70-001	70	ДНаТ RX7s	440x230x90	IP65
ЖО 303-150-001	150	ДНаТ RX7s-24	440x230x90	IP65
ΓΟ 316-70-001	70	МГЛ G12	320x300x265	IP65
ΓΟ 316-150-001	150	МГЛ G12	320x300x265	IP65
ЖО 316-70-001	70	ДНаТ G12	320x300x265	IP65
ЖО 316-150-001	150	ДНаТ G12	320x300x265	IP65
ΓΟ 328-70-001	70	МГЛ RX7s	375x223x92	IP65
ΓΟ 328-150-001	150	МГЛ RX7s-24	375x223x92	IP65
ЖО 328-70-001	70	ДНаТ RX7s	375x223x92	IP65
ЖО 328-150-001	150	ДНаТ RX7s-24	375x223x92	IP65
ΓΟ 328-70-002	70	МГЛ RX7s	375x223x92	IP65
ΓΟ 328-150-002	150	МГЛ RX7s-24	375x223x92	IP65
ЖО 328-70-002	70	ДНаТ RX7s	375x223x92	IP65
ЖО 328-150-002	150	ДНаТ RX7s-24	375x223x92	IP65
ΓΟ 330-250-001	250	МГЛ Е40	420x510x140	IP65
ΓΟ 330-400-001	400	МГЛ Е40	420x510x140	IP65
ЖО 330-250-001	250	ДНаТ Е40	420x510x140	IP65
ЖО 330-400-001	400	ДНаТ Е40	420x510x140	IP65
ΓΟ 330-250-002	250	МГЛ Е40	420x510x140	IP65
ΓΟ 330-400-002	400	МГЛ Е40	420x510x140	IP65
ЖО 330-250-002	250	ДНаТ Е40	420x510x140	IP65
ЖО 330-400-002	400	ДНаТ Е40	420x510x140	IP65
ΓΟ 332-1000-001	1000	МГЛ Е40	720x550x210	IP65
ЖО 332-1000-001	1000	ДНаТ Е40	720x550x210	IP65
ΓΟ 337-250-001	250	МГЛ Е40	550x400x352	IP65
ΓΟ 337-400-001	400	МГЛ Е40	550x400x352	IP65
ЖО 337-250-001	250	ДНаТ Е40	550x400x352	IP65
ЖО 337-400-001	400	ДНаТ Е40	550x400x352	IP65
ΓΟ 337-250-003	250	МГЛ Е40	550x400x160	IP65
ΓΟ 337-400-003	400	МГЛ Е40	550x400x160	IP65
ЖО 337-250-003	250	ДНаТ Е40	550x400x160	IP65
ЖО 337-400-003	400	ДНаТ Е40	550x400x160	IP65























ЖТУ-17-2х40









Magnum 72	

тип светильника	тип и цоколь лампы	размер, мм	степень защиты
acı	имметричный прожек	тор UMA	
UMA 150	МГЛ/ДНаТ Rx7S	379x246x116	IP65
UMA 250	МГЛ/ДНаТ Е40	460x360x132	IP65
UMA 400 H	МГЛ Е40	505x400x155	IP65
UMA 400 S	ДНаТ Е40	505x400x155	IP65
UMA 70	МГЛ/ДНаТ Rx7S	328x220x106	IP65
UMA 1000 H	МГЛ кабель	695x465x233	IP66
UMA 2000 H	МГЛ кабель	595x602x503	IP66
кругл	осимметричный прож	сектор UMC	
UMC 150	МГЛ/ДНаТ Rx7S	379x246x116	IP65
UMC 250	МГЛ/ДНаТ Е40	460x360x132	IP65
UMC 400 H	МГЛ Е40	580x426x135	IP65
UMC 400 S	ДНаТ Е40	580x426x135	IP65
UMC 70	МГЛ/ДНаТ Rx7S	328x220x106	IP65
UMC 1000 H	МГЛ кабель	695x465x233	IP66
UMC 2000 H	МГЛ кабель	595x602x503	IP66
Си	мметричный прожект	rop UMS	
UMS 150	МГЛ/ДНаТ Rx7S	379x246x116	IP65
UMS 250	МГЛ/ДНаТ Е40	460x360x132	IP65
UMS 400 H	МГЛ Е40	505x400x155	IP65
UMS 400 S	ДНаТ Е40	505x400x155	IP65
UMS 70	МГЛ/ДНаТ Rx7S	328x220x106	IP65
UMS 1000 H	МГЛ кабель	695x465x233	IP66
UMS 2000 H	МГЛ кабель	595x602x503	IP66
KON	плектующие для про	жекторов	
Решетка U150			
Решетка U150 белая			
Решетка U250			
Решетка II250 белад			

Решетка U250 белая

Решетка U400 Решетка U70

Примечание:

Прожекторы выпускаются в двух исполнениях – белого и черного цвета. Возможно исполнение прожекторов на 250 и 400 Вт с защитной сеткой.

Прожекторы других производителей

тип светильника	кол-во и мощн. ламп	тип лампы и цоколь	размер, мм	степень защиты
ΓΟ-18-2000	1x2000	МГЛ Е40	780x500x1270	IP54
ГТУ-17-700	1x700	МГЛ Е40	740x295x715	IP54
ГТУ-17-1000	1x1000	МГЛ Е40	770x200x860	IP54
ГТУ-17-2000	1x2000	МГЛ Е40	780x500x1070	IP54
ЖТУ-17-400	1x400	ДНаТ Е40	590x225x630	IP54
ЖТУ-17-2х400	2x400	ДНаТ Е40	740x295x715	IP54
КНУ-01-10000	1x10000	ДКСТ гибкий вывод	1472x665x490	IP23
КНУ-02-20000	1x20000	ДКСТ гибкий вывод	2224x730x550	IP23
ПЗМ-35	1x500	Г, ПЖ Е40	370x440x250	IP23
ИО 150	1x150	KΓ R7S	175x140x95	IP54
ИО 500	1x300 (500)	KΓ R7S	260x185x145	IP54
ИО 1000	1x1000	KΓ R7S	320x210x155	IP54
Magnum 36 Hobby	2x18	КЛЛ 2G11	340x230x110	IP40
Magnum 72	2x36	КЛЛ 2G11	495x285x110	IP44

Прожекторы





Энергосберегающие светодиодные светильники ZERS



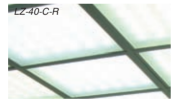




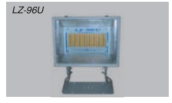












уличные светильники ZERS					
наименова- ние/серия светиль- ника	способ уста- новки	сте- пень за- щиты	тип источника света/ мощность светиль- ника, Вт	материал кор- пуса/ оптика	примеча- ние
	энерго	сберег	ающие прож	кекторы ZERS	
LZ-96U	лира	IP65	LED/180W	алюминий/ 44/90°	Цвет: белый/ серый/черный; Цветность: белый 4500- 6500°К
LZ-40U	лира	IP66	LED/90W	алюминий/ 44/90°	Цвет: белый/ серый/черный; Цветность: белый 4500- 6500°K
LZ-20U	лира	IP66	LED/55W	алюминий/ 44/90°	Цвет: белый/ серый/черный; Цветность: белый 4500- 6500°K
LZ-16W/A	лира	IP66	LED/50W	алюминий/ асимметричный	Цвет: белый/ серый/черный; Цветность: белый 4500- 6500°К
LZ-8-30	лира	IP65	LED 30w	алюминий/ 7/12.4/ 44/90°	Цвет: белый Цветность: белый, синий, красный, зеленый
LZ-16-50	лира	IP65	LED 50w	алюминий/ 7/12.4/ 44/90°	Цвет: белый Цветность: белый, синий, красный, зеленый
LZ-32-90	лира	IP65	LED 90w	алюминий/ 7/12.4/ 44/90°	Цвет: белый Цветность: белый, синий, красный, зеленый
LZ-9RGB-30	лира	IP65	LED 30w	алюминий/ 7/12.4/ 44/90°	Цвет: белый программ. многоцветный
LZ-18RGB-60	лира	IP65	LED 60w	алюминий/ 7/12.4/ 44/90°	Цвет: белый программ. многоцветный
LZ-30RGB-80	лира	IP65	LED 80w	алюминий/ 7/12.4/ 44/90°	Цвет: белый программ. многоцветный
эне	ергосбере	гающи	й потолочнь	ій светильник ZI	RS
	встраива- емый (R)/ наклад- ной (S)	IP66	LED/45W	сталь/ 100-110°	Цвет: белый; Цветность: белый 4500- 6500°K



Примечание: срок службы 25 лет

PHILIPS



тип светильника	тип ламп	мощность ламп, Вт	размеры , мм
RVP251 SON-T150W K S	SON-T	150	424x365x119
RVP251 SON-T150W K A	SON-T	150	424x365x119
RVP251 CDM-TD70W K S	CDM-TD	70	424x365x119
RVP251 CDM-TD70W K A	CDM-TD	70	424x365x119
RVP351 HPI-TP250W K S	HPI-TP	250	424x365x119
RVP351 HPI-TP250W K A	HPI-TP	250	424x365x119
RVP251 CDM-TD150W K S	CDM-TD	150	424x365x119
RVP251 CDM-TD150W K A	CDM-TD	150	424x365x119
RVP251 SON-T70W K S	SON-T	70	424x365x119
RVP351 HPI-TP400W K S	HPI-TP	400	476x464x146
RVP351 HPI-TP400W K A	HPI-TP	400	476x464x146
RVP251 MHN-TD150W K S	MHN-TD	150	424x365x119
RVP251 MHN-TD150W K A	MHN-TD	150	424x365x119
RVP251 SON-T70W K A	SON-T	70	476x464x146
RVP351 SON-T250W K S	SON-T	250	476x464x146
RVP351 SON-T250W K A	SON-T	250	476x464x146
RVP251 MHN-TD70W K S	MHN-TD	70	424x365x119
RVP251 MHN-TD70W K A	MHN-TD	70	424x365x119
RVP351 SON-T400W K S	SON-T	400	476x464x146
RVP351 SON-T400W K A	SON-T	400	476x464x146
RVP151 SON-T70W K IN S	SON-T	70	347x306x122
RVP151 SON-T70W K IN A	SON-T	70	347x306x122
RVP151 CDM-TD70W/830 IN S	CDM-TD	70	347x306x122
RVP151 CDM-TD70W/830 IN A	CDM-TD	70	347x306x122
RVP151 MHN-TD70W K IN S	MHN-TD	70	347x306x122
RVP151 MHN-TD70W K IN A	MHN-TD	70	347x306x122

Тетро – модельный ряд компактных и прочных прожекторов включает в себя три разных размера светильников и большой выбор ламп (металлогалогенные и натриевые высокого давления). Предназначены для различных задач по наружному освещению: освещение спортивных и открытых площадок, архитектурное освещение, освещение рекламных щитов и фасадов. Конструкция прожекторов позволяет применять их при любых погодных условиях, легко обслуживать и чистить.

Поставляются вместе с лампами. Степень защиты IP65.

Технические характеристики:

- высококачественные отражатели формируют симметричное (S) или асимметричное (A) светораспределение
- благодаря универсальной монтажной скобе прожекторы могут устанавливаться на любые поверхности (стены, потолки) и направляться вверх или вниз
- компенсированный ПРА
- герметизация корпуса обеспечивает защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP65 (не требуется внутренняя чистка)

Светильники уличные

Предназначены для освещения улиц, дорог, площадей и открытых пространств производственного назначения. Для освещения улиц в промышленных районах, в крупных городах с большой запыленностью воздуха применяются светильники со степенью защиты IP53, IP54 и IP65. В районах с чистой атмосферой без вредных примесей используются светильники со степенью защиты IP23, без защитного стекля

Светильники консольного исполнения

Светильники Лихославльского завода «Светотехника»















тип светильника	тип лампы и цоколь	мощность лампы, Вт	степень защиты
PKY-12-125-001/002	ДРЛ Е27	125	IP53/IP23
ЖКУ-12-70-001/002	ДНаТ Е27	70	IP53/IP23
ЖКУ-12-100-001/002	ДНаТ Е40	100	IP53/IP23
ЖКУ-12-150-001/002	ДНаТ Е40	150	IP53/IP23
PKY-15-250-101/102	ДРЛ Е40	250	IP53/IP23
PKY-15-400-101/102	ДРЛ Е40	400	IP53/IP23
ЖКУ-15-150-101/102	ДНаТ Е40	150	IP53/IP23
ЖКУ-15-250-101/102	ДНаТ Е40	250	IP53/IP23
ЖКУ-15-400-101/102	ДНаТ Е40	400	IP53/IP23
PKY-15-250-103	ДРЛ Е40	250	IP53
ЖКУ-15-150-103	ДНаТ Е40	150	IP53
ЖКУ-15-250-103	ДНаТ Е40	250	IP53
ЖКУ-15-400-103	ДНаТ Е40	400	IP53
ЖКУ-15-250-105,107 «Сириус»	ДНаТ Е40	250	IP65
ЖКУ-15-400-105,107 «Сириус»	ДНаТ Е40	400	IP65
PKY-16-125-001/002	ДРЛ Е27	125	IP54/IP23
PKY-16-250-001/002	ДРЛ Е40	250	IP54/IP23
PKY-16-400-001/002	ДРЛ Е40	400	IP54/IP23
ЖКУ-16-70-001/002	ДНаТ Е27	70	IP54/IP23
ЖКУ-16-100-001/002	ДНаТ Е40	100	IP54/IP23
ЖКУ-16-150-001/002	ДНаТ Е40	150	IP54/IP23
ЖКУ-16-250-001/002	ДНаТ Е40	250	IP54/IP23
ЖКУ-16-400-001/002	ДНаТ Е40	400	IP54/IP23
PKY-19-250-001	ДРЛ Е40	250	IP53
PKY-19-400-001	ДРЛ Е40	400	IP53
ЖКУ-19-250-101	ДНаТ Е40	250	IP53
ЖКУ-19-400-101	ДНаТ Е40	400	IP53
ЖКУ-20-70-001 «Орион»	ДНаТ Е27	70	IP65
ЖКУ-20-100-001 «Орион»	ДНаТ Е40	100	IP65
ЖКУ-20-150-001 «Орион»	ДНаТ Е40	150	IP65
ЖКУ-20-250-001 «Орион»	ДНаТ Е40	250	IP65
РКУ-21-125-004/006 «Гелиос»	ДРЛ Е27	125	IP54/IP23
РКУ-21-250-003/005 «Гелиос»	ДРЛ Е40	250	IP54/IP23
ЖКУ-21-70-001(002) «Гелиос»	ДНаТ Е27	70	IP65
ЖКУ-21-70-003(004)/005(006) «Гелиос»	ДНаТ Е27	70	IP54/IP23
ЖКУ-21-100-001(002) «Гелиос»	ДНаТ Е40	100	IP65
ЖКУ-21-100-003(004)/005(006) «Гелиос»	ДНаТ Е40	100	IP54/IP23
ЖКУ-21-150-001(002) «Гелиос»	ДНаТ Е40	150	IP65
ЖКУ-21-150-003(004)/005(006) «Гелиос»	ДНаТ Е40	150	IP54/IP23
ЖКУ-21-250-001(002) «Гелиос»	ДНаТ Е40	250	IP65

Примечание.

В светильниках под натриевую лампу (ДНаТ) допускается использование металлогалогенных ламп, имеющих повышенный рабочий ток (Philips, Osram)

Светильники Лихославльского завода «Светотехника»







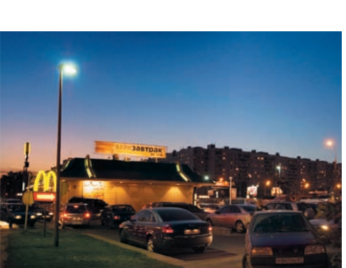












тип светильника	тип лампы и цоколь	мощность лампы , Вт	степень защиты
ЖКУ-21-250-004/006 «Гелиос»	ДНаТ Е40	250	IP54/IP23
ЖКУ-21-70-011(012)/013(014)	ДНаТ Е27	70	IP65
ЖКУ-21-100-011(012)/013(014)	ДНаТ Е40	100	IP65
ЖКУ-21-150-011(012)/013(014)	ДНаТ Е40	150	IP65
ЖКУ-21-250-011(012)/014	ДНаТ Е40	250	IP65
РКУ-05-250-001/002 Консул	ДРЛ Е40	250	IP65
ЖКУ-05-150-001/002 Консул	ДНаТ Е40	150	IP65
ЖКУ-05-250-001/002 Консул	ДНаТ Е40	250	IP65
PKY-24-125-001(002)*	ДРЛ Е27	125	IP54
ЖКУ-24-70-001(002)*	ДНаТ Е27	70	IP54
ЖКУ-24-100-001(002)*	ДНаТ Е40	100	IP54
ЖКУ-24-150-001(002)*	ДНаТ Е40	150	IP54
РКУ-28-125-001(002)* «Селена»	ДРЛ Е27	125	IP54
ЖКУ-28-70-001(002)* «Селена»	ДНаТ Е27	70	IP54
ЖКУ-28-100-001(002)* «Селена»	ДНаТ Е40	100	IP54
ЖКУ-28-150-001(002)* «Селена»	ДНаТ Е40	150	IP54
РКУ-34-125-001 «Альфа»	ДРЛ Е27	125	IP65
РКУ-34-250-001 «Альфа»	ДРЛ Е40	250	IP65
ЖКУ-34-100-001 «Альфа»	ДНаТ Е40	100	IP65
ЖКУ-34-150-001 «Альфа»	ДНаТ Е40	150	IP65
ЖКУ-34-250-001 «Альфа»	ДНаТ Е40	250	IP65
* (002) означает установку на торшерн	ую опору		

В светильниках под натриевую лампу (ДНаТ) допускается использование металлогалогенных ламп, имеющих повышенный рабочий ток (Philips, Osram)

Светильники «Светоимпульс»

тип светильника	мощность лампы, Вт	тип лампы и цоколь	степень защиты
РКУ-06-125 б/с	125	ДРЛ Е27	IP23
РКУ-06-125 с/с	125	ДРЛ Е27	IP53
РКУ-06-250 б/с	250	ДРЛ Е40	IP23
РКУ-06-250 с/с	250	ДРЛ Е40	IP53
РКУ-06-400 б/с	400	ДРЛ Е40	IP23
РКУ-06-400 с/с	400	ДРЛ Е40	IP53
ЖКУ-06-100 б/с	100	ДНаТ Е40	IP23
ЖКУ-06-100 с/с	100	ДНаТ Е40	IP53
ЖКУ-06-150 б/с	150	ДНаТ Е40	IP23
ЖКУ-06-150 с/с	150	ДНаТ Е40	IP53
ЖКУ-06-250 б/с	250	ДНаТ Е40	IP23
ЖКУ-06-250 с/с	250	ДНаТ Е40	IP53

Светильники ВНИСИ Шрёдер

тип светильника	тип лампы и цоколь	мощность лампы , Вт	степень защиты
ЖКУ 32-70-001(002)УХЛ1	ДНаТ Е27	70	IP54
ЖКУ 32-100-001(002)УХЛ1	ДНаТ Е40	100/150/250	IP54
ГКУ 32-150-001(002)УХЛ1	МГЛ Е27/Е40	150	IP54
ГКУ 32-250-001(002)УХЛ1	МГЛ Е40	250	IP54
РКУ 45-80-001(002)УХЛ1	ДРЛ Е27	80	IP54

Светильники уличные















Светильники Кадошкинского завода	(K2T2)
СВЕТИЛЬНИКИ КАДОШКИНСКОГО ЗАВОДА	(NJIJ)

Светильники Кадошкинского завода (КЭТЗ)						
тип светильника	тип лампы и цоколь	мощность лампы, Вт	степень защиты			
РКУ-02-125-003 с/с «Пегас»*	ДРЛ Е27	125	IP53			
РКУ-02-125-004 б/с «Пегас»*	ДРЛ Е27	125	IP23			
РКУ-02-250-003 с/с «Пегас»*	ДРЛ Е40	250	IP53			
РКУ-02-250-004 б/с «Пегас»*	ДРЛ Е40	250	IP23			
РКУ-02-400-003 с/с «Пегас»*	ДРЛ Е40	400	IP53			
ЖКУ02-70-003 с/с «Пегас»	ДНаТ Е27	70	IP 53			
ЖКУ02-70-004 б/с «Пегас»	ДНаТ Е27	70	IP 23			
ЖКУ02-100-003 с/с «Пегас»	ДНаТ Е40	100	IP 53			
ЖКУ02-100-004 б/с «Пегас»	ДНаТ Е40	100	IP 23			
ЖКУ02-150-003 с/с «Пегас»	ДНаТ Е40	150	IP 53			
ЖКУ02-150-004 б/с «Пегас»	ДНаТ Е40	150	IP 23			
ЖКУ02-250-003 с/с «Пегас»	ДНаТ Е40	250	IP 53			
ЖКУ02-250-004 б/с «Пегас»	ДНаТ Е40	250	IP 23			
РКУ-43-125-003 Оптима 1	ДРЛ E27	125	IP 54			
РКУ-44-250-003 Оптима 2	ДРЛ E40	250	IP 54			
ЖКУ-43-70-003 Оптима 2			IP 54			
ЖКУ-43-70-003 Оптима 1 ЖКУ-43-100-003 Оптима 1	ДНаТ E27 ДНаТ E40	70 100	IP 54			
ЖКУ-44-150-003 Оптима 2	ДНаТ E40	150	IP 54			
PKY-08-125-001/002	ДРЛ Е27	125	IP53/IP23			
PKY-08-250-003/004	ДРЛ Е40	250	IP53/IP23			
ЖКУ-08-150-001/002	ДНаТ Е40	150	IP53/IP23			
ЖКУ-08-250-001/002	ДНаТ Е40	250	IP53/IP23			
ЖКУ 28-150-001 с/с	ДНаТ Е40	150	IP53			
ЖКУ 28-150-003 пл/с	ДНаТ Е40	150	IP53			
ЖКУ 28-150-002 б/с	ДНаТ Е40	150	IP23			
PKY-28-250-001 c/c	ДРЛ Е40	250	IP53			
РКУ-28-250-003 пл/с	ДРЛ Е40	250	IP53			
РКУ-28-250-002 б/с	ДРЛ Е40	250	IP23			
ЖКУ 28-250-001 с/с	ДНаТ Е40	250	IP53			
ЖКУ 28-250-003 пл/с	ДНаТ Е40	250	IP53			
ЖКУ 28-250-002 б/с	ДНаТ Е40	250	IP23			
РКУ-28-400-003 пл/с	ДРЛ Е40	400	IP53			
РКУ-28-400-002 б/с	ДРЛ Е40	400	IP23			
ЖКУ 28-400-003 пл/с	ДНаТ Е40	400	IP53			
ЖКУ 28-400-002 б/с	ДНаТ Е40	400	IP23			
РКУ 29-250-007 c/c «Антарес»	ДРЛ Е40	250	IP54			
РКУ-29-250-009 пл/с «Антарес»	ДРЛ Е40	250	IP54			
РКУ-29-250-008 б/с «Антарес»	ДРЛ Е40	250	IP23			
ЖКУ-29-250-007 с/с «Антарес»	ДНаТ Е40	250	IP54			
ЖКУ-29-250-009 пл/с «Антарес»	ДНаТ Е40	250	IP54			
ЖКУ-29-250-008 б/с «Антарес»	ДНаТ Е40	250	IP23			
PKY 30-125-001 c/c	ДРЛ E27	125	IP53			
PKY 33-250-001 c/c	ДРЛ Е40	250	IP53			
РКУ 33-250-003 пл/с	ДРЛ Е40	250	IP53			
PKY 33-250-002 6/c	ДРЛ Е40	250	IP23			
PKY 33-400-001 c/c	ДРЛ Е40	400	IP53			
РКУ 33-400-003 пл/с	ДРЛ Е40	400	IP53			
PKY 33-400-002 6/c	ДРЛ Е40	400	IP23			
ЖКУ 35-150-001 с/с	ДНаТ Е40	150	IP53			
ЖКУ 35-150-003 пл/с	ДНаТ Е40	150	IP53			
ЖКУ 35-150-002 б/с	ДНаТ Е40	150	IP23			
ЖКУ 35-130-002 0/c	ДНаТ Е40	250	IP53			
ЖКУ 35-250-001 г/с	ДНаТ Е40	250	IP53			
ЖКУ 35-250-003 П/С	ДНаТ Е40	250	IP23			
ЖКУ 35-250-002 б/с ЖКУ 35-400-001 с/с			-			
	ДНаТ E40	400	IP53			
ЖКУ 35-400-003 пл/с	ДНаТ E40	400	IP53			
ЖКУ 35-400-002 б/с	ДНаТ Е40	400	IP23			

^{*} Светильники данной серии некомпенсированные

Примечание:

В светильниках под натриевую лампу (ДНаТ) допускается использование металлогалогенных ламп, имеющих повышенный рабочий ток (Philips, Osram)





























Светипьники	VПИЧНЫР	CRETOH

ЛБУ 506-14-001 14 ЛЛ G5 600x80x60 IP65 ЛБУ 506-21-001 21 ЛЛ G5 800x80x60 IP65 ЛБУ 506-28-001 28 ЛЛ G5 1200x80x60 IP65 ЛБУ 506-35-001 35 ЛЛ G5 1500x80x60 IP65 ГВУ 608-70-001 70 МГЛ RX7s 325x325x170 IP67 ГВУ 608-150-001 150 МГЛ RX7s-24 325x325x170 IP67 ЖВУ 608-70-001 70 ДНаТ RX7s-24 325x325x170 IP67 КВУ 608-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 325x325x170 IP67 ГВУ 626-70-001 70 МГЛ RX7s 248x248x295 IP67 ГВУ 626-70-001 70 ДНаТ RX7s-24 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 248x248x295 IP67 КВУ 630-250-001 250 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ГВУ 630-400-001 400 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ Е40 300x300x4	тип светильника	мощн. лампы, Вт	тип лампы и цоколь	размер, мм	степень защиты
ЛБУ 506-28-001 28 ЛЛ G5 1200x80x60 IP65 ЛБУ 506-35-001 35 ЛЛ G5 1500x80x60 IP65 ГВУ 608-70-001 70 МГЛ RX7s 325x325x170 IP67 ГВУ 608-150-001 150 МГЛ RX7s-24 325x325x170 IP67 ЖВУ 608-70-001 70 ДНаТ RX7s 325x325x170 IP67 КВУ 608-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 325x325x170 IP67 ГВУ 626-70-001 70 МГЛ RX7s 248x248x295 IP67 ГВУ 626-150-001 150 МГЛ RX7s-24 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 70 ДНаТ RX7s 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 248x248x295 IP67 ГВУ 630-250-001 250 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ГВУ 630-250-001 250 ДНаТ Е40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ Е40 300x300x430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ Е40	ЛБУ 506-14-001	14	ЛЛ G5	600x80x60	IP65
ЛБУ 506-35-001 35 ЛЛ G5 1500x80x60 IP65 ГВУ 608-70-001 70 МГЛ RX7s 325x325x170 IP67 ГВУ 608-150-001 150 МГЛ RX7s-24 325x325x170 IP67 ЖВУ 608-70-001 70 ДНаТ RX7s 325x325x170 IP67 ЖВУ 608-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 325x325x170 IP67 ГВУ 626-70-001 70 МГЛ RX7s 248x248x295 IP67 ГВУ 626-150-001 150 МГЛ RX7s-24 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-70-001 70 ДНаТ RX7s 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 248x248x295 IP67 ГВУ 630-250-001 250 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ГВУ 630-250-001 250 ДНаТ Е40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ Е40 300x300x430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ Е40 660x155x290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ Е27	ЛБУ 506-21-001	21	ЛЛ G5	800x80x60	IP65
ГВУ 608-70-001 70 МГЛ RX7s 325x325x170 IP67 ГВУ 608-150-001 150 МГЛ RX7s-24 325x325x170 IP67 ЖВУ 608-70-001 70 ДНаТ RX7s 325x325x170 IP67 ЖВУ 608-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 325x325x170 IP67 ГВУ 626-70-001 70 МГЛ RX7s 248x248x295 IP67 ГВУ 626-150-001 150 МГЛ RX7s-24 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-70-001 70 ДНаТ RX7s 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 248x248x295 IP67 ГВУ 630-250-001 250 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ГВУ 630-400-001 400 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ Е40 300x300x430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ Е40 660x155x290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ Е27 543x241x250 IP65	ЛБУ 506-28-001	28	ЛЛ G5	1200x80x60	IP65
ГВУ 608-150-001 150 МГЛ RX7s-24 325x325x170 IP67 ЖВУ 608-70-001 70 ДНаТ RX7s 325x325x170 IP67 ЖВУ 608-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 325x325x170 IP67 ГВУ 626-70-001 70 МГЛ RX7s 248x248x295 IP67 ГВУ 626-150-001 150 МГЛ RX7s-24 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-70-001 70 ДНаТ RX7s 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 248x248x295 IP67 ГВУ 630-250-001 250 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ГВУ 630-400-001 400 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-250-001 250 ДНаТ Е40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ Е40 300x300x430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ Е40 660x155x290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ Е27 543x241x250 IP65	ЛБУ 506-35-001	35	ЛЛ G5	1500x80x60	IP65
ЖВУ 608-70-001 70 ДНаТ RX7s 325x325x170 IP67 ЖВУ 608-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 325x325x170 IP67 ГВУ 626-70-001 70 МГЛ RX7s 248x248x295 IP67 ГВУ 626-150-001 150 МГЛ RX7s-24 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 70 ДНаТ RX7s 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 248x248x295 IP67 ГВУ 630-250-001 250 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ГВУ 630-400-001 400 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-250-001 250 ДНаТ E40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ E40 300x300x430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ E40 660x155x290 IP65 ЖКУ 792-250-001 250 ДНаТ E40 660x155x290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ E27 543x241x250 IP65	ГВУ 608-70-001	70	МГЛ RX7s	325x325x170	IP67
ЖВУ 608-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 325x325x170 IP67 ГВУ 626-70-001 70 МГЛ RX7s 248x248x295 IP67 ГВУ 626-150-001 150 МГЛ RX7s-24 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 70 ДНаТ RX7s 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 248x248x295 IP67 КВУ 630-250-001 250 МГЛ E40 300x300x430 IP67 ГВУ 630-400-001 400 МГЛ E40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-250-001 250 ДНаТ E40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-250-001 250 ДНаТ E40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ E40 300x300x430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ E40 660x155x290 IP65 ЖКУ 792-250-001 250 ДНаТ E40 660x155x290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ E27 543x241x250 IP65	ГВУ 608-150-001	150	МГЛ RX7s-24	325x325x170	IP67
ГВУ 626-70-001 70 МГЛ RX7s 248x248x295 IP67 ГВУ 626-150-001 150 МГЛ RX7s-24 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-70-001 70 ДНаТ RX7s 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 248x248x295 IP67 ГВУ 630-250-001 250 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ГВУ 630-400-001 400 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-250-001 250 ДНаТ Е40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ Е40 300x300x430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ Е40 660x155x290 IP65 ЖКУ 792-250-001 250 ДНаТ Е40 660x155x290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ Е27 543x241x250 IP65	ЖВУ 608-70-001	70	ДНаТ RX7s	325x325x170	IP67
ГВУ 626-150-001 150 МГЛ RX7s-24 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-70-001 70 ДНаТ RX7s 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 248x248x295 IP67 ГВУ 630-250-001 250 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ГВУ 630-400-001 400 МГЛ Е40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-250-001 250 ДНаТ Е40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ Е40 300x300x430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ Е40 660x155x290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ Е27 543x241x250 IP65	ЖВУ 608-150-001	150	ДНаТ RX7s-24	325x325x170	IP67
ЖВУ 626-70-001 70 ДНаТ RX7s 248x248x295 IP67 ЖВУ 626-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 248x248x295 IP67 ГВУ 630-250-001 250 МГЛ E40 300x300x430 IP67 ГВУ 630-400-001 400 МГЛ E40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-250-001 250 ДНаТ E40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ E40 300x300x430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ E40 660x155x290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ E27 543x241x250 IP65	ГВУ 626-70-001	70	МГЛ RX7s	248x248x295	IP67
ЖВУ 626-150-001 150 ДНаТ RX7s-24 248x248x295 IP67 ГВУ 630-250-001 250 МГЛ E40 300x300x430 IP67 ГВУ 630-400-001 400 МГЛ E40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-250-001 250 ДНаТ E40 300x300x430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ E40 300x300x430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ E40 660x155x290 IP65 ЖКУ 792-250-001 250 ДНаТ E40 660x155x290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ E27 543x241x250 IP65	ГВУ 626-150-001	150	МГЛ RX7s-24	248x248x295	IP67
ГВУ 630-250-001 250 МГЛ Е40 300х300х430 IP67 ГВУ 630-400-001 400 МГЛ Е40 300х300х430 IP67 ЖВУ 630-250-001 250 ДНаТ Е40 300х300х430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ Е40 300х300х430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ Е40 660х155х290 IP65 ЖКУ 792-250-001 250 ДНаТ Е40 660х155х290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ Е27 543х241х250 IP65	ЖВУ 626-70-001	70	ДНаТ RX7s	248x248x295	IP67
ГВУ 630-400-001 400 МГЛ Е40 300х300х430 IP67 ЖВУ 630-250-001 250 ДНаТ Е40 300х300х430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ Е40 300х300х430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ Е40 660х155х290 IP65 ЖКУ 792-250-001 250 ДНаТ Е40 660х155х290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ Е27 543х241х250 IP65	ЖВУ 626-150-001	150	ДНаТ RX7s-24	248x248x295	IP67
ЖВУ 630-250-001 250 ДНаТ Е40 300х300х430 IP67 ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ Е40 300х300х430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ Е40 660х155х290 IP65 ЖКУ 792-250-001 250 ДНаТ Е40 660х155х290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ Е27 543х241х250 IP65	ГВУ 630-250-001	250	МГЛ Е40	300x300x430	IP67
ЖВУ 630-400-001 400 ДНаТ Е40 300х300х430 IP67 ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ Е40 660х155х290 IP65 ЖКУ 792-250-001 250 ДНаТ Е40 660х155х290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ Е27 543х241х250 IP65	ГВУ 630-400-001	400	МГЛ Е40	300x300x430	IP67
ЖКУ 792-150-001 150 ДНаТ Е40 660x155x290 IP65 ЖКУ 792-250-001 250 ДНаТ Е40 660x155x290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ Е27 543x241x250 IP65	ЖВУ 630-250-001	250	ДНаТ Е40	300x300x430	IP67
ЖКУ 792-250-001 250 ДНаТ E40 660x155x290 IP65 ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ E27 543x241x250 IP65	ЖВУ 630-400-001	400	ДНаТ Е40	300x300x430	IP67
ЖКУ 37-70-001 70 ДНаТ Е27 543х241х250 IP65	ЖКУ 792-150-001	150	ДНаТ Е40	660x155x290	IP65
THE STATE OF THE S	ЖКУ 792-250-001	250	ДНаТ Е40	660x155x290	IP65
РКУ 37-125-001 125 ДРЛ Е27 543x241x250 IP65	ЖКУ 37-70-001	70	ДНаТ Е27	543x241x250	IP65
	РКУ 37-125-001	125	ДРЛ Е27	543x241x250	IP65



тип светильника	тип лампы и цоколь	кол-во и мощн. лампы, Вт	размер, мм	степень защиты
-----------------	-----------------------	--------------------------------	------------	-------------------

		лампы, Вт					
светильники встраиваемые в грунт							
NFG 40 P75 черный	ГЛН Е27	1x75	191x200x200	IP67			
NFG 51 HG150 12 черный	МГЛ G12	1x150	250x408x273	IP67			
NFG 51 HG150 26 черный	МГЛ G12	1x150	250x408x273	IP67			
NFG 51 HG70 12 черный	МГЛ G12	1x70	250x408x273	IP67			
NFG 51 HG70 26 черный	МГЛ G12	1x70	250x408x273	IP67			
NFG 60 HG150 12 черный	МГЛ G12	1x150	291x489x250	IP67			
NFG 60 HG150 26 черный	МГЛ G12	1x150	291x489x250	IP67			
NFG 60 HG70 12 черный	МГЛ G12	1x70	291x489x250	IP67			
NFG 60 HG70 26 черный	МГЛ G12	1x70	291x489x250	IP67			
C	ветильники і	подводные					
NUR 10 GU50	ГЛН GU5.3	1x50	135x155x135	IP68			
NUR 10 GY100	ГЛН GY6.35	1x100	135x155x135	IP68			
NUR 20 GU50 стальной	ГЛН GU5.3	1x50	141x102x110	IP68			
NUR 20 GY100 стальной	ГЛН GY6.35	1x100	141x102x110	IP68			
линейные с	ветильники д	для подсвет	ки зданий				
NBS 50 F114 серебристый	ЛЛ G5	1x14	600x95x66	IP67			
NBS 50 F128 серебристый	ЛЛ G5	1x28	1200x95x66	IP67			
NBS 50 F135 серебристый	ЛЛ G5	1x35	1500x95x66	IP67			
линейные светоди	одные светил	ьники для г	одсветки зда	ний			
NBS 60 LED18 warm white серебристый	LED	18x1	600x95x66	IP67			
NBS 60 LED18 cold white серебристый	LED	18x1	600x95x66	IP67			
NBS 60 LED18 RGB серебристый	LED	18x1	600x95x66	IP67			
NBS 60 LED36 warm white серебристый	LED	36x1	1200x95x66	IP67			
NBS 60 LED36 cold white серебристый	LED	36x1	1200x95x66	IP67			
NBS 60 LED36 RGB серебристый	LED	36x1	1200x95x66	IP67			

тип светильника

Светильники уличные

PHILIPS

размеры, мм

тип и мощность ламп, Вт



Malaga SGS 101











светильники серии AluRoad, IP65						
SRP222 1 SON-T Pia Plus 50W	SON-T Pia Plus 50W	564x280x270				
SRP222 1 SON-T Pia Plus 70W	SON-T Pia Plus 70W	564x280x270				
SRP222 1 SON-T Pia Plus 100W	SON-T Pia Plus 100W	564x280x270				
SRP222 1 SON-T Pia Plus 150W	SON-T Pia Plus 150W	564x280x270				
SRP222 1 SON-T Pia Plus 250W	SON-T Pia Plus 250W	564x280x270				
SRP222 1 HPL-N 50W	HPL-N 50W	564x280x270				
SRP222 1 HPL-N 80W	HPL-N 80W	564x280x270				
SRP222 1 HPL-N 125W	HPL-N 125W	564x280x270				
SRP222 1 HPL-N 250W	HPL-N 250W	564x280x270				
SRP222 1 CDO-TT 70W	CDO-TT 70W	564x280x270				
SRP222 1 CDO-TT 100W	CDO-TT 100W	564x280x270				
SRP222 1 CDO-TT 150W	CDO-TT 150W	564x280x270				
SRP222 1 CDO-ET 70W	CDO-ET 70W	564x280x270				
SRP222 1 CDO-ET 100W	CDO-ET 100W	564x280x270				
SRP222 1 CDO-ET 150W	CDO-ET 150W	564x280x270				
светильники серии Malaga, IP65 (лам	повый отсек), ІР43 (с	тсек с ПРА)				
HGS101 K 1xHPL-N80/125W CLII MR	HPL-N80/125W	510x300x230				
SGS101 1xSON(-E/T)50W SN57 CLII MR	SON(-E/T)50W	510x300x230				
SGS101 1xSON(-E/T)70W SN57 CLII MR	SON(-E/T)70W	510x300x230				
SGS101 1xSON i70W CLII MR	SON i70W	510x300x230				
HGS102 K 1xHPL-N250W CLII MR	HPL-N250W	635x375x315				
SGS102 1xSON-T100W SN58 CLII MR	SON-T100W	635x375x315				
SGS102 1xSON-T150W SN58 CLII MR	SON-T150W	635x375x315				
SGS102 1xSON-T250W SN58 CLII MR	SON-T250W	635x375x315				
SGS103 1xSON-T50W SP TP CLII	SON-T50W	510x300x230				
SGS103 1xSON-T70W SP TP CLII	SON-T70W	510x300x230				
SGS104 1xSON-T100W SP TP CLII	SON-T100W	635x375x315				
SGS104 1xSON-T150W SP TP CLII	SON-T150W	635x375x315				
SGS104 1xSON-T250W SP TP CLII	SON-T250W	635x375x315				

Три положения отражателя в моделях SGS101, SGS103 и пять положений отражаетия в моделях SGS102, SGS104 позволяют регулировать направления световых пучков. Степень защиты светильника IP65. Степень защиты отсека ПРА IP43. Монтажный узел позволяет устанавливать светильник сверху на опору или сбоку на консоль диаметром 42-60 мм. Монтажный узел поставляется вместе со светильником. ПРА: 230В/50Гц, встроен в светильник.

Светильники Рефлакс

Оветильники г ефлакс			
тип светильника	тип лампы и цоколь	мощность лампы , Вт	степень защиты
ЖКУ-33-150-001	ДНаЗ Е40	150	IP67
ЖКУ-33-250-001	ДНа3 Е40	250	IP67

Светильники Элетех

тип светильника	тип лампы и цоколь	мощность лампы , Вт	степень защиты
РКУ-06-125 без стекла	ДРЛ Е27	125	IP23
РКУ-06-250 без стекла	ДРЛ Е40	250	IP23
РКУ-06-400 без стекла	ДРЛ Е40	400	IP23

Светильники ZERS

наимен./ серия све- тильника	степень защиты	материал корпуса/ оптика	примечание
LZ-40d- Cobra	IP66		Цвет: металлик (серый); Цветность: белый 4500-6500°К
LZ-20d/ 20S-Cobra	IP66		Цвет: металлик (серый); Цветность: белый 4500-6500°К

Примечание: срок службы 25 лет



Светильники подвесные















Светильники Лихославльского завода «Светотехника»



тип светильника	тип лампы и цоколь	мощность лампы, Вт	степень защиты
РСУ-09-125-001(002,003,004) «Капля»	ДРЛ Е27	125	IP54
ЖСУ 09-70-001(002,003,004) «Капля»	ДНаТ Е27	70	IP54
ЖСУ 09-100-001(002,003,004) «Капля»	ДНаТ Е40	100	IP54
ЖСУ-09-150-001(002,003,004) «Капля»	ДНаТ Е40	150	IP54
PCY-17-125-001/002	ДРЛ Е27	125	IP53/IP23
PCY-17-250-001/002	ДРЛ Е40	250	IP53/IP23
ЖСУ 17-100-001/002	ДНаТ Е40	100	IP53/IP23
ЖСУ-17-150-001/002	ДНаТ Е40	150	IP53/IP23
ЖСУ-17-250-001/002	ДНаТ Е40	250	IP53/IP23
ЖСУ-18-70-001 «Филиппок»	ДНаТ Е27	70	IP53
ЖСУ-18-100-001 «Филиппок»	ДНаТ Е40	100	IP53
PCY-19-250-001	ДРЛ Е40	250	IP53
PCY-19-400-001	ДРЛ Е40	400	IP53
ЖСУ-19-250-001	ДНаТ Е40	250	IP53
ЖСУ-19-400-001	ДНаТ Е40	400	IP53
PCY-24-125-001	ДРЛ Е27	125	IP54
ЖСУ-24-100-000	ДНаТ Е40	100	IP54
ЖСУ-24-150-001	ДНаТ Е40	150	IP54

Светильники Кадошкинского завода (КЭТЗ)



I.	1	1	
тип светильника	тип лампы и цоколь	мощность лампы, Вт	степень
	и цоколь	Jiawiiibi, Di	защиты
PCY 02-250-001 c/c	ДРЛ Е40	250	IP53
PCY-08-125-001(003)/002	ДРЛ Е27	125	IP53/IP23
PCY-08-250-001(003)/002	ДРЛ Е40	250	IP53/IP23
ЖСУ-08-150-001/002	ДНаТ Е40	150	IP53/IP23
ЖСУ-08-250-001/002	ДНаТ Е40	250	IP53/IP23
РСУ 21M-250-007 c/c «Деон»	ДРЛ Е40	250	IP54
РСУ 21M-250-009 пл/с «Деон»	ДРЛ Е40	250	IP54
РСУ 21M-250-008 б/с «Деон»	ДРЛ Е40	250	IP23
РСУ 21М-400-009 пл/с «Деон»	ДРЛ Е40	400	IP54
РСУ 21M-400-008 б/с «Деон»	ДРЛ Е40	400	IP23
ЖСУ 21M-250-007 с/с «Деон»	ДНаТ Е40	250	IP54
ЖСУ 21М-250-009 пл/с «Деон»	ДНаТ Е40	250	IP54
ЖСУ 21M-250-008 б/с «Деон»	ДНаТ Е40	250	IP23
ЖСУ 21М-400-009 пл/с «Деон»	ДНаТ Е40	400	IP54
ЖСУ 21M-400-008 б/с «Деон»	ДНаТ Е40	400	IP23

Светильники уличные







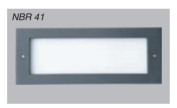


















тип светильника	тип лампы и цоколь	кол-во и мощн. лампы, Вт	размер, мм	степень защиты				
СВ	светильники встраиваемые в стены							
NBR 10 H70 ¹⁾	МГЛ Е27	1x70	324x279x160	IP65				
NBR 10 M125 1)	ДРЛ Е27	1x125	324x279x160	IP65				
NBR 10 M80 ¹⁾	ДРЛ Е27	1x80	324x279x160	IP65				
NBR 10 S70 1)	ДНаТ Е27	1x70	324x279x160	IP65				
NBR 41 F113 ²⁾	КЛЛ G24d-1	1x13	260x100x115	IP65				
NBR 41 F113 ¹⁾	КЛЛ G24d-1	1x13	260x100x115	IP65				
NBR 41 F118 ¹⁾	КЛЛ G24d-2	1x18	260x100x115	IP65				
настенны	е светильники ,	для улично	го освещения					
NBL 70 E40 «шар» ³⁾	ЛОН(КЛЛ) Е27	1x40	265x215x200	IP44				
NBL 71 E60 «куб» ³⁾	ЛОН(КЛЛ) Е27	1x60	313x266x250	IP44				
NBL 71 E60 «шар» ³⁾	ЛОН(КЛЛ) Е27	1x60	315x260x250	IP44				
NBL 11 E100 ¹⁾	ЛОН(КЛЛ) Е27	1x100	620x428x500	IP55				
NBL 11 F126 1)	КЛЛ G24d-3	1x26	620x428x500	IP55				
NBL 11 H70 ¹⁾	МГЛ Е27	1x70	620x428x500	IP55				
NBL 11 M125 ¹⁾	ДРЛ Е27	1x125	620x428x500	IP55				
NBL 11 M80 ¹⁾	ДРЛ Е27	1x80	620x428x500	IP55				
NBL 11 S70 ¹⁾	ДНаТ Е27	1x70	620x428x500	IP55				
NBL 30 E100 ¹⁾	ЛОН(КЛЛ) Е27	1x100	529x719x412	IP55				
NBL 30 F126 ¹⁾	КЛЛ G24d-3	1x26	529x719x412	IP55				
NBL 30 H70 ¹⁾	МГЛ Е27	1x70	529x719x412	IP55				
NBL 30 M125 1)	ДРЛ Е27	1x125	529x719x412	IP55				
NBL 30 M80 ¹⁾	ДРЛ Е27	1x80	529x719x412	IP55				
NBL 30 S70 ¹⁾	ДНаТ Е27	1x70	529x719x412	IP55				
NBL 52 F121 ¹⁾	КЛЛ Е27	1x21	547x577x492	IP55				
NBL 52 F126 ¹⁾	КЛЛ G24d-3	1x26	547x577x492	IP55				
NBL 52 H70 ¹⁾	МГЛ Е27	1x70	547x577x492	IP55				
NBL 52 S70 ¹⁾	ДНаТ Е27	1x70	547x577x492	IP55				
NBL 52 M125 ¹⁾	ДРЛ Е27	1x125	547x577x492	IP55				
NBL 52 M80 ¹⁾	ДРЛ Е27	1x80	547x577x492	IP55				
NBL 80 E100 ¹⁾	ЛОН(КЛЛ) Е27	1x100	251x476x160	IP55				
NBL 80 F 126 ¹⁾	КЛЛ G24d-3	1x26	251x476x160	IP55				
NBL 80 H70 ¹⁾	МГЛ Е27	1x70	251x476x160	IP55				
NBL 80 S70 ¹⁾	ДНаТ Е27	1x70	251x476x160	IP55				
NBL 80 M80 ¹⁾	ДРЛ Е27	1x80	251x476x160	IP55				
настенные пово	ротные светил	ьники для у	личного осве	цения				
NBS 20 HG35 12 ²⁾	МГЛ G12	1x35	366x210x197	IP65				
NBS 20 HG35 26 ²⁾	МГЛ G12	1x35	366x210x197	IP65				
NBS 20 HG70 12 ²⁾	МГЛ G12	1x70	366x210x197	IP65				
NBS 20 HG70 26 ²⁾	МГЛ G12	1x70	366x210x197	IP65				
NBS 21 HG70 ²⁾	МГЛ G12	1x70	727x210x197	IP65				
NBS 22 P150 ²⁾	ГЛН Е27	1x50	280x140x132	IP65				

¹⁾ черный корпус

²⁾ серебристый корпус

³⁾ возможны разные типоисполнения плафонов

степень защиты

IP65

IP65

размер, мм

266x105x266

266x105x266





















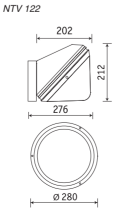


202

276

Ø 280

NTV 121



NBT 11 F126	КЛЛ G24d-3	1x26	266x105x266	IP65
NBT 11 F218	КЛЛ G24d-2	2x18	266x105x266	IP65
NBT 17 F123	КЛЛ Е27	1x23	355x158x355	IP65
NBT 17 F126	КЛЛ G24d-3	1x26	355x158x355	IP65
NBT 17 F226	КЛЛ G24d-3	2x26	355x158x355	IP65
NBT 22 F226	КЛЛ G24d-3	2x26	355x212x355	IP65
NBT 22 H70	МГЛ Е27	1x70	355x212x355	IP65
NBT 22 M125	ДРЛ Е27	1x125	355x212x355	IP65
NBT 22 M80	ДРЛ Е27	1x80	355x212x355	IP65
NBT 22 S70	ДНаТ Е27	1x70	355x212x355	IP65
NBT 31 F115	КЛЛ Е27	1x15	265x130x265	IP65
NBT 31 F118	КЛЛ G24d-2	1x18	265x130x265	IP65
NBT 31 F126	КЛЛ G24d-3	1x26	265x130x265	IP65
NBT 31 F218	КЛЛ G24d-2	2x18	265x130x265	IP65
NBU 41 HG270 12	МГЛ G12	2x70	287x513x186	IP65
NBU 41 HG270 26	МГЛ G12	2x70	287x513x186	IP65
NBU 50 HG70 12	МГЛ G12	1x70	287x259x186	IP65
NBU 50 HG150 12	МГЛ G12	1x150	287x259x186	IP65
NBU 50 HG150 26	МГЛ G12	1x150	287x259x186	IP65
NBU 50 HG70 26	МГЛ G12	1x70	287x259x186	IP65
NBU 61 HR150	МГЛ RX7s	1x150	280x230x270	IP65
NBU 61 HR70	МГЛ RX7s	1x70	280x230x270	IP65
садов	о-парковые све	тильники т	оршерные	
NTV 110 H70 черный	МГЛ Е27	1x70	726x487x726	IP55
NTV 110 S70 черный	ДНаТ Е27	1x70	726x487x726	IP55
NTV 110 M125 черный	ДРЛ Е27	1x125	726x487x726	IP55
NTV 121 E60 черный/серебристый	ЛОН(КЛЛ) E27	1x60	276x280x212	IP65
NTV 122 E60 черный/серебристый	ЛОН(КЛЛ) E27	1x60	276x280x212	IP65
NTV 123 E60 черный/серебристый	ЛОН(КЛЛ) E27	1x60	369x280x160	IP65

тип лампы и цоколь

КЛЛ E27

КЛЛ G24d-2

тип светильника

NBT 11 F115

NBT 11 F118

кол-во и мощн.

настенные светильники для уличного освещения. Существуют в черном цвете и в цвете металлик

1x15

1x18

лампы, Вт

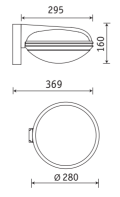


ЛОН(КЛЛ) E27 1x60

1x150

1x125

1x150

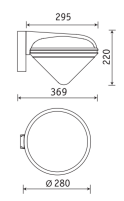


NTV 124 E60

черный/серебристый МГЛ Е27

NTV 30 M125 черный ДРЛ E27

NTV 30 S150 черный ДНаТ E40



369x280x220

796x700x700

796x700x700

796x700x700

IP65

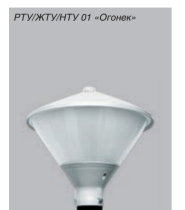
IP65

IP65

IP65

Светильники уличные

Садово-парковые светильники

















Светильники Лихославльского завода «Светотехника»



тип светильника	тип лампы и цоколь	мощн. лампы, Вт	степень защиты
ЖТУ-01-70-001 «Огонек»	ДНаТ Е27	70	IP53
РТУ-01-125-001 «Огонек»	ДРЛ Е27	125	IP53
НТУ 01-150-001 «Огонек»	ЛОН Е27	150	IP53
РТУ-06-125-004 «Шар»	ДРЛ Е27	125	IP33
ЖТУ-06-70-004 «Шар»	ДНаТ Е27	70	IP33
ЖТУ-06-100-004 «Шар»	ДНаТ Е40	100	IP33
ЖТУ-06-150-004 «Шар»	ДНаТ Е40	150	IP33
НТУ 06-200-004 «Шар»	ЛОН Е27	200	IP33
РТУ-06-125-006 «Лотос»	ДРЛ Е27	125	IP43
РТУ-06-250-006 «Лотос»	ДРЛ Е40	250	IP43
ЖТУ-06-70-006 «Лотос»	ДНаТ Е27	70	IP43
ЖТУ-06-100-006 «Лотос»	ДНаТ Е40	100	IP43
ЖТУ-06-150-006 «Лотос»	ДНаТ Е40	150	IP43
ЖТУ-06-250-006 «Лотос»	ДНаТ Е40	250	IP43
HTY-06-200-006 «Лотос»	ЛОН Е27	200	IP43
РТУ 06-125-010 «Адонис»	ДРЛ Е27	125	IP33
ЖТУ 06-70-010 «Адонис»	ДНаТ Е27	70	IP33
ЖТУ 06-100-010 «Адонис»	ДНаТ Е40	100	IP33
ЖТУ 06-150-010 «Адонис»	ДНаТ Е40	150	IP33
НТУ 06-200-010 «Адонис»	ЛОН Е27	200	IP33
РТУ-06-125-021 «Икар»	ДРЛ Е27	125	IP33
ЖТУ-06-70-021 «Икар»	ДНаТ Е27	70	IP33
НТУ 06-150-021 «Икар»	ЛОН Е27	150	IP33
РТУ 06-125-051 «Одиссей»	ДРЛ Е27	125	IP33
ЖТУ 06-70-051 «Одиссей»	ДНаТ Е27	70	IP33
HTУ 06-150-051 «Одиссей»	ЛОН Е27	150	IP33
РТУ-08-125-001 «Пушкинский»	ДРЛ Е27	125	IP23
РТУ-08-250-001 «Пушкинский»	ДРЛ Е40	250	IP23
ЖТУ 08-70-001 «Пушкинский»	ДНаТ Е27	70	IP23
ЖТУ 08-100-001 «Пушкинский»	ДНаТ Е40	100	IP23
ЖТУ 08-150-001 «Пушкинский»	ДНаТ Е40	150	IP23
РТУ 08-125-002 (003, 004, 005) «Светлячок»	ДРЛ Е27	125	IP33
РТУ 08-250-005 «Светлячок»	ДРЛ Е40	250	IP33
ЖТУ 08-70-002 (003,004,005)«Светлячок»	ДНаТ Е27	70	IP33
ЖТУ 08-100-002(003 004, 005) «Светлячок»	ДНаТ Е40	100	IP33
ЖТУ 08-150-002 (003, 004, 005) «Светлячок»	ДНаТ Е40	150	IP33
РТУ 08-125-007 (литой)	ДРЛ Е27	125	IP23
ЖТУ 08-70-007 (литой)	ДНаТ Е27	70	IP23
ЖТУ 08-100-007 (литой)	ДНаТ Е40	100	IP23
ЖТУ 08-150-007 (литой)	ДНаТ Е40	150	IP23
PTY-10-125-001	ДРЛ Е27	125	IP33
ЖТУ 10-70-001	ДНаТ Е27	70	IP33
ЖТУ 10-100-001	ДНаТ Е40	100	IP33
ЖТУ 10-150-001	ДНаТ Е40	150	IP33
светильник отражен. света «Мербау»	МГЛ Rx7S	150	IP54

PHILIPS





Светильник серии Urbana — это модульный светильник наружного освещения со степенью защиты от пыли и влаги IP65, который отлично смотрится как в дневное, так и в ночное время. Светильник состоит из блока ПРА с различными вариантами экранирующей решетки и декоративного плафона, которые заказываются отдельно. Таким образом, при заказе необходимо указать блок ПРА и плафон.

Варианты экранирующей решетки блока ПРА:

LO - прямого света

тип блока ПРА

LO-D/I. – прямого/отраженного света

HSH – тепловой экран

Простое поворотное соединение экранирующей решетки позволяет обойтись без инструментов при монтаже и замене лампы, с помощью такого же простого соединения плафон монтируется на основание блока ПРА.





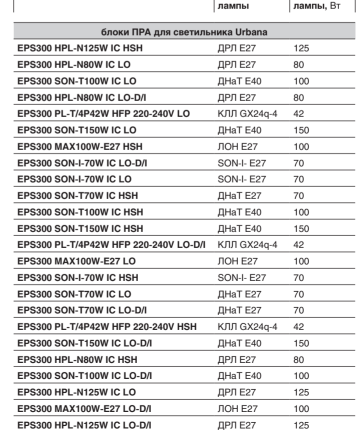
тип светильника	размеры, мм						
декоративные плафоны для светильника Urbana							
GPS303 PCC-D400	549x400x400						
GPS306 PCC-R-D500	657x500x500						
GPS309 PCC-R	552x420x420						
GPS301 PCO-D400	549x400x400						
GPS302 PCO-D500	657x500x500						
GPS304 PCC-D500	657x500x500						
GPS307 PCO-R	690x650x650						
GPS308 PCC-R	690x650x650						

тип и цоколь

мощность











Светильники уличные







тип светильника	мощн. лампы, Вт	степень защиты	высота, м	диаметр плафона, мм
Aster Plus	60	IP43	0,2	200
Aster Plus	60	IP43	0,6	200
Aster Plus	60	IP43	0,9	200
Bracket бра	60	IP43	0,3	200
Столбик Iris	40	IP43	0,2	95
Столбик Iris	40	IP43	0,4	95
Столбик Iris	40	IP43	0,6	95
Столбик Iris	40	IP43	0,9	95
Iris бра	40	IP43	0,2	95
Tulip alu	18	IP43	0,8	122
Tulip bracket alu	40	IP43	0,28	122







тип светильника	тип лампы и цоколь	кол-во и мощн. лампы, Вт	размер, мм	степень защиты					
садово-парковые светильники (столбики)									
NFB 120 М125 черный	ДРЛ Е27	1x125	1053x186x186	IP55					
NFB 120 M80 черный	ДРЛ Е27	1x80	1053x186x186	IP55					
NFB 120 S70 черный	ДНаТ Е27	1x70	1053x186x186	IP55					
NFB 181 E100 черный	ЛОН(КЛЛ) Е27	1x100	1080x197x197	IP55					
NFB 181 F126 черный	КЛЛ G24d-3	1x26	1080x197x197	IP55					
NFB 181 H70 черный	МГЛ Е27	1x70	1080x197x197	IP55					
NFB 181 M125 черный	ДРЛ Е27	1x125	1080x197x197	IP55					
NFB 181 M80 черный	ДРЛ Е27	1x80	1080x197x197	IP55					
NFB 181 S70 черный	ДНаТ Е27	1x70	1080x197x197	IP55					
NFB 230 E100	ЛОН(КЛЛ) Е27	1x100	1050x311x311	IP55					
NFB 81 E100 черный	ЛОН(КЛЛ) Е27	1x100	1029x217x217	IP55					
NFB 81 F126 черный	КЛЛ G24d-3	1x26	1029x217x217	IP55					
NFB 81 H70 черный	МГЛ Е27	1x70	1029x217x217	IP55					
NFB 81 M80 черный	ДРЛ Е27	1x80	1029x217x217	IP55					
NFB 81 S70 черный	ДНаТ Е27	1x70	1029x217x217	IP55					
садово-парковые с NFB 240-242 поставл		вом, ды́мча							
NFB 240 E40 «шар»	ЛОН(КЛЛ) Е27	1x40	1200x200x200	IP44					
NFB 241 E60 «куб»	ЛОН(КЛЛ) Е27	1x60	1220x215x215	IP44					

ЛОН(КЛЛ) Е27

ЛОН(КЛЛ) Е27

ЛОН(КЛЛ) Е27

1x60

1x75

1x75

1250x250x250

1300x280x280

1300x262x262

1300x300x300

IP44

IP44



NFB 24	2
«бета»	опал

NFB 230

NFB 242 «альфа» призма

NFB 241

NFB 241 «шар» призма «куб» дымчатый

NFB 241 E60 «шар»

NFB 242 E75 «бета»

NFB 242 E75 «шар»

NFB 242 E75 «альфа» ЛОН(КЛЛ) E27

Предназначены для декоративного уличного освещения. В ассортименте представлены светильники, предназначенные для установки как на фасадах зданий, так и на постаментах (тумбах), так и смонтированные на столбах. Органичное сочетание светильников, различных по способу монтажа, но объединенных одной серией, позволяет создавать комплексные решения по освещению входных зон домов и придомовых территорий в едином стиле. Корпуса светильников изготовлены из алюминиевого сплава (окрашены порошковой краской). Цвет садово-парковых светильников — черный, старая медь, черное золото.

-//-	3
dillangs.	





наименование	номер	внешний размер, мм
НБУ-75w вниз, E27, IP44	750	533x175x175
НБУ-75 w вверх, E27 , IP44	750	533x175x175
НСУ-75 w цепь, E27 , IP44	750	470x175x175 *
HТУ-75w столб-0,53 м, E27, IP44	750	530x175x175
НТУ-75 w на труб. 64 мм, E27 , IP44	750	470x175x175
HTУ-75w столб-1,87 м, E27	750	1950x210x210
HТУ-3x75w столб-2,55 м, E27, IP44	750	2500x600x600
НБУ-60w вниз, E27, IP44	640	410x210x210
НБУ-60w вверх, E27, IP44	640	410x210x210
НСУ-60w цепь, E27, IP44	640	390x210x210 *
НТУ-60w столб-0,49 м, E27, IP44	640	490x210x210
НТУ-60w на труб. 60 мм, E27, IP44	640	410x210x210
НТУ-60w столб-1,06 м, E27, IP44	640	1060x210x210
НТУ-60w столб-1,82 м, E27, IP44	640	1820x210x210
HТУ-3x60w столб-2,25 м, E27, IP44	640	2500x600x600
НБУ-75w вниз, E27, IP44	799	525x250x290
НБУ-75w вверх, E27 , IP44	799	525x250x290
НСУ-75 w цепь, E27 , IP44	799	520x250x250*
HТУ-75w столб-0,52 м, E27, IP44	799	460x250x250
НТУ-75w на труб. 64 мм, E27, IP44	799	520x250x250
HTУ-75w столб-1,12 м, E27, IP44	799	1120x250x250
HТУ-3x75w столб-2,75 м, E27, IP44	799	2750x600x600
НТУ-60w столб-1,0 м, E27, IP44	1**	1000x140x140
НБУ-60w E27, IP43	801	438x260x125
НБУ-100w E27, IP43	802	332x192x95
HBY-60w E27, IP44	9930**	120x145x145
ИО-50w 12в, GU5.3, IP68, п/водн.	9911	92x92x95
ИО-50w 12в, GU5.3, IP68, сталь	9913	110x92x105

^{* –} размер указан без длины подвеса

^{** –} высота светильника 0.5, 0.75 или 1 м, цвет – черный

Светильники уличные

























Уличные и садово-парковые светильники «Fumagalli®» (Италия)

Светильники изготавливаются из пластика немецкого концерна «Вауег» по стальному каркасу, электрическое наполнение – производства Германии. Изделия не требуют окраски, устойчивы к ультрафиолету (выгоранию на солнце), не подвержены коррозии, имеют низкий вес и ударопрочную конструкцию, просты в сборке и монтаже. Защита от поражения током – класс 2.

Европейский дизайн и современные технологии дают светильникам большие преимущества.

Отличительной особенностью изделий является то, что все предлагаемые светильники, столбы и кронштейны представляют собой своего рода «конструктор», благодаря чему возможны различные сочетания столбов и фонарей различного типа, размера и цвета. Цвет светильников – черный, белый, серый, зеленый, античная бронза, античная медь. Цвет плафонов – опал, прозрачный, дымчатый

Полный каталог производителя содержит более 30 различных линий уличного освещения, позволяющих создать более 460 различных светильников различного назначения как в классическом стиле, так и в дизайне модерн и предназначенных как для декоративного освещения приусадебных и придомовых территорий, так и для освещения дорог местного значения.

Светильники могут использоваться как с обычными лампами накаливания, а при использовании электронного балласта – с ртутными, натриевыми, металлогалогенными лампами. Используемый патрон – E27 и E40.



артикул	наименование	размер, мм	степень защиты
G25.131.000.AY	BISSO/GLOBE 250, опал, черный*	360x300x250	IP44
G25.120.000.AY	SICHEM/GLOBE 250, опал, черный	700x250x250	IP55
G25.B25.000.AY	GLOBE 250, опал, черный	260x250x250	IP55
G40.B40.000.AY	GLOBE 400, опал, черный	530x400x400	IP65
G25.141.000.WZ	PORPORA/GLOBE 250, дымч., белый	370x600x300	IP55
G25.110.000.AY	MIKROLOT/GLOBE 250, опал, черный	350x250x250	IP55
G22.131.000.AX	BISSO/ANNA, прозр., черный*	450x275x220	IP44
E22.120.000.AX	SICHEM/ANNA, прозр., черный	800x220x220	IP44
E22.000.000.AX	ANNA, прозрачный, черный	310x220x220	IP44
G25.113.000.AY	LOT/GLOBE 250, опал, черный	465x250x250	IP55
E22.113.000.AX	LOT/ANNA, прозр., черный	515x220x220	IP44
E22.110.000.AX	MIKROLOT/ANNA, прозр., черный	385x220x220	IP44
G40.234.M20.AY	KARMEL 3500/Adam System 2L/G400**	4070x130x400	IP65
E35.157.000.AX	RICU/NOEMI, прозр., черный	2500x350x350	IP55
E22.158.000.AX	ARTU/ANNA, прозр., черный	1810x220x220	IP55
E35.000.000.AX	NOEMI h-0.53м, прозр., черный	530x350x350	IP55
G25.151.000.AY	MIZAR.R/G250, опал, черный	1000x250x250	IP55
E35.113.000.AX	LOT/NOEMI h-0.53м, прозр., черный	710x350x350	IP55
E22.151.000.AX	MIZAR.R/ANNA, прозр., черный	1100x220x220	IP44
_	D:		

^{* –} на кронштейнах Bisso светильники крепятся «вверх» и «вниз»

Указаны наиболее популярные цвета плафонов и столбов к ним. В светильниках моделей Noemi и Globe 400 возможно использование балласта для натриевых, ртутных и металлогалогенных ламп.













^{** —} светильник со столбом «КАRMEL 4000 с люком» — код G40.238.М20.АY, высота светильника — 4570 мм

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Освещение общественных зданий

Применимо к различным объектам можно выделить следующие области освещения:

- общее архитектурно–художественное освещение общественных зданий
- промышленное освещение
- садово-парковое освещение
- декоративная подсветка
- архитектурно-художественная подсветка зданий
- спортивное освещение
- уличное освещение
- аварийное освещение
- освещение взрывоопасных зон

В каждой из этих областей компания «ЭТМ» готова предложить требуемое количество вариантов световых решений для каждого объекта, опираясь на широкую базу осветительного оборудования как отечественного, так и зарубежного производства. Среди постоянных партнеров компании «ЭТМ»: THORN, PHILIPS, Fagerhult, Glamox, LIVAL, Martini, Prisma, iGuzzini, Beghelli, Disano, Paulmann, Ensto, Targetti и многие другие.

В каталоге приведены примеры наиболее часто применяемых осветительных приборов для каждого типа освещения. Надо помнить, что полная база светильников очень велика, работа над каждым объектом ведется индивидуально.

В настоящее время компания «ЭТМ» предлагает широкий спектр услуг по реализации светотехнических проектов. Работы производятся в несколько этапов. На первом этапе разрабатывается концепция освещения в зависимости от назначения объекта и его характеристик с учетом пожеланий заказчика. Следующий шаг – осуществление светотехнического расчета в соответствии с существующими нормами освещения. В качестве инструмента для решения этой задачи применяется новейшее программное обеспечение. В результате разрабатывается оптимальный вариант организации освещения объекта с предоставлением всех необходимых параметров. Для более полного представления светотехнического проекта разрабатывается компьютерная модель подсвечиваемого объекта.

Благодаря налаженным связям с поставщиками и многолетнему опыту работы компания «ЭТМ» может выполнять работы самой высокой степени сложности, с надлежащим качеством и в установленные сроки.

































тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/рассеи- вателя	производитель	примечание
Punch Plus	накладн., под- весной	IP 21	лл 36/58	зеркальная решётка, стальная окрашенная в белый цвет, асимметрич- ная из анодированного алюминия	THORN	возможна поставка с ЭПРА, под- весной вариант только для двух- ламповых светильников
Omega	встраиваемый	IP 20	ЛЛ 4х18/4х14/3х14	зеркальная/матовая алюм. решетка	THORN	различные модификации, воз- можны с аварийным блоком
PE	накладн., подвесной, настенный	IP 44	ЛЛ 18/36/58	опаловый/призматический	THORN	возможна поставка с ЭПРА, выносным аккумуляторным блоком
Arrowslim	накладн.	IP 20	ЛЛ 15/18/36/58	нет/нет	THORN	соединительные элементы поставляются отдельно
Chalice 190	встраив.	IP20/IP44	КЛЛ 1x13/1x18/ 1x26/2x13/2x18/2x26 МГЛ 35/70/150 РЛВД 50/100	анодированный алюминий, металлизированная пластмасса	THORN	также поставляется с ЭПРА, в аварийном исполнении
Chalice	накладн.	IP 20	КЛЛ 1x18/1x26/2x13/ 2x18 МГ 70 РЛВД 50	пластик с алюминиевым напылением для КЛЛ, фацетный зеркальный для газоразрядных	THORN	также поставляется с ЭПРА
Menlo	встраив.	IP20	КЛЛ 2x24/3x24/1x40/ 2x40/1x55/2x55	штампованный алюминий, белый, окрашенный, различные типы рассеивателя	THORN	стандартная комплектация с ЭПРА, возможна поставка с диммируе- мым ЭПРА
Menlo Circular	встраив.	IP 40	КЛЛ 22/40/55	экструдированная сталь, покрытая белой порошковой краской	THORN	в центре круглый перфорированный дефлектор из стали, покрытой порошковой краской, возможна поставка в аварийном исполнении, с цифровым диммируемым ПРА
Less	накладн./под- весной	IP 20	ЛЛ 1x14/1x28/2x28/3x28/ 4x14/4x28	рассеиватель из опа- лового (непрозрачного) акрилата или стекла	THORN	стандартная комплектация с ЭПРА
Cinqueline	встраив.	IP 20	ЛЛ 1x28/1x35/2x28/2x35/ 2x14/3x14/3x28/ 4x14/4x28	двойная параболическая решетка из зеркального алюминия	THORN	комплектуется ЭПРА, глубина встраивания 58 мм и 85 мм, эффективный высокочастотный механизм контроля, возможна поставка в аварийном исполнении
Micropak	подвесной	IP 20	ЛЛ 1x14/1x21/1x28/1x35/ 2x14/2x21/2x28/2x35	нет	THORN	основа – сталь, свернутая в рулон, с высоким коэффициентом отражения, возможна поставка в аварийном исполнении
Aqua	настенный	IP 44	ЛЛ 1х14/1х24	опаловый акрил	FAGERHULT	горизонтально или вертикально на стену, возможна установка на потолок
Zora	подвесной	IP 20	ЛЛ 1x28/2x28/1x35/2x35/ 1x49/2x49/1x54/2x54	двойной параболический отражатель, матовый алюминиевый отражатель	FAGERHULT	стандартная комплектация с ЭПРА, возможна поставка со встроен- ными выключателями и розетками
Loop Light	подвесной/ настенный	IP 20	ЛЛ 1x28/2x28/1x35/2x35 /1x49/2x49	двойной параболический отражатель, матовый алюминиевый отражатель, металлизированная пластмасса	FAGERHULT	стандартная комплектация с ЭПРА, возможно крепление на стену, воз- можность комплектования в под- весные осветительные системы, различные противоослепляющие щитки
Tigris	подвесной/ местного осве- щения	IP 20	ЛЛ 2x28/2x35/2x54	матовый алюминий	FAGERHULT	стандартная комплектация с ЭПРА, светильник двойного светораспределения (90% потока направлено вверх), в комплекте выключатель.
Isola	подвесной/ напольный	IP 20	КЛЛ 4x24/4x36/4x40/4x55	полированный алюминий	FAGERHULT	стандартная комплектация с ЭПРА, светильник отраженного света, в зависимости от мощности ламп имеет два типоразмера, возможность поставки торшерного типа 1,9 м

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Освещение общественных зданий

тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/рас- сеивателя	произво- дитель	примечание
SIENNA	подвесной	IP20	ЛЛ 2х28/35/49/54	анодированный алю- миний	THORN	версии аварийным блоком, с функцией диммирования, программируемые модели с датчиком освещенности. Сбалансированное освещение рабочего места.
LINE XS	подвесной	IP20	ЛЛ 2х21/28/35/49/54	опал/решетка + перфорированные синие и опаловые вставки	THORN	ультра тонкий корпус, настенная версия. Версии прямого/отраженного света. Возможность соединения в не прерывную линию. Версии с диммированием
LINE XS Circular	подвесной	IP20	КЛЛ 4x32/42	отраженный свет + перфорированные синие вставки	THORN	ультра тонкий корпус. Версии с диммированием
Fata Morgana	подвесной	IP 20	ГЛН 150/300/500/1000, КЛЛ 3х42/4х42, МГЛ 250/70	белая сталь	THORN	версии с обычным и с верхним светом дополнительно. Есть подвесные и настенные версии в общем стиле.
Planor	подвесной/ накладной/ настенный/ напольный	IP 20	ЛЛ 2x21/28/39/54, ЛЛ 4x14/4x24, ЛЛ 10x28/54	акрил/ поликарбонат/ алюминий	THORN	большой выбор версий в стиле мини- мализма
Cruz	встраиваемый	IP 20 (IP 54)	КЛЛ/ МГЛ	алюминий	THORN	не создают бликов. Установка без использования инструментов. Выбор цвета. Варианты комплектации.
Cetus	встраиваемый	до ІР44	клл	поликарбонат	THORN	оптимальное соотношение Цена/Качество, для потолков толщиной 1-25мм, декоративные аксессуары
Optus IV	подвесной/ накладной/	IP 23	ЛЛ 21,28,35,49,54	алюминий, покрытие: титановый, серый или матовый белый	THORN	специально разработана для удовлет- ворения требований освещения офисов и школьных учреждений, есть версия для освещения классных досок, версии с регулировкой светового потока, ава- рийные версии
Glider	шинопровод/ настенный/ пото- лочный	IP 20	МГЛ 20/35/70/150, МГЛ 2x70, ДНаТ 50/100	алюминиевый фасеточный рефлектор 12/24/44/60	Lival	большой выбор модификаций в сериях Trend/Variant. Цвет: белый, черный, серебристый.
OPTIC	подвесной	IP20	МГЛ 35/70, КЛЛ 32/42/13/18/26, ГЛН 10070, PAR20/30 35/70, ДНаТ 50/100	акрил/алюминий	Lival	цвет: белый, черный, серебристый. оптика:12/24/44/60, Версии ЭМПРА и ЭПРА, кабель и подвес в комплекте
PRIORITY	шинопровод/ настенный/ пото- лочный	IP20	МГЛ 35/70	Корпус: литой алю- миний, порошковая окраска	Lival	цвет: белый, черный, серебристый. оптика:12, 24, 44, 60.
SQUEEZE	шинопровод/ настенный/ пото- лочный	IP20	МГЛ 35/70	Корпус: литой алюминий, термопласт.	Lival	цвет: белый, черный, серебристый. оптика: рефлекторная лампа 10, 24, 40; фасеточный рефлектор: 12, 24, 44, 60.
Серия 10	модульные под- весные	IP 20	ЛЛ 1x14/21/28/ 35/39/ 49/54/80, ЛЛ 2x14/21/ 28/35/39/49/54/80, ГЛН111 100, МГЛ111 35/70	прямое/отраженное излучение, опал/алю-миниевая решетка, акцентный свет (ГЛН и МГЛ-модули)	Halla	сборная система (заглушки, подвесы, пит.кабель, потолочные крышки, соединения необходимо заказывать отдельно). Аварийные версии.
SOLO	подвесной	IP 20	ЛЛ 1х28, ЛЛ 2х28	прямое/отраженное	световые	существуют версии с ЭПРА и регули-
VIGO	подвесной	IP 20	ЛЛ 1x28/35, ЛЛ 2x28/35	излучение, бипарабо- лическая решетка из зеркального аноди- рованного алюминия марки МІRO	технологии	руемым ЭПРА Монтируется на поверхность потолка на тросовых подвесах, оснащенных приспособлением для креплений и потолочными чашками.
PHANTOM	потолочный/ под- весной	IP 20	ЛЛ 6х28	опаловый рассеива- тель из полиэтилена	световые технологии	стандартная комплектация с ЭПРА

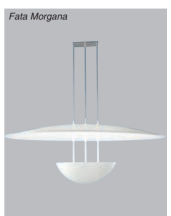


Glider































ОСВЕЩЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/рассеи- вателя	производитель	примечание
Pleiad	встраив./ накладн.	IP 20/ IP 21	КЛЛ 1x10/1x13/1x18/ 1x26/2x13/2x18/ 2x26/2x32/2x42 МГ 35/70/150 НЛВД 50/100 РЛ 50 ЛН 40/100 ГЛ 50/150/250	алюминий зеркальный, матовый, фактурный, латунь зеркальная	FAGERHULT	диаметры встраивания 125/175/215/255, накладные диаметром 155/205/245/285/400, поворотные, большой выбор декоративных элементов, возможна поставка с ЭПРА, диммируемым и цифровым диммируемым ЭПРА
Parad	встраив.	IP 23	ГЛ 20/35/50 12V	зеркальный анодирован- ный алюминий	FAGERHULT	дополнительно декоративные элементы, возможна IP 44, поворотный светильник
SpotLED BCG40x, BCG44x	монтаж на поверхности	IP20	Светодиоды Luxeon К2, 4Вт	Корпус: алюминий. Оптика: поликарбонат. Цоколь: алюминий	Philips	встроенный трансформатор
GrazerLED BCG42x, BCG43x	монтаж на поверхности	IP20	Светодиоды Luxeon 1	Корпус: алюминий. Оптика: стекло.	Philips	возможна поставка с ЭПРА, с диммируемым ЭПРА, светильник с повышенной эффективностью, также поставляется в комплекте с аварийным блоком, возможна комплектация декоративными стеклами
Nizza	встраив. в реечный потолок	IP20	ЛЛ 1x18/1x36/1x58/ 2x18/2x36/2x58	продольная цельнош- тампованная решетка из алюминиевого профиля	Disano	крепление в комплекте
Kripton	встраив.	IP 20/43	КЛЛ 2x18/2x26/ 2x32/2x42 МГ 20/35/70/150 ГЛ 50/100/2x50/3x50/ 2x100/3x100/ 2x100+1x70 12V ГЛ 35/50/2x70	депонированный алюминий, матовый алюминий	Victoria	возможна поставка с ЭПРА, в аварийном исполнении, с цветными фильтрами
CCT Flash	встраив.	IP20	КЛЛ 1x18/1x26/1x32/ 1x42/2x13/2x18/ 2x26/2x32/2x42	поликарбонатный отражатель с чистым алюминием, осажденным под высоким давлением	Targetti	обработан защитной форму- лой против царапин, возможна поставка в аварийном исполне- нии, с ЭПРА, диммируемым ПРА, большой выбор декоративных элементов,





















СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

тип светильника	способ уста- новки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/рас- сеивателя	производитель	примечание
Mir Z	накладной	IP 65/67, химически стойкий	ЛЛ 2х18/2х36/2х58	призматический	Glamox	возможно применение в качестве аварийных
Mix Z Max Z	накладной	IP 66/67, 1 Ex	ЛЛ 2x18/2x36/2x58	призматический	Glamox	возможно применение в качестве аварийных
Mil Z	накладной	IP 66/67, морозост.	ЛЛ 2х18/2х36/2х58	призматический	Glamox	возможно применение в качестве аварийных
Petrelux 7, 9, EXEN	подвесной/ накладной	IP 66, взрыво- безоп. I или II зона	ЛЛ 1,2х18/36/58/70	ударопрочное стекло, поликарбонат	THORN	светильник выполнен в различных типах корпусов, возможно дополнение аварийным блоком
Mini Dauphin	крепление на скобе	IP68	ГЛ 50 12V	закаленное стекло	THORN	для освещения фонтанов. Исполнения: поверхностный и встраиваемый
ObstiVision XGP501	монтаж сверху на опору	IP66	светодиоды высокой мощности Luxeon K2	корпус: литой алю- миний. Защитное стекло толщиной 5мм	Philips	для телекоммуникационных вышек, высотных зданий, ЛЭП и в аэропортах
Voyager E Bulkhead	накладной	IP 65	лл 8	поликарбонат	THORN	аварийные 3 ч. (пост./непост. действия), в комплекте с лампой и набором пиктограмм. Аксессуар — насадка: 2-х сторонний указатель
Voyager Exel	накладной/ встраиваемый	IP 65	лл 8	поликарбонат	THORN	аварийные 3 ч. (пост./непост. действия), в комплекте с лампой. Аксессуары: насадка (2-х сторонний указатель), набор пиктограмм
Voyager Elite	накладной/ встраиваемый/ подвесной	IP 30	лл 11	поликарбонат	THORN	овальная форма. Аварийные 3 часа (пост./непост. действия), в комплекте с лампой. Различные версии с указателями для обзора с расстояния 10/20/30 м
Voyager LED	накладной/ подвесной	IP 65	светодиоды (LED)	поликарбонат	THORN	аварийные 3часа (пост./непост. дей- ствия). Аксессуары: набор пиктограмм
VIPET-N (Ex)	потолочный/ накладной/ подвесной	IP66	ЛЛ 1x18/36/58 ЛЛ 2x18/36/58	корпус: поликарбонат	Vyrtych	взрывозащита. Цвет: серебристый. ЭМПРА/ ЭПРА
Aqua – Ex	прямая установка на специальную основу/подвесной	IP67	ЛЛ 14/21 18/36	корпус: пласт. труба/ отражатель – алюм. профиль	Vyrtych	взрывозащита. Цвет: серебристый. Есть модели без взрывозащиты
PITBUL – Ex	потолочный	IP65	ЛЛ 11x58, 2x58, 3x58, 4x58.	корпус: листовая сталь	Vyrtych	взрывозащита различных степеней. Цвет: белый. ЭМПРА/ ЭПРА





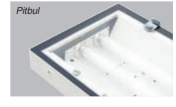




















ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	произво- дитель	примечание
Indus RE	накладн., подвесной	IP 23	ЛЛ 36/58	зеркальный	THORN	возможна поставка с ЭПРА, асим- метричным отражателем
Leader	накладн.	IP 65	ЛЛ 1x18/1x36/1x58/ 2x18/2x36/2x58	белая окрашенная сталь, параболический из метал- лизированной пластмассы, рассеиватель из поликар- боната	Beghelli	возможна поставка с ЭПРА, с диммируемым ЭПРА, светильник с повышенной эффективностью, также поставляется в комплекте с аварийным блоком, возможна комплектация соединителями и кабелем для создания световой линии
Aries	встраив.	IP 54	ЛЛ 4x18/2x36/3x36/ 2x58/3x58	рассеиватель призматический	Beghelli	встраивается в подвесные потолки и гипсокартон. Используется на фармацевтических предприятих и в особо чистых помещениях.
Europroof	накладн., настенный, подвесной	IP 65/67	ЛЛ 18/36/58W	акриловый, прозрачный поликарбонат	THORN	возможна поставка с ЭПРА, втро- енным аккумуляторным блоком, симметричным отражателем, воз- можно исполнение под лампу Т5
Sigma/lota	подвесной	IP 23 / 65	РЛВД 80/125/250/400 МГЛ 70/100/150/250/ 400 НЛВД 70/100/150/ 250/400 КЛЛ 32/42/57/2x32/ 2x42	акриловый, поликарбо- натный	CASARANO	могут использоваться для освещения фабрик, супермаркетов, магазинов и больших площадей
Megalux 4ME 350/ 450/ 550/ 750	подвесной	IP23/67 (версии с закаленным стеклом и алюминие- вым отража- телем)	CDM-T 70/150/250BT, HPI Plus 250/400BT, SON 250/400/1000BT, HPL-N 250/400/1000BT, HQI-E 1000BT.	корпус: литой алюминий. Отражатель: алюминий. Защитное стекло: закалён- ное стекло/ матированное стекло	Philips	
Unibay MPK/HPK188	подвесной	IP20	CDM-TP 70/150Вт, HPI-P 250/400Вт	корпус: литой алюминий. Отражатиель: ПММА	Philips	



















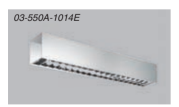




тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рас- сеивателя	произво- дитель	примечание
Aquaforce II / CorrosionForce/ ImpactForce / ColdForce / StormForce	подвесной/ накладной	IP 65	ЛЛ 1x18/1x36/1x58, ЛЛ 2x18/2x36/2x58, ЛЛ 1x14/1x28/1x35/1x49, ЛЛ 2x14/2x28/2x35/2x49	акрил/ поликарбонат	THORN	версии с ЭлМПРА, ЭПРА, с ава- рийным блоком. Версии для агрес- сивных сред - CorrosionForce,с повышенной ударопрочностью -ImpactForce, для низких темпе- ратур, мороз.камер - ColdForce, условий шторма - StormForce
Consavia	подвесной	IP 23/65	КЛЛ 42/57, МГЛ 70/150250/400/1000, ДНаТ 250/400/1000, ДРЛ 250/400	алюминий/ поликарбонат/ акрил/ стеклянный	THORN	версии разных размеров. IP 65 достигается применением защитного стекла. Комплект: подвес, корпус, отражатель и аксессуар
Lopak II	встраиваемый/ накладной	IP 23	МГЛ 250/400, ДНаТ 250/400	сталь	THORN	можно размещать в помещениях с низкой высотой потолка, общая высота светильника составит 163 мм. Различные опции, в т.ч. дополнительная лампа и система, обеспечивающей непрерывное освещение
Alubay	подвесной	IP 23/65	ДНаТ 250/400, МГЛ 250/400	алюминий/ поликарбонат	THORN	призматическое защитное стекло либо закаленное стекло (комплект IP65)
MACH 1 (2,3)	прожектор для наружного освещения	IP66	МГЛ 70/150/250/400, ДНаТ 70/150	алюминий (симметричный/ асимметричный/ кругло- симметричный)	Fael Luce	цвет: белый, черный, серебристый, титановый. Оптика: симметричная, асимметричная, круглая концентрирующая.
Серия 03	модульные встраиваемые/ подвесные	IP 20	ЛЛ 1x14/21/28/35/39/ 49/54/80, ЛЛ 2x14/21/28/ 35/39/ 49/54/80	прямое / асимм. излучение, опал/алюминиевая решетка	Halla	сборная система (заглушки, подвесы, пит.кабель, потолочные крышки, соединения необходимо заказывать отдельно) . Аварийные версии.
R415 (РСП/ГСП/ ЖСП 48)	подвесной	IP65	ДРЛ 250/400, МГЛ 250/400, ДНаТ 250/400 E40	полированный алюминий	ВНИСИ- Шредер	регулироемое светораспределение. Опции: шлейфовое подсоединение, предохранитель, PC-корпус. Габариты: 570х460х485
BS (РПП/ГПП/ ЖПП 06)	накладной/ встраиваемый	IP54	ДРЛ 125/250,МГЛ 100/150/250/400, ДНаТ 70/100/150/250/400	анод.алюминий/ спец. стекло	ВНИСИ- Шредер	уникальная система светорассеивания стекла, версии с защитной сеткой. Компенсированный Габариты: 504х400х150















САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

тип светильника	способ уста- новки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рас- сеивателя	производитель	примечание
DASAR® T5	встраиваемый	IP67	ЛЛ Т5 14/21	сталь	SLV	ЭПРА в комплекте; нагрузка до 2 т
DASAR® UP	встраиваемый	IP67	КЛЛ Е27 15	пластик	SLV	высота плафона 10.7 см
LED TILE	встраиваемый	IP67	LED	пластик	SLV	230B; 10x10 см или 10x20 см; нагрузка до 0.5 т
DOWNUNDER LED 14	встраиваемый	IP44	LED	алюминий	SLV	230В; устанавливается с направлением света вниз; до 10 шт в шлейф
VANO RGB	на кронштейнах	IP65	ЛЛ Т5 Эх35		SLV	цветодинамический светильник с управлением 1-10В. Управление возможно при температуре более +10°C
DELWA	накладной	IP44	PowerLED 5	90°	SLV	230В; варианты исполнения: с синей подсветкой, без подсветки
DARK ROX G8.5	накладной	IP44	МГЛ 2х35		SLV	ЭмПРА в комплекте
MINIPOL LED	на грунт	IP66	PowerLED 1	акрил	SLV	12В; используется только с индук- ционными трансформаторами
LED POL	на грунт	IP44	PowerLED 3x3	алюминий	SLV	230B
ARCOLOS UP BEAM	на грунт	IP44	ГЛ ES111 50/ PowerLED 3x3	алюминий	SLV	230В; 2 варианта исполнения с раз- ными источниками света; высота светильника: 52 см







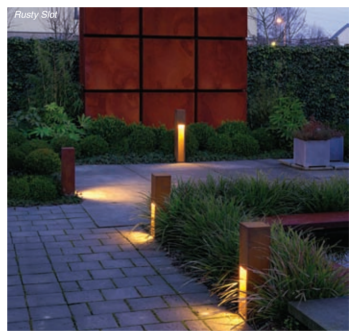














тип светиль- ника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	произво- дитель	примечание
Artres	поверхностный	IP 54	ГЛ 20/35/60/150 МГЛ 70/150 КЛЛ10/13/18/42	нет	THORN	различные размеры и формы
Fidji	поверхностный	IP 65	МГЛ 150	полимер, армированный стекловолокном	THORN	используется отражённый свет
Johanna II	поверхностный	IP 44	ЛН 150 РЛВД 80 НЛВД 70/100	щитки из алюминия/стекло	THORN	возможна установка на стену
Park	поверхностный	IP 54	РЛВД 80/125 НЛВД 50/70	алюминиевый/поликарбонат	THORN	возможна установка на стену, разные цвета
Candle	поверхностный	IP44	МГ 150/250 НЛВД 250	полированный алюминий	THORN	уравновешенное горизонтальное и верти- кальное освещение из-за бокового легкого распространения, высота столба 5 и 6 м
Rusty cone	на грунт	IP54	КЛЛ Е14/Е27 11	стекло	SLV	изготовлены из ферросплава с применением технологического процесса контролируемой коррозии; высота светильника: 24, 40 или 70 см
Rusty slot	на грунт	IP44	КЛЛ Е27 11	ферросплав	SLV	изготовлены из ферросплава с применением технологического процесса контролируемой коррозии; высота светильника: 50 или 80 см
Rox path light	на грунт	IP44	ГЛ ES111 75		SLV	высота светильника: 61 см
Rox square pole	на грунт	IP44	КЛЛ Е27 20	акрил	SLV	высота светильника: 30 или 60 см
Light pipe	на грунт	IP44	PowerLED 3x3	акрил	SLV	230В; высота светильника: 150 см























САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/рассеи- вателя	производитель	примечание
E-Fact	встраиваемый в грунт	IP67	КЛЛ 32 МГ 35/70	закаленное стекло матовое или частично матовое	THORN	выдерживает нагрузку в 1000 кг, компенсированный, под заказ поставляется с лампами КЛЛ 10/2х18/21, ГЛ 35/50 12V, ГЛ 60/100
Fosses	встраиваемый в грунт короб для прожектора	IP67		THORN	различные размеры, нагрузки, два варианта крышки: решетка из гальванизированной стали, закаленное стекло в нержавеющей рамке	
Foglia	поверхностный, настенный	IP65	КЛЛ 1х26/2х18	алюминий	Disano	возможна поставка све- тильников разных цветов
Faro	поверхностный, настенный	IP54	КЛЛ 2x9/2x18 РЛВД 80 НЛВД 70 ЛН 75	поликарбонат прозрачный, матовый	Disano	различные размеры
Faro II	поверхностный, настенный	IP54		Disano	различные размеры	
Clima	крепление торшерное или консольное	IP44	РЛВД 125 МГЛ 70/100 НЛВД 70/100 КЛЛ 42	поликарбонат	Disano	различные варианты исполнения
CitySpirit CDS450/ 460/ 462/ 470/ 480/ 482	регулируемая система крепле- ния для столбов и консолей		CPO-TW 45/60/90/140BT, CDO-TT 70/100/150BT, CDM-T 35/70/150BT, SON-T 50/70/100/150BT, PL-T 26/32/42BT, HPL-N 80/125BT	корпус: поликарбонат. Плафон: литой алюминий. Защитное закалённое стекло.	Philips	доступны версии со светодиодами, а также версии для создания различных световых эффектов.





















тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	производитель	примечание
Vista	крепление торшерное	IP54	РЛВД 125 МГЛ 70/150/250 НЛВД 70/100/150/250	поликарбонат	Disano	опаловый, с опаловым внутренним стеклом, с решеткой, отраженным светом
Siglo	крепление торшерное	IP23	НЛВД 50/70/100/150/ 250 МГ 75/100/150 РЛВД 80/125/250	поликарбонат прозрачный, матовый	ATP	два типоразмера, разные цвета
Malaki	крепление торшерное	IP23	НЛВД 50/70/100/150/ 250 МГ 75/100/150 РЛВД 80/125/250	поликарбонат прозрачный, матовый	ATP	два типоразмера, разные цвета
Totem	поверхностный	IP65	НЛВД 70 МГЛ 70	полированный алюминий	Disano	возможны варианты стоек с одним или двумя светильниками
Morgana	поверхностный	IP54	МГЛ 150	поликарбонат	Disano	антивандальный, возможно настенное крепление
Emilia	крепление торшерное или консольное	IP44	РЛВД 125 НЛВД 70/100/125/150 МГЛ 70/100/150	опаловый и прозрачный метакрилат	iGuzzini	противоударный
Ciang	поверхностный	IP43	ЛН 60	алюминий	iGuzzini	передвижное приспособление для сада
Porfido	встраиваемый в грунт	IP68	LED 1x3,6	закаленное стекло	Martini	различные цвета, размеры
Sasso	страиваемый в грунт	IP68	LED 1x3,6	закаленное стекло	Martini	различные цвета
Walkie	встраиваемый в грунт	IP68	LED 1x1/1x3,6	сталь или алюминий	Martini	различные цвета LED













САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рас- сеивателя	произво- дитель	примечание
Мартини МАR-B-80/125P-(T)О МАR-S-80/125P-(T)О МАR-B-100М-(T)О МАR-S-100М-(T)О МАR-B-70/100N-(T)О МАR-S-70/100N-(T)О	крепление торшерное, посадочный диаметр 60 мм	IP54	1x80/125 Вт/ДРЛ 1x80/125 Вт/ДРЛ 1x100 Вт/ДРИ 1x100 Вт/ДРИ 1x70/100 Вт/ДнаТ 1x70/100 Вт/ДнаТ	из алюминиевого сплава, плафон: ПЭТ опаловый (О) или про- зрачный (Т)	CAPOC	светильник для установки на опорах наружного освещения и кронштейнах. Источник света – газоразрядная лампа (ДРЛ, ДРИ, ДнаТ) мощностью до 125 Вт. Цоколь – E27. Окраска по порошковой технологии. Габариты MAR-B: 575x655x655, MAR-S: 495x604x604
Петергоф PET-D(U)-150H PET-D(U)-80/125P PET-D(U)-70/100N PET-D(U)-70/100M	крепление торшерное, верхнее или нижнее, посадочный диаметр 60 мм	IP54	1х150 Вт/ЛН 1х80/125 Вт/ДРЛ 1х70/100 Вт/ДнаТ 1х70/100 Вт/ДРИ	из алюминиевого сплава, плафон: Т – прозрачное силикатное стекло, О (PC) – опаловый или Т (PC) – прозрачный поликарбонат	CAPOC	светильник для установки на опорах наружного освещения и кронштейнах. Источник света — лампа накаливания до 150 Вт или газоразрядная лампа до 125 Вт. Цоколь — E27. Крепление: UP — верхнее (код U), DOWN — нижнее (код D). Габариты: 662х393х393. Окраска по порошковой технологии
Котлин KTL-125/250P KTL-150/250N KTL-G-125/250P KTL-G-150/250N	крепление торшерное, посадочный диаметр 60 мм	IP23	1х125/250 Вт/ДРЛ 1х150/250 Вт/ДнаТ 1х125/250 вт/ДРЛ 1х150/250 Вт/ДнаТ	из алюминиевого сплава, плафон: О (РС) – опаловый поликарбо- нат, Т (РС) – прозрач- ный поликарбонат	CAPOC	светильник для установки на опорах наружного освещения и кронштейнах. Источник света — газоразрядная лампа (ДРЛ, ДнаТ) мощностью до 250 Вт. Цоколь — E27 или E40. Габариты: 760х450х450. Может комплектоваться защитной решеткой (код G). Окраска по порошковой технологии
АКСЕЛЬ AKS-D(U)-80P AKS-D(U)-125P AKS-D(U)-100M AKS-D(U)-70N AKS-D(U)-100N	крепление торшерное, верхнее или нижнее, посадочный диаметр 60 мм	IP23/54	1x80 Вт/ДРЛ 1x125Вт/ДРЛ 1x100 Вт/ДРИ 1x70 Вт/ДнаТ 1x100 Вт/ДнаТ	из алюминиевого сплава, плафон: опаловый поликарбонат	CAPOC	светильник для установки на опорах наружного освещения и кронштейнах. Источник света — газоразрядная лампа (ДРЛ, ДРИ, ДнаТ) мощностью до 125 Вт. Цоколь — Е27. Крепление: UP — верхнее (код U), DOWN — нижнее (код D). Габариты: 598х604х604. Окраска по порошковой технологии









тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рас- сеивателя	произво- дитель	примечание
DUO RGB+T5	подвесной	IP20	ЛЛ T5-Ring 40 30x 3in1 RGB SMD LED	матовое стекло	SLV	цветодинамический светильник; высота подвеса: до 1.5 м; плафон: диам. 48 см, высота 25 см
T5 GRILL ES111	подвесной	IP20	ЛЛ Т5 2x24 ГЛ ES111 3x75		SLV	комбинированный светильник отраженного и прямого света; ЭПРА в комплекте; лампы Т5 и ES111 могут включаться отдельно
IGU	подвесной	IP20	ГЛ GU10 5x50	белое матовое или дымчатое стекло	SLV	высота подвеса: до 1.5 м; рассеиватель: 60x18 см
WHEEL PC	подвесной	IP20	ЛЛ T8-Ring 40 ГЛ ES111 3x75	пластик	SLV	ЭПРА в комплекте; лампы Т8 и ES111 могут включаться отдельно
CYCLE 22	накладной	IP20	ЛЛ T5-Ring 22		SLV	ЭПРА в комплекте
HALF PIPE	накладной	IP20	Power LED 3x1		SLV	варианты свечения LED: синий, белый холодный и белый теплый
TIDUR WALL	накладной	IP20	ЛЛ T5 2x21 PowerLED 2x3		SLV	все четыре источника света включаются по отдельности
BEDSIDE	встраиваемый	IP20	Power LED 3		SLV	настенный светильник направленного света; в сложенном состоянии включается синяя подсветка
AIXLIGHT® PRO	встраиваемый	IP20	ГЛ 1-4x75 макс./ МГЛ 1-4x70 макс./ КЛЛ 1-4x24 макс.		SLV	рамочные и безрамочные светильники; произвольное комбинирование различных источников в одном приборе
TROMP DL	встраиваемый	IP20	ЛЛ T5-Ring 22 ГЛ ES111 50	пластик	SLV	ЭПРА в комплекте; лампы Т5 и ES111 могут включаться отдельно
HORN ADJUST	встраиваемый	IP20	МГЛ 35/70	30°, сталь	SLV	ПРА в комплект поставки не входит; вертикальное перемещение плафона 6 см макс.
QUOR 52 GLASS	встраиваемый	IP20	клл	сталь, матовое или частично матовое стекло	SLV	ЭПРА в комплекте
RGB LED FLEX	накладной	IP20 / IP55	3in1 RGB LED		SLV	цветодинамическая подсветка; поставляются по 3 и 5 м, 12B или 24B
CYGNIS	настольный	IP20	LED		SLV	блок питания совмещен с вилкой; высота 41 см





























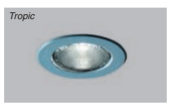
тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	производитель	примечание
Glacier 5515	подвесной	IP20	МГЛ 70/150 НЛВД 100 КЛЛ 26/42	белый/алюминий/стекло	THORN	возможна поставка модели с ЭПРА под КЛЛ 42 Вт
Westminster	настенный	IP20	ЛН 100 КЛЛ 18	стекло/белый/алюминий	THORN	возможна поставка модели с ЭПРА под КЛЛ 4х18 Вт
Disco	настенный	IP20	КЛЛ 16/28 ЛН 100	корпус стальной белый/ черный, полупрозрачное стекло	THORN	поставляется в комплекте с лампой под КЛЛ
Iris	настенный/ потолочный/ для шинопро- вода	IP20	МГЛ 70/150 НЛВД 100	корпус белый/черный	THORN	может быть нанесено алюминиевое покрытие
Corsa	встраиваемый	IP20/IP44	МГЛ 35/70/150/250 КЛЛ 18/26/32/42/2x18/ 2x26/2x32/2x42 НЛВД 50/100 ГЛ 100 12V	отражатель алюминий	THORN	различные размеры 200/245, поворотный, большой выбор декоративных элементов, отдельно стекло для IP54, возможна поставка с ЭПРА, диммируемым ЭПРА, в аварийном исполнении
Tropic	встраиваемый	P 20/24	PAR от 50 до 150	корпус белый, алюминий, пластиковый отражатель	THORN	стеклянные световые конусы, цветные стеклянные кольца
Club	накладной	IP 54	КЛЛ 16/28	корпус поликарбонат, плафон белый	THORN	
Graffiti	накладной/ шинопровод	IP 20	ГЛН 35/50/100 МГЛ 35/70/150 ДНаТ 50/100	анодированный алюминий	THORN	3 варианта размера, цвет 6 серебристый (под заказ - золото), функция регулировки пучка света (кроме серии S)
Base	встраиваемый	IP 44	LED	алюминий	THORN	обеспечивает освещение, соответствующее КЛЛ 18Вт, цветопередача Ra=94. Возможна также накладная модель. Декор. аксессуары
Vip	встраиваемый	IP20	МГЛ 2х35	корпус стальной с алюми- ниевой рамкой и направ- ленными светильниками	Disano	дополнительное крепление на под- весах к основному потолку, ПРА и лампы поставляются в комплекте
Cristal	встраиваемый	IP40	ГЛ 50 ЛН60	прессованный алюминий	Disano	асимметричный, возможна поставка разных цветов
Altea	настенный, потолочный, напольный	IP40	ГЛ 300	алюминий	Disano	асимметричный, возможна поставка разных цветов
Olaja	настенный	IP40	КЛЛ 1x26/1x32/1x42	опаловый полипропилен	Disano	возможна поставка с цветными пластинами, поставляется в комплекте с лампами
Josephine	настенный	IP40	КЛЛ 1х18/1х26	опаловое стекло	Disano	возможна поставка разных цветов, поставляется в комплекте с лампой
Sospesa	подвесной, настенный		ГЛ 20(12V)	стеклянная пластина	Fabbian	возможно различное исполнение рядов, максимально 12 ламп
Binario	подвесной, настенный		ГЛ 200 ЛЛН 2x39/2x54/2x80 КЛЛ 2x36	стеклянные белые пла- стины	Fabbian	комплектуется диммируемым ЭПРА для ЛЛН
Industria	подвесной		ГЛ 100 ЛН 100 КЛЛ 23 + верхний свет ЛН 2x60 КЛЛ 2x18	анодированный и полиро- ванный алюминий	Fabbian	верх из серого металла, варианты с верхним светом и без него



































тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	производитель	примечание
Star	подвесной, настенный, настольный		ГЛ 150 ЛН 100 КЛЛ 20	белое стекло	Fabbian	предлагаются различные варианты подвесных светильников, также поставляются светильники для шинопровода
Aster	подвесной, настенный		ГЛ 50/100	стеклянные группы	Fabbian	различные варианты подвесных светильников, максимально 4 лампы
Malibu	подвесной, настенный		ГЛ 200	белое стекло	Fabbian	
Tavarua	подвесной, накладной, настенный		ГЛ 150/250/300 ЛН 3x75/100 КЛЛ 1x18/1x26/3x18/3x26	белое стекло	Fabbian	
Link	подвесной		ГЛ 150	прозрачное стекло	Fabbian	внутри сетчатый шар с цветными шариками
Saturnina	подвесной, напольный		ГЛ 250	стекло	Fabbian	два варианта стекла: прозрачное и белое
Aqua	подвесной, накладной, настенный, настольный		ГЛ 40/60	стекло белое и прозрачное	Fabbian	подвесные светильники до 12 ламп
Ivette	подвесной, накладной, настенный, настольный, напольный		ЛН 100/200 ГЛ 100/150/250	стекло белое и прозрачное	Fabbian	различные варианты подвесных светильников
Bisso	подвесной, настенный		ГЛ 60 ЛН 40/60/100	стекло белое и прозрачное	Fabbian	различные варианты настенных светильников
Teorema	подвесной, накладной, настенный, настольный, напольный		ГЛ100/150/200/250/300 КЛЛ 1x26/2x24/2x26/ 2x36/4x26 ЛН 1x100/2x75/2x100	белое стекло	Fabbian	различные варианты исполнения светильников
Prima	напольный, настольный		ГЛ 200/300	белое стекло	Fabbian	этот запатентованный светильник получил премию на Industrie Hannover Design Forum в 1992 г.
Ray	подвесной, накладной, настенный		ГЛ 75/2х75/3х75/4х75	белое матовое стекло	Egoluce	различные варианты исполнения, корпус из прозрачного стекла
Pop fluo	настенный, подвесной, накладной	IP40	ЛЛ 1x24/1x39/2x24/ 2x39/2x54	опаловый поликарбонат- ный экран	Egoluce	поставляется в комплекте с ЭПРА
Dedika	накладной, настенный, напольный	IP40	ГЛ 150/2х150	белое матовое стекло	Egoluce	может использоваться для под- светки картин
Dragonfly	накладной, настенный		ГЛ 50/3x50 (12V)	белое матовое стекло	Egoluce	возможно использование для шинопровода
Orion	накладной, подвесной		ГЛ 150	белое матовое стекло	Egoluce	
Gea	подвесной, настольный		ЛН 100	матовое стекло	Egoluce	поставляются стекла разных цветов
Agor	настенный		ГЛ 20 (12V)	матовое стекло белого и синего цвета	Egoluce	поставляется в комплекте с трансформатором



















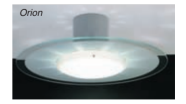












тип светильника	способ уста- новки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	производитель	примечание
Flood	настенный, напольный		КЛЛ 2x18/2x36/2x55 ГЛ 300	оптический алюминий	Targetti	асимметричный, поставляется в комплекте с ЭМПРА, ЭПРА, энергосберегающим ЭМПРА, раз- личные цвета
Stick	настенный		ГЛ 200	латунь с хромированной или эпоксидной отделкой	Targetti	рассеянное освещение, лампа включена в комплект
Starlyte	напольный, настольный		КЛЛ 3х36	белый стальной отраженного света, алюминиевый прямого света	Targetti	синего цвета, двойное переключение для КЛЛ, поставляется с ЭМПРА или ЭПРА
Spectra	настенный		ГЛ 200	стекло с многослойной дихроичной обработкой	Targetti	прямое/отраженное освещение, предлагается с защитным стеклом в передней части прибора
Stoneage	настенный, подвесной, встраиваемый		ГЛ 100/150/300 ГЛ 50/2x50 (12V) КЛЛ 26/36 ЛН 60/100 МГЛ 70/150	алюминий	Targetti	в комплекте с небьющимся сте- клом, трансформатором для ГЛНН, корпус с художественным оформ- лением, варианты с цветными фильтрами, ЭМПРА
Minicove	поверхностный	IP40	ксеноновая лампа 5W 12V	нет Targetti		IP40 при использовании прозрачного чехла, максимальная длина цепи 2 м, гибкий
Fastube	поверхностный	IP44	ЛН 0,5W 12V	нет	Targetti	круглая, полужесткая или гибкая экструзия, укомплектованная лам- пами, круглый и прямоугольный профиль
Artichoke	подвесной	IP 20	ЛН 200/500; МГЛ 20/35	сталь	Targetti/Louis Poulsen	цвет белый/золотой
Xenia	подвесной	IP40	ГЛ 150КЛЛ 23	белое матовое стекло	Victoria	корпус синего цвета
Zero Zero	подвесной	IP40	ГЛ 150 КЛЛ 20	белое стекло	Victoria	наружный корпус из прозрачного стекла
Slip	настенный	IP20	ГЛ 2x75 (12V) ГЛ 75	прозрачное стекло	Victoria	корпус из матового стекла, постав- ляется в комплекте с трансформа- тором, возможна поставка цветных светофильтров
Martino	напольный, потолочный	IP40	МГ 35/70/150 ГЛ 150	закаленное стекло	Martini	возможность крепления к стене, полу или потолку, ручка для быстрого и надежного наведения
Vallalta	подвесной	IP40	МГ 35/70 КЛЛ 1x23 ЛН 100	трехслойное опаловое стекло	Martini	стержень, регулируемый по высоте, хромированная отделка
Check	настенный, потолочный	IP20	ГЛ 200	экструдированный алю- миний	Martini	квадратная рама, возможна поставка в аварийном исполнении MГ 150+ T5 8W

































ОСВЕЩЕНИЕ АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННОЕ

тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	произво- дитель	примечание
Band	накладной на стену/встраивае- мый	IP 67	светодиоды (LED)	-	THORN	цвет излучения: белый, голубой, красный, желтый, зеленый или RGB (возможность управления цветом)
Ada (Mini, Maxi)	настенный	IP 54	ГЛН 35/50/150, 2x35/50; КЛЛ 18/26/42; МГЛ 35/70; LED 3x1w 2x3x1w	корпус: литой алюминий	Ares	цвет: белый, черный, алюминий, антрацит. Одно- и двунаправленные версии. Свето- диоды: теплый белый или синий
Marco Led	настенный	IP65	LED 1/2/4x1w	8/60	Ares	варианты версий разной цветности (холод- ный/теплый/синий) и направлений: 1, 2, 4. Цвет: белый, черный, алюминий, антрацит.
Jackie Led	настенный	IP 54	LED 1x4w	корпус: литой алюминий	Ares	варианты версий разной цветности (холод- ный/теплый) Цвет: белый, черный, алюминий, антрацит.
GANOS	настенный	IP65	МГЛ 35, КЛЛ 18/26, ГЛН 100	корпус: литой алюминий	Ares	цвет: белый, алюминий, антрацит, черный. Оптика: 8, 40, 80, 8/40.
NORMA	прожектор для наружного освещения	IP65	ГЛН 50	корпус: литой алюминий	Ares	цвет: белый, алюминий, антрацит, черный.
STEEL COLUMN	напольный	IP65	ЛЛ 21	корпус: сталь.	Ares	цвет: стальной.
CRIS	настенный	IP54	КЛЛ 13/15, ГЛН 60	корпус: литой алюминий	Ares	цвет: белый, черный, алюминий, антрацит.
VANNA	потолочный	IP44	ГЛН 100, КЛЛ 18/26, LED 1x4w	корпус: литой алюминий	Ares	цвет: белый, черный, алюминий, антрацит.
Isotta	настенный. потолочный	IP65	ГЛН 100, 2x60, КЛЛ 26	корпус: литой алюминий	Ares	цвет: белый, черный, алюминий, антрацит. Возможна установка на столбик (дополни- тельно)
Memi	настенный	IP65	ГЛН 150, МГЛ 35	корпус: литой алюминий	Ares	цвет: белый, черный, алюминий, антрацит. Возможна установка на столбик (дополни- тельно)
Otella	настенный	IP44	ГЛН 100, КЛЛ 2x17/26, МГЛ 70, ДНаТ 70	корпус: литой алюминий Оптика – 1/2 луча 4/36/38°	Ares	цвет: белый, черный, алюминий, антрацит. Антивандальный
E/Fact Slim	встраиваемые в стену/потолок/ грунт	IP 67	МГЛ 20/35/70 G8.5, КЛЛ 10/18/36, LED 1.5/3		THORN	очень тонкий: глубина встраивания = 115мм, 3 размера, круглый/квадратный
Sonpak LX	крепление на скобу	IP 65	МГЛ 70/150250/400 ДНаТ 70/150250/400	симметр./ асимметричный	THORN	черный. Аксессуары: решетка, сетка защитная, козырек
Areaflood	прожектор	IP 66	КЛЛ 42w, МГЛ 70/150/ 250/400, ДНаТ 70/100/150/ 250/ 400/600	алюминий	THORN	улучшенный дизайн. Дополнительное оборудование включает: цветные фильтры и кронштейны для всех видов монтажа, включая закрытые бассейны
Contrast Pin LED	прожектор	IP 65	LED	алюминий	THORN	Contrast освещает поверхность на рас- стоянии до 30 метров. Монохромные и RGB-версии
QBA LED	прожектор	IP 65	LED	алюминий	THORN	монохромные и RGB-версии. 2 закрепленных призматических стекла (горизонтальное и вертикальное) для изменения светового пучка
EyeKon	настенный	IP 65	КЛЛ 9/18/26/28/38/55, 2x9/18 МГЛ 20/35/70	алюминий	THORN	светильник поставляется в двух размерах, трех вариантах конструкции и трех цветов, антивандальный.
Oyster	настенный	IP 44	КЛЛ 26/32, МГЛ 35	алюминий	THORN	различные варианты установки. Текстурованный матовый серый, белый и антрацит. Идеально подходит для коридоров, лестничные пролеты и входы в здания, а также может выступать в роли декоративного элемента



















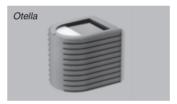






















ОСВЕЩЕНИЕ АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННОЕ

тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	произво- дитель	примечание
Contrast R	крепление на скобу	IP 65	МГЛ 70/150/ 250/ 400 НЛВД 50/70/100/ 150/ 250/ 400	корпус литой штампованный алю- миний темно-серого цвета	THORN	три типоразмера в зависимости от мощности лампы, имеет узко-направленный свет, крепежная скоба, «запоминающая» направление
Contrast C	крепление на скобу	IP 65	МГЛ 70/150/ 250/ 400 НЛВД 50/70/100/ 150/ 250/ 400	корпус литой штампованный алю- миний темно-серого цвета	THORN	три типоразмера в зависимости от мощности лампы, имеет симметричный или асимметричный отражатель, различные решетки, визиры, цветные фильтры
Contrast Pinspot	крепление на скобу	IP 65	МГЛ 35 PAR 16/30	корпус литой штампованный алю- миний темно-серого цвета	THORN	две высоты светильника, цветные фильтры, направляющие света
Contrast Spectra	крепление на скобу	IP 65	MΓ 150/250	корпус литой штампованный алюминий темно-серого цвета	THORN	предназначен для освещения объектов, где требуется динамически изменять цвет излучения; возможность создания систем, управляемых по DMX кабелю; неограниченное кол-во цветов
Mica I, B	встраиваемый в грунт	IP 67	МГЛ 70/150 НЛВД 70/150	корпус алюминий	THORN	Mica I – круглый, Mica В – квадратный, симметричная или асимметричная оптика
OQ	крепление на скобу	IP 54	МГЛ 1000/150	корпус литой алюминий	THORN	используется для освещения фасадов и спортивных объектов
Aero	крепление на скобу	IP66	ГЛ 500 МГЛ70/150 НЛВД 70/150	анодированный алюминий	Casarano	корпус трех цветов, симметричный и асимметричный
Tecno	крепление на скобу	IP66	МГЛ 250/400 НЛВД 250/400 ГЛ 250/400	анодированный алюминий	Casarano	корпус трех цветов, симметричный, асимметричный, узкий
Punto	крепление на скобу	IP65	ГЛ500 МГЛ 70 НЛВД70	анодированный, полированный и прессованный алюминий	Disano	имметричный
Edo	настенный	IP65	ГЛ 150 МГ 35	закаленное стекло	Martini	разные комбинации пучков, получение многочисленных эффектов при помощи комбинации линз и стеклянных деталей
Pilo Pila	настенный/ встроенный	IP65	МГ 35/70/2x35/ 2x70/150 ГЛ 150/2x150	закаленное стекло	Martini	светильник с одинарным, двойным излучением
LEDFlood BCP73x, BBP73x, BBP74x	монтаж на поверхности, есть встраива- емые версии	IP66	Светодиоды Luxeon K2	корпус: литой алюминий. Оптика: коллиматорные линзы из поли- карбоната. Рамка: нержавеющая сталь. Крышка: закалённое стекло.	Philips	управление по протоколу DMX, есть RGB-версии
LedLine2 BCS71x, BCS722, BBS713/716, BVS733	монтаж на поверхности, есть встраива- емые версии	IP67	Светодиоды Luxeon/ Luxeon K2	корпус: литой алюминий. Встраи- ваемый короб: листовая сталь. Оптика: коллиматорные линзы из поликарбоната. Кронштейны: анодированный алюминий	Philips	управление по протоколу DMX, есть RGB-версии
Beamer LED BCP725	монтаж на поверхности, монтаж на вертикальной опоре	IP66	Светодиоды Luxeon	корпус: литой алюминий. Отража- тель: анодированный алюминий. Защитное покрытие: закаленное стекло. Окантовка стекла: нержа- веющая сталь	Philips	
iColor Accent Powercore BCP494	монтаж на поверхности	IP66	360/760/1520 светодиодов	корпус: штампованный алюминий. Линзы: матированнный поликар- бонат	Philips	управление по протоколу DMX, есть RGB-версии
MarkerLED BBG 300/310/320	встраиваемый в стену и грунт	IP67	Светодиоды SMD LED	верхнее защитное стекло: поликарбонат. Верхнее кольцо: нержавеющая сталь. Электриче- ский бокс: поликарбонат	Philips	управление по протоколу DMX, есть RGB-версии























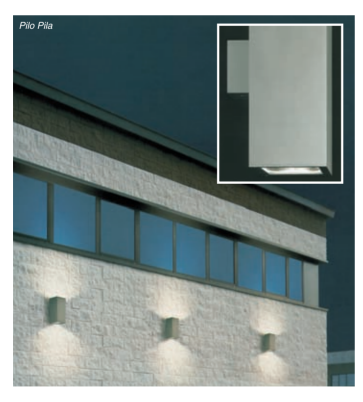












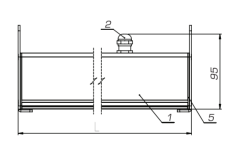


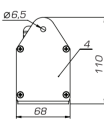
ОСВЕЩЕНИЕ АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННОЕ

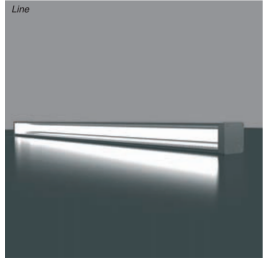
тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	произво- дитель	примечание
LINEsm(as)-114 LINEsm(as)-121 LINEsm(as)-128 LINEsm(as)-135	крепление настенное, потолочное или подвесное	IP 65	ЛЛ Т5 14 Вт ЛЛ Т5 21 Вт ЛЛ Т5 28 Вт ЛЛ Т5 35 Вт	симметричный или асимметричный, анодированный алюминий	CAPOC	габариты 616х68х110, 916х68х110, 1216х68х110, 1516х68х110 мм; специ- альные кронштейны для установки трех типоразмеров из нержавеющей стали
Line LED 600 WU - N/M/W/S Line LED 900 WU - N/M/W/S Line LED 1200 WU - N/M/W/S Line LED 1500 WU - N/M/W/S	крепление настенное, потолочное или подвесное	IP 65	12x1W LED 18x1W LED 24x1W LED 30x1W LED	без отражателя	CAPOC	линейный светильник со сверхяркими светодиодами белого свечения (WU) Тип линзы: N: 8 – 12 град, M: 25 – 30 град, W: 40 – 45 град, S: нет линзы Габариты 616х68х110, 916х68х110, 1216х68х110, 1516х68х110 мм; специальные кронштейны для установки трех типоразмеров из нержавеющей стали
Line LED 600 W\A\R\G\B - N\M\W Line LED 900 W\A\R\G\B - N\M\W Line LED 1200 W\A\R\G\B - N\M\W Line LED 1500 W\A\R\G\B - N\M\W	крепление настенное, потолочное или подвесное		12x1W LED 18x1W LED 24x1W LED 30x1W LED	без отражателя	CAPOC	линейный светильник со цветными высокояркими светодиодами с повышенной светоотдачей: В – синий, G – зеленый, R – красный, А – желтый, W – белый; Тип линзы: N: 8 – 12 град, М: 25 – 30 град, W: 40 – 45 град, S: нет линзы Габариты 616х68х110, 916х68х110, 1216х68х110, 1516х68х110 мм; специальные кронштейны для установки трех типоразмеров из нержавеющей стали
Line LED RGB 600 – M\W\S Line LED RGB 900 – M\W\S Line LED RGB 1200 – M\W\S Line LED RGB 1500 – M\W\S	крепление настенное, потолочное или подвесное		9x3W LED 9x3W LED 18x3W LED 18x3W LED	без отражателя	CAPOC	линейный светильник с RGB- светодиодами (красный-зеленый-синий) с возможностью управления цветом свечения. Тип линзы: М: 25 – 30 град, W: 40 – 45 град, S: нет линзы Габариты 616х68х110, 916х68х110, 1216х68х110, 1516х68х110 мм; специ- альные кронштейны для установки трех типоразмеров из нержавеющей стали



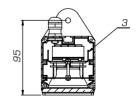
- 2-Кабельный ввод
- 3-Шасси LINE (цвет черный)
- 4-Торцевая крышка
- 5-Уплотнительная резинка









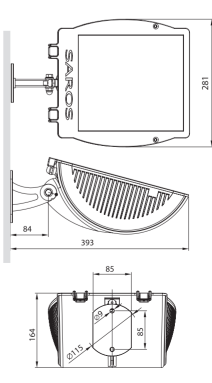


Аксессуары для светильника: (заказываются отдельно)



тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	произво- дитель	примечание
СМАЙЛ SMsm-70M(N) SMsm-150M(N) SMas-70M(N) SMas-150M(N) SMc-150M(N)	крепление настенное, на кронштейне или опоре	IP 65	1х70 Вт/ДРИ (ДнаТ) 1х150 Вт/ДРИ (ДнаТ) 1х70 Вт/ДРИ (ДнаТ) 1х150 Вт/ДРИ (ДнаТ) 1х70 Вт/ДРИ (ДнаТ) 1х70 Вт/ДРИ (ДнаТ) 1х150 Вт/ДРИ (ДнаТ)	из алюминиевого сплава, отражатель — симметричный (SM), асимметричный (AS) или концентрированный (C), из анодированного алюминия	CAPOC	Прожектор для архитектурного освещения. Установка – на стене или на опоре. Источник света – газоразрядная (ДРИ или ДнаТ) лампа мощностьюот 70 до 150 Вт. Цоколь – RX7S. Окраска по порошковой технологии. Цвет корпуса – черный (дополнительный код – В), белый (дополнительный код – W), или серый металлик RAL 9006 (дополнительный код – М)
СМАЙЛ LED SM LED WU\W\B\G\ R\A – N/M/W/S SM LED RGB – M\W\S	крепление настенное, на кронштейне или опоре	IP 65	9x3W LED 9x3W LED	из алюминиевого сплава, без отражателя	CAPOC	Прожектор для цветного и светоди- намического архитектурного осве- щения. Установка – на стене или на опоре. Источник света – высокояркие цветные светодиоды с повышенной светоотдачей (WB\G\R\A), В – синий, G – зеленый, R – красный, А – желтый, W – белый, сверхяркие светодиоды белого свечения (WU), RGB (красный- зеленый-синий). Окраска по порошковой технологии. Цвет корпуса – черный (дополнитель- ный код – В), белый (дополнительный код – W), или серый металлик RAL 9006 (дополнительный код – М)





ОСВЕЩЕНИЕ СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ

тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	произво- дитель	примечание
Mundial	крепление на скобу	IP65	МГЛ 1000/2000 НЛВД 1000/2000	анодированный алюминий с зеркальной поверхностью	THORN	устанавливается отражатель узких или средних лучей, возможна поставка с функцией горячего перезапуска. ПРА независимое
Smashlight SMS	потолочный	IP23	НЛВД 2x250/2x400 МГ 2x250/2x400	анодированный алюминий	THORN	симметричный и асимметричный, щиток против ослепления
Arena Vision	крепление на скобу	IP65	МГЛ 1000/1800/2000	корпус литой алюминий	PHILIPS	возможна поставка с функцией горячего перезапуска, 8 типов отражателей с узким, средним и широким пучком, нацеливающее устройство
Olympic 1808/1809	Лира	IP65	ДНаТ 1000 E40, МГЛ 1000 E40, МГЛ 1000 SA, 2000 SA/LA	блестящего анодно- оксидированный и полиро- ванный алюминий	Disano	оптическая система с 4-позиционным регулир. патроном, позволяет получить различные фотометрические кривые. Различные положения лампы позволяют различные углы асимметрии без наклона прожекторов
Laser	Лира	IP65	ДНаТ 1000 E40, МГЛ 1000 E40, МГЛ 1000/2000 LA	полированный анодиро- ванный алюминий	SBP	асимметричный, модели для ламп MHN-LA мощностью 1000 Вт и 2000 Вт используются для установок с высокими требованиями по цветопередаче при прямой цветной телевизионной трансляции
5Stars 1, 2, 1000	Лира	IP66	ДНаТ 70/150/ 250/ 400/ 600/1000, МГЛ 70/150/ 250/ 400/ 1000	полированный анодиро- ванный алюминий	SBP	симметричное, асимметричное, круглосимметричное светораспределение (зависит от модели светильника)
Ray	Лира	IP66	ДНаТ 1000 E40, МГЛ 1000 E40, МГЛ 1000/2000 LA	круглосимметричный, чистый полированный ано- дированный алюминий	SBP	компактный и легкий с широким выбором оптических систем. для наружных, и для внутренних осветительных установок с возможностью выбора моделей и характеристик при оптимальной цене
Champion	крепление на скобу	IP67	МГЛ 1000/2000, ДНаТ 1000	асимметричный/ литой алюминий	THORN	регулируемая позиция лампы, версии с блоком горячего перезапуска















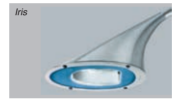


ОСВЕЩЕНИЕ ДОРОГ И УЛИЦ

тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	производитель	примечание
Decostreet	крепление торшерное или консольное	IP44/66	РЛВД 80/125/250 НЛВД 70/150/250	анодированный алюминий	THORN	поставляются конусообразные, овальные и полукруглые плафоны
Gotthard	подвесной или накладной	IP65	НЛВД 35/50/ 70/ 100/ 150/ 250/ 400	анодированный алюминий	THORN	симметричный и асимметричный отражатель, применяется для освещения туннелей, гаражей, навесов и т.д.
Iris	крепление торшерное	IP65	МГЛ 150 НЛВД 100/150	анодированный и полиро- ванный алюминий	Disano	оригинальный дизайн, различные цвета
Volo	крепление торшерное, настенное	IP54	МГЛ 150/250 РЛВД 125 НЛВД 70/100/150	полированный алюминий	Disano	симметричный и асимметричный, с широким лучом
Halley	крепление торшерное	IP65	МГЛ 250	анодированный и полиро- ванный алюминий	Disano	отраженный свет, возможно регулирование света при изменении угла наклона купола
Selenium SGP340	Регулируе- мая система крепления для столбов и кон- солей 42-60мм, 34-42мм или 76мм	IP66	SON-T Pro 50/70/100/150/250 BT. HPL-N Plus 50/80/125/250BT	Корпус и рама: литой алюминий. Отражатель: алюминий. Крепёжные элементы: литой алюминий. Плафон: поликарбонат.	Philips	

























Alumet











ОСВЕЩЕНИЕ ДОРОГ И УЛИЦ

тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	произво- дитель	примечание
Piazza II	настенный	IP 65	МГЛ 35/70, ДНаТ 18/50/ 70, ДРЛ 50/80, RKK	поликарбонат	THORN	антивандальный
Orus	крепление на скобу/ столб	IP 66	МГЛ 35/70, ДНаТ 60	алюминий/ поли- карбонат	THORN	особая двунаправленная оптика, без бликов. Высота установки = 0.9м – идеально для мостов
Adelie	торшерный	IP 67	LED 32x1.1w	алюминий	THORN	отраженный холодный свет 5300К. Поверхность покрыта тефлоном
Alumet	торшерный	IP 65	ЛЛ T5(Classic), МГЛ (Indirect, Control direct), LED/ МГЛ (Stage)		THORN	различные версии светильник в зависимости от типа источника света. Антивандальное покрытие (кроме Alumet Classic)
Plurio	торшерный	IP 66	КЛЛ 42/57 МГЛ 70/100 ДНаТ 70/100		THORN	4 стиля. Один светильник Plurio может заменить два сферических опаловых светильника
Arc 80/90	консольный	IP 66	КЛЛ 26/42/57, МГЛ (CosmoWhite) 60/140, МГЛ 35/70/100/150/ 250/400, ДНаТ 50/70/ 10/150/ 250/400	плоское стекло/ выпуклый поликар- бонат	Fagerhult	регулировка угла. Обслуживание без инструментов
2 Tone	консольный	IP 66	МГЛ 35/70/150, МГЛ (CosmoWhite) 45/60/90/140	анодированный алюминий	Fagerhult	отражатели: Performer (для макс. расстояния между опорами. Comfort (для мин. ослепления). ЭПРА
Logo 2145/2146/2147	торшерный	IP 65	КЛЛ 1x26/24/36/42/57, МГЛ (CosmoWhite) 45/60/90/140, МГЛ 70/100/150, ДНаТ 50/70/100/150	поликарбонат	Fagerhult	различные типоисполнения. Вентиляционная мембрана для удаления конденсата
Stela	торшерный	IP 66	светодиоды: LED 16/21/26/52/70	-	Fagerhult	цвет: антрацит. Срок службы >80 000 часов
Scheherazade	торшерный	IP 54	МГЛ 70/150/250	анод. алюминий (система отр. света)	Fagerhult	устанавливается на опору диаметром ⊘165мм
Micenas	торшерный	IP 66	МГЛ 70/100/150, ДНаТ 70/100/150	стекло/ поликар- бонат	Fagerhult	цвет: черный. Оригинальное исполнение. Плоский или выпуклый рассеиватель
Azur Bollard	в землю/ фланец	IP 65	КЛЛ 13/18, МГЛ 20, LED 12	поликарбонат/ анод. алюминий	Fagerhult	цвет: серый
Triton Bollard	на фундамент	IP 65	КЛЛ 13/18/26, МГЛ 20/35, LED 18	анод. алюминий	Fagerhult	корпус – алюминий
Rondo	торшер	IP 54	КЛЛ 1,2x26/42, МГЛ (CosmoWhite)1,2x60/ 90/140, МГЛ 1,2x35/ 70/150, ДНаТ 1,2x70	анод. алюминий/ стекло	Fagerhult	1/2-х ламповое исполнение. Цвет: антрацит. ЭПРА. Настенное/потолочное крепления
Vik	настенный	IP 44	КЛЛ 18/26, ДРЛ 50/80/125, ДНаТ 70/I	опаловый акрил	Fagerhult	2 типоразмера. Аксессуары Плита для надписи, столб для крепления и угловой кронштейн
Minislot Avant-Gardy	торшерный	IP 65	МГЛ 70/150	анод. алюминий (система отр. света)	Simes	симметричный/асимметричный













наименование	способ установки	высота, м	производитель	примечание
ВИОЛА VIO45 VIO55 VIO65	фланцевое крепление на анкерные болты	4,5 5,5 6,5	CAPOC	Декоративная стальная опора. Светильники для опоры заказываются отдельно. Окраска по порошковой технологии. Цвет – любой из базовой палитры. Для монтажа опоры используется фундамент FM1. Защита от коррозии – горячее цинкование (только опора)
KA3AHЬ KAZ40	фланцевое крепление на анкерные болты	4,0	CAPOC	Декоративная стальная опора. Светильник для опоры заказывается отдельно. Окраска по порошковой технологии. Цвет – любой из базовой палитры. Для монтажа опоры используется фундамент FM1. Защита от коррозии - покрытие специальным полимерным цинкосодержащим грунтом
РЕПИНО R50/1 R50/2 R60/1 R60/2	фланцевое крепление на анкерные болты	5,0 5,0 6,0 6,0	CAPOC	Декоративная стальная опора. Светильники для опоры заказываются отдельно. Окраска по порошковой технологии. Цвет - любой из базовой палитры. Для монтажа опоры используется фундамент FM1. Защита от коррозии - горячее цинкование. Вариант опоры R50/1 и R60/1 - без нижнего кронштейна
СИТИ-КВАДРО QU38	фланцевое крепление на анкерные болты	3,8	CAPOC	Декоративная световая система. Светильники входят в комплект поставки. Состоит из основания (алюминиевый сплав), светящегося элемента из опалового поликарбоната (источник света — металлогалогенная лампа мощностью 150 Вт) и 4-х светильников с металлогалогенными лампами мощностью 70 Вт каждая. Окраска по порошковой технологии. Цвет — любой из базовой палитры. Для монтажа опоры используется фундамент FM1









ОПОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ

наименование	способ установки	производитель	примечание
Зенит	фланцевое крепление на анкерные болты	Россия	высота 3–6 м, материал – сталь, цвет любой
Сатурн	фланцевое крепление на анкерные болты	Россия	высота 3,5—4,5 м, под диаметр шара 400 и 500 мм, материал сталь, цвет любой
Волна	фланцевое крепление на анкерные болты	Россия	высота 4–5 м, под два светильника, материал сталь, цвет любой
Соло	фланцевое крепление на анкерные болты	Россия	высота 3,5–4,5 м, материал сталь, цвет любой
Хайвэй	фланцевое крепление на анкерные болты	Россия	сборная опора из трех модулей для освещения улиц и магистралей, при заказе № опоры и вариант исполне- ния, высота 9–10 м, материал сталь, цвет любой
Виола	фланцевое крепление на анкерные болты	Россия	высота 4,5–5,5 м, материал сталь, цвет любой, под два светильника
Карелия	фланцевое крепление на анкерные болты	Россия	высота 4–5 м, под два светильника, материал сталь, цвет любой
PR Post	фланцевое крепление на анкерные болты	ATP	высота 1–4 м, оцинкованная сталь с полимерным покрытием, 4 цвета, гарантия 10 лет
Urbe	фланцевое крепление на анкерные болты	ATP	высота 2,7—4 м, сталь с полимерным покрытием, 4 цвета, гарантия 10 лет
Aruca	фланцевое крепление на анкерные болты	ATP	высота 2,7—4 м, сталь с полимерным покрытием, 4 цвета, гарантия 10 лет
Colonial	фланцевое крепление на анкерные болты	ATP	высота 2,7—4 м, сталь с полимерным покрытием, 4 цвета, гарантия 10 лет
Avenida Plus	фланцевое крепление на анкерные болты	ATP	высота 4,3–6,3 м, сталь с полимерным покрытием, 4 цвета, гарантия 10 лет
Palmera	фланцевое крепление на анкерные болты	ATP	высота 4,5 м, сталь с полимерным покрытием, 4 цвета, гарантия 10 лет
Atlas	фланцевое крепление на анкерные болты	ATP	высота 2,7–9 м, сталь с полимерным покрытием, 4 цвета, гарантия 10 лет
Atlas plus	фланцевое крепление на анкерные болты	ATP	высота 6–12 м, сталь с полимерным покрытием, 4 цвета, гарантия 10 лет
Фундамент ФМ-1	установка в грунт	Россия	три размера по высоте: 500мм – для опор до 2 м 1000 мм – для опор до 4 м 1500 мм – для опор до 6 м
Фундамент ФМ-2	установка в грунт	Россия	высота 2000 мм



наименова	ние		способ установки	высот	а, м*		производитель	примечание
KOHEBELL KN-01 KN-02 KN-03 KN-04 KN-05 KN-06 KN-07 KN-08 KN-09 KN-10	ЛИГОВО LG-01 LG-02 LG-03 LG-04 LG-05 LG-06 LG-07 LG-08 LG-09 LG-10	CEFEЖA SG-01 SG-02 SG-03 SG-04 SG-05 SG-06 SG-07 SG-08 SG-09 SG-10	фланцевое крепление на анкерные болты	KN 3,5 3.0 3,7 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 6,0	LG 3,5 2,8 3,6 4,0 4,0 3,9 4,0 3,7 4,0 6,0	SG 3,5 2,8 3,7 4,0 4,0 4,0 4,0 3,8 4,0 5,0	САРОС	Декоративные литые опоры для освещения парков скверов и др. Опоры изготовлены из чугуна и стали, декоративные элементы кронштейнов - из алюминиевого сплава. Высота опор от 2,8 до 6 м. Серии «Коневец», «Лигово» и «Сегежа» отличаются видом нижнего элемента (тумбы). Светильники для опор заказываются отдельно. Количество кронштейнов на опоре от одного до четырех и указывается в коде заказа. Кронштейны на опорах могут располагаться декоративными
		SG-11		-	-	2,7	KN LG SG	элементами вниз (D) или наверх (U). Окраска — по технологии жидкой окраски. Цвет - любой из базовой палитры. Для монтажа опор используется фундамент FM1
КАПРИ КАР-01 КАР-02 КАР-03 КАР-04 КАР-05	МИЛАН ML-01 ML-02 ML-03 ML-04 ML-05	CMEHA SE-01 SE-02 SE-03 SE-04 SE-05	фланцевое крепление на анкерные болты	KAP 3,0 4.0 4,0 5,0 6,0	ML 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0	SE 3,0 3,5 4,0 4,5	CAPOC	Декоративные литые алюминиевые опоры для освещения парков, скверов, улиц и др. Опоры могут комплектоваться декоративными кронштейнами «Котлин» КТ-01, КТ-02, КТ-03 или КТ-04 с количеством светильников от 1 до 4. Светильники и кронштейны для опор заказываются отдельно. Окраска - по порошковой технологии. Цвет – любой из базовой палитры

^{*} Высота опоры указана без учета размеров установленых на ней светильников











Опоры осветительные (системы отраженного света)

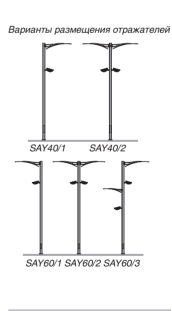
наименование	способ установки	высота, м*	производитель	примечание
ВУОКСА				
V40/70W	фланцевое крепле-	4,2	CAPOC	система отраженного света для освещения парков, площадей, улиц,
V40/150W	ние на анкерные болты	4,2		парковок. Опора изготовлена из стали, отражатель – из алюминиевого
	ООЛТЫ			сплава. Степень защиты светильника – IP65.
				Источник света – металлогалогенная лампа мощностью 70 или 150 Вт.
				Окраска по порошковой технологии. Цвет – любой из базовой палитры.
				Защита от коррозии – горячее цинкование.
				Для монтажа опоры используется фундамент FM1
САЙМА				
SAY40/1	фланцевое крепле-	3,9	CAPOC	система отраженного света для освещения парков, площадей, улиц,
SAY40/2	ние на анкерные	3,9		парковок. Опора изготовлена из стали, отражатель – из алюминиевого
KRSAY40	болты	-		сплава. Степень защиты светильника – IP65.
SAY60/1		5,8		Источник света – металлогалогенные лампы мощностью 70 или 150 Вт.
SAY60/2		5,8		Окраска по порошковой технологии. Цвет – любой из базовой палитры.
SAY60/3		5,8		Защита от коррозии – горячее цинкование.
KRSAY60		-		Для монтажа опоры используется фундамент FM1.
				Осветительная система может поставляется в варианте крепления на
				стену KRSAY40 или KRSAY60 (без опоры)
ИМАТРА				
M43/70W	фланцевое крепле-	4,3	CAPOC	осветительная система на отраженном свете для освещения площадей
M43/150W	ние на анкерные	4,3		с высокими требованиями к световому комфорту: городские площади,
	болты			территории аэропортов, автостоянки, парков, улиц и др.
				Опора изготовлена из алюминиевого сплава. Рефлектор – с алюми-
				ниевым напылением, фасетированный, обладает высокой отражающей
				способностью. Степень защиты светильника – IP65.
				Источник света – металлогалогенная лампа мощностью 70 или 150 Вт.
				Окраска по порошковой технологии. Цвет – любой из базовой палитры
				Для монтажа опоры используется фундамент FM1

^{*}Высота опоры указана без учета размеров установленных на ней светильников











СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

тип светильника	способ установки	степень защиты	тип/мощность лампы	тип отражателя/ рассеивателя	производитель	примечание
Евротрек трех- фазный	настенный, потолочный, подвесной	IP20		алюминий	Nordic Aluminium	шинопровод, различные аксессуары: углы, т-соединение, заглушки, подвесы, адаптеры, три цвета: белый, черный, серый
Trail		IP40	МГ 35/70/150 ГЛ 100 ЛЛН 2x54	алюминий	Targetti	варианты монтажа: на плоской поверхности или перпендикулярной, вертикальной или горизонтальной, подвесные, висящие или стоящие на полу, модули могут собираться под различными углами и в разных направлениях благодаря разнообразию соединений
Structurella	настенный, потолочный, подвесной			штампованный алюминий	Targetti	благодаря специальным профилям система может быть смонтирована на любом расстоянии, избегая при этом опасного падения напряжения

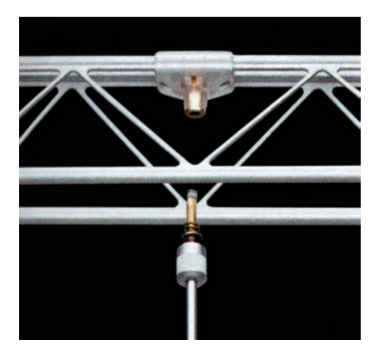








Structurella







ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



Лампы накаливания общего назначения

5 230-60-4

Лампы накаливания общего назначения нашли широкое применение как в быту, так и в промышленности.
Средняя продолжительность горения ламп — 1000 ч.

Лампы накаливания декоративные ДС, ДШ, ДСО, ДШО



тип лампы

Лампы накаливания декоративные предназначены для общего, местного и декоративного освещения жилых и общественных помещений и применяются в люстрах, торшерах и бра, где их декоративная форма органично вписывается в общий дизайн светильника. Средняя продолжительность горения ламп – 1000 ч.

световой рамеры,

тип лампы	напря- жение, В		световой поток,	рамеры ,		тип цоколя
		Вт	ЛМ	L	D	

	лампы	ы в прозр	ачной кол	бе		
Б 125-135-40	125-135	40	450	98	50	E27, B22d
Б 125-135-60	125-135	60	750	98	50	E27, B22d
Б 125-135-100	125-135	100	1540	110	50	E27, B22d
Б 230-25-4	230	25	230	95	50	E27, B22d
Б 230-40-4	230	40	415	95	50	E27, B22d
Б 230-60-4	230	60	710	95	50	E27, B22d
Б 230-75-4	230	75	935	95	50	E27, B22d
Б 230-100-4	230	100	1340	95	50	E27, B22d
Б 230-25-2	230	25	230	98	50	E27
Б 230-40-2	230	40	415	98	50	E27
Б 230-60-2	230	60	710	98	50	E27
Б 230-75-2	230	75	935	98	50	E27
Б 230-100-2	230	100	1340	98	50	E27
Б 240-150	240	150	2140	125	65	E27,B22d
Б 230-200	230	200	3040	125	65	E27,B22d
PH 220-230-300-1	220-230	300	4800	165	68	E27
PH 220-230-300-2	220-230	300	4800	140	68	E27
PH 220-230-300-3	220-230	300	4800	175	68	E40
PH 230-240-300	230-240	300	4800	200	91	E40
PH 215-225-500-1	215-225	500	8400	200	100	E40
PH 230-240-500	230-240	500	8300	200	100	E40
PH 220-230-750	220-230	750	13100	240	132	E40
PH 220-230-1000	220-230	1000	17500	240	132	E40
ламп	ы в опало	вой свет	орассеиван	ошей к	олбе	

лампы в опаловой светорассеивающей колбе										
БО 125-135-40	125-135	40	405	98	50	E27, B22d				
БО 125-135-60	125-135	60	675	98	50	E27, B22d				
БО 125-135-100	125-135	100	1386	110	50	E27, B22d				
БО 230-25-4	230	25	207	95	50	E27, B22d				
БО 230-40-4	230	40	374	95	50	E27, B22d				
БО 230-60-4	230	60	639	95	50	E27, B22d				
БО 230-75-4	230	75	842	95	50	E27, B22d				
БО 230-100-4	230	100	1206	95	50	E27, B22d				
БО 240-150	240	150	1926	125	65	E27,B22d				
БО 230-200	230	200	2736	125	65	E27,B22d				

	жение, В	ность,	· 1 · 1	мм		цоколя
		Вт	ЛМ	L	D	
	лампь	і в прозр	ачной колб	бе		
ДС 230-25	230	25	200	103	35	E14
ДС 230-25	230	25	200	100	35	E27
ДС 230-40	230	40	400	103	35	E14
ДС 230-40	230	40	400	100	35	E27
ДС 230-60	230	60	660	103	35	E14
ДС 230-60	230	60	660	100	35	E27
ДШ 230-25	230	25	200	77	45	E14, E27
ДШ 230-40	230	40	400	77	45	E14, E27
ДШ 230-60	230	60	660	77	45	E14, E27
ламп	ы в опалов	вой свето	рассеиваю	щей к	олбе	
ДСО 230-25	230	25	180	103	35	E14
ДСО 230-25	230	25	180	100	35	E27
ДСО 230-40	230	40	360	103	35	E14
ДСО 230-40	230	40	360	100	35	E27
ДСО 230-60	230	60	594	103	35	E14
ДСО 230-60	230	60	594	100	35	E27
ДШО 230-25	230	25	180	77	45	E14, E27
ДШО 230-40	230	40	360	77	45	E14, E27
ДШО 230-60	230	60	594	77	45	E14, E27

мощ-





OSRAM

Лампы накаливания общего назначения

артикул	мощ- ность, Вт	свет. поток, лм	диаметр d, мм	длина, I , мм	тип цоколя	кол-во в упа- ковке				
	колба ти	ипа А / ма	атированні	ые внутрі	1					
A FR 25	25	220	60	105	E 27	100				
A FR 40	40	430	60	105	E 27	100				
A FR 60	60	730	60	105	E 27	100				
A FR 75	75	960	60	105	E 27	100				
A FR 100	100	1380	60	105	E 27	100				
колба типа А / прозрачные										
A CL 25	25	220	60	105	E 27	100				
A CL 40	40	430	60	105	E 27	100				
A CL 60	60	730	60	105	E 27	100				
A CL 75	75	960	60	105	E 27	100				
A CL 100	100	1380	60	105	E 27	100				
колба типа В / матированные внутри										
B FR 40	40	400	35	100	E 14	100				
B FR 60	60	660	35	100	E 14	100				
колба типа В / прозрачные										
B CL 40	40	400	35	100	E 14	100				
B CL 60	60	660	35	100	E 14	100				
	колба типа Р / матированные внутри									
P FR 25	25	200	45	80	E 14	100				
P FR 40	40	400	45	80	E 14	100				
	кол	тба типа	Р / прозра	чные						
P CL 25	25	200	45	80	E 14	100				
P CL 40	40	400	45	80	E 14	100				
	колба ті	ипа Р / ма	атированні	ые внутрі	1					
P FR 25	25	200	45	75	E 27	50				
P FR 40	40	400	45	75	E 27	50				
P FR 60	60	660	45	75	E 27	50				
	кол	тба типа	Р / прозра	чные						
P CL 25	25	200	45	75	E 27	50				
P CL 40	40	400	45	75	E 27	50				
P CL 60	60	660	45	75	E 27	50				
			/ колба тип ицировани							
Soft T60 SIL 40	40	410	60	105	E 27	100				
Soft T60 SIL 60	60	720	60	105	E 27	100				
Soft T60 SIL 75	75	920	60	105	E 27	100				
Soft T60 SIL 100	100	1300	60	105	E 27	100				

Традиционные лампы накаливания являются наиболее широко применяемым источником света. Их отличает наибольшее разнообразие типов: грушевидная, свечеобразная, каплевидная, шарообразная, зеркальная и др. Устойчивый производственный процесс позволяет создавать источники света самого высокого качества. Срок службы ламп накаливания OSRAM составляет 1000 часов.

Лампы накаливания общего назначения (продолжение)

артикул	мощ- ность , Вт	свет. поток, лм	диа- метр d, мм	длина I , мм	тип цоколя	кол-во в упа- ковке				
лампы Globe / колба типа G лампа с шаровой колбой										
G80 SIL 60	60	600	80	119	E 27	20				
G95 SIL 60	60	490	95	142	E 27	20				
G95 SIL 100	100	890	120	140	E 27	12				
G120 SIL 60	60	490	120	175	E 27	12				
лампы-трубки LINESTRA внутреннее силицирование колбы										
LIN 1603	35	270	30	300	S14	25				
LIN 1604	60	420	30	500	S14	25				
	лам		Spot / коло тыные лам							
R50 25 излуч. 30°	25	220	50	86,5	E 14	25				
R50 40 излуч. 30°	40	430	50	86,5	E 14	25				
R63 60 излуч. 30°	60	960	63	105	E 27	25				
R80 60 излуч. 80°	60	260	80	116	E 27	25				
R80 100 излуч. 80°	100	500	80	116	E 27	25				

Пампы накапивания СОМТЕСН

лампы накаливаг	тампы накаливания СОМ ГЕСП									
тип лампы	ном. мощн., Вт	свет. поток, лм	про- должн. горен., ч	длина, мм	диам., мм	тип цоколя				
T26 CL 15 E14	15	100	1000	57	26	E14				
T26 CL 25 E14	25	190	1000	57	26	E14				

Колбы типа А



Лампы Soft колба типа В

Лампы Soft колба типа Т



тип Lin

T26 E14





Колбы типа R

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Лампы накаливания местного освещения MO



Лампы накаливания местного освещения предназначены для освещения рабочих мест станочного парка и другого технологического оборудования.

Средняя продолжительность горения ламп – 1000 ч.

тип лампы	напря- жение, В	жение, В ность,		рамеры,		тип цоколя
		Вт	ЛМ	L	D	
MO 12-40	12	40	620	108	60	E 27
MO 12-60	12	60	1000	108	60	E 27
MO 24-40	24	40	580	98	50	E 27
MO 24-60	24	60	980	98	50	E 27
MO 36-25	36	25	300	98	50	E 27
MO 36-40	36	40	580	98	50	E 27
MO 36-60	36	60	950	98	50	E 27
MO 36-100	36	100	1590	98	50	E 27

Лампы накаливания



наименование поставщика	мощ- ность, Вт	све- товой поток, лм	диаметр D, мм	длина I, мм	тип цоколя	кол-во в упа- ковке				
колба типа А прозрачные										
SCnCL40E14v2	40	415	35	104	E14	100				
SCnCL40E27v2	40	415	35	98	E27	100				
SCnCL60E14v2	60	715	35	104	E14	100				
SCnCL60E27v2	60	715	35	98	E27	100				
SSpCL40E14v2	40	415	45	80	E14	100				
SSpCL40E27v2	40	415	45	74	E27	100				
SSpCL60E14v2	60	715	45	80	E14	100				
SSpCL60E27v2	60	715	45	74	E27	100				
St55CL100E27v2	100	1340	60	110	E27	100				
St55CL40E27v2	40	420	60	110	E27	100				
St55CL60E27v2	60	710	60	110	E27	100				
St55CL75E27v2	75	925	60	110	E27	100				
	кол	пба типа	А матовы	е						
SCnFr40E14v2	40	403	35	104	E14	100				
SCnFr40E27v2	40	403	35	98	E27	100				
SCnFr60E14v2	60	694	35	104	E14	100				
SCnFr60E27v2	60	694	35	98	E27	100				
SSpFr40E14v2	40	403	45	80	E14	100				
SSpFr40E27v2	40	403	45	74	E27	100				
SSpFr60E14v2	60	694	45	80	E14	100				
SSpFr60E27v2	60	694	45	74	E27	100				
St55Fr100E27v2	100	1280	60	110	E27	100				
St55Fr40E27v2	40	401	60	110	E27	100				
St55Fr60E27v2	60	678	60	110	E27	100				

883

60

110

E27

100

Лампы накаливания зеркальные ЗК, ЗД

Зеркальные лампы накаливания предназначены для освещения помещений с высокими пролетами, освещения витрин и рекламных объектов, используются при фото-, киносъемках и для других целей.

Пространственное распределение светового потока лампы определяется формой колбы, на внутреннюю поверхность которой нанесено зеркальное покрытие. Зеркальные лампы накаливания выпускаются с концентрированной (К) и косинусной (Д) кривой светораспределения.

тип лампы	напря- жение,	мощ- ность,	сила света,	средняя продол-	раме	ры,	тип цоколя
	В	Вт	кд	житель- ность горения,	L	D	
3K 125-135-200	125- 135	200	2500	1500	175	126	E27
3K 125-135- 500-2	125- 135	500	8000	1000	267	160	E40
3K 215-225- 300-1	215- 225	300	3000	1000	262	160	E40
3K 215-225- 500-1	215- 225	500	6200	1000	262	160	E40
3K 220-230-200	220- 230	200	2100	1500	175	126	E27
3K 220-230-300	220- 230	300	2800	1500	175	126	E27
3K 220-230-25- 1(R50)	220- 230	25	180	1000	87	50	E14
3K 220-230-40- 1(R50)	220- 230	40	350	1000	87	50	E14
3K 220-230-40- 2(R63)	220- 230	40	450	1000	105	63,5	E27
3K 220-230-60- 2(R63)	220- 230	60	800	1000	105	63,5	E27
3Д 220-230- 40(R80)	220- 230	40	120	1000	116	81	E27
ЗД 220-230- 60(R80)	220- 230	60	200	1000	116	81	E27
3Д 220-230- 75(R80)	220- 230	75	280	1000	116	81	E27
ЗД 220-230- 100(R80)	220- 230	100	410	1000	116	81	E27





St55Fr75E27v2

PHILIPS

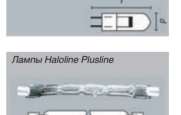
ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ

Галогенные лампы, в отличие от ламп накаливания, дают свет с более высокой цветовой температурой (около 3000°К) при одинаковой способности к цветопередаче. Лампы более долговечны, дают больше света при одинаковой мощности и сохраняют постоянную величину светового потока в течение срока эксплуатации. Яркость ламп можно регулировать, что позволяет адаптировать интенсивность света к индивидуальным требованиям потребителя.



артикул	мощ- ность, Вт	свет. поток, лм / сила св., кд	диаметр, мм	длина , мм	тип цоколя					
галогенные лампы сетевого напряжения										
Plusline Pro C 150	150	2250	12	78,3	R7s					
Plusline Pro S 150	150	2250	12	117,6	R7s					
Plusline Pro S 200	200	3520	12	117,6	R7s					
Plusline Pro S 300	300	5600	12	117,6	R7s					
Plusline Pro S 500	500	9900	12	117,6	R7s					
Plusline Pro L 1000	1000	22000	12	189,1	R7s					
Plusline Pro L 1500	1500	36300	12	254,1	R7s					
Plusline Pro L 2000	2000	48400	12	334,4	R7s					
HalogenA Pro 60	60	840	32	105	E 27					
HalogenA Pro 100	100	1600	32	105	E 27					
HalogenA Pro 150	150	2450	32	105	E 27					
Capsuleline Pro MV 75	75	975	16	86	B15 d					
Capsuleline Pro MV 100	100	1400	16	86	B15 d					
PAR 20 10° (25°)	50		64,5	105	E 27					
PAR 30S 10° (30°)	75		97	90,5	E 27					
низк	овольтн	ые галогеннь	іе лампы							
Accentline 20 10° (36°)	20	/550	51	46	GU 5,3					
Accentline 35 10° (36°)	35	/1000	51	46	GU 5,3					
Accentline 50 10° (36°)	50	/1600	51	46	GU 5,3					

наименование поставщика	мощн. Вт			длина, мм	тип цоколя	кол-во в упа- ковке			
галогенные лампы сетевого напряжения двухцокольные									
J78 230V 100W	100	1500	8	78	R7s	50			
J78 230V 150W	150	2400	8	78	R7s	50			
J117 230V 150W	150	2500	9	117	R7s	50			
J117 230V 300W	300	5400	9	117	R7s	50			
J117 230V 500W	500	9500	9	117	R7s	50			
J189 230V 750W	750	15750	10	189	R7s	50			
J189 230V 1000W	1000	22000	10	189	R7s	50			
J254 230V 1000W	1000	23000	10	254	R7s	50			
J254 230V 1500W	1500	36000	10	254	R7s	50			
низковольтные галогенные лампы со штырьковым цоколем и декоративным защитным стеклом									
МR11 12V 20W	декораті 20	550	ащитны 34	33	GZ4	10			
MR11 12V 35W	35	1300	34	33	GZ4	10			
MR16 12V 20W			49	47	GU5.3	10			
MR16 12V 35W	35	900	49	47	GU5.3	10			
MR16 12V 50W	50	1400	49	47	GU5.3	10			
MR16 12V 75W	75	1900	49	47	GU5.3	10			
низковольтнь						-			
JC 12V 10W	10	120	13	33	G4	100			
JC 12V 20W	20	260	13	33	G4	100			
JC 12V 35W	35	470	13	44	G6,35	100			
JC 12V 50W	50	700	13	44	G6,35	100			
галогенные ламг	ты сетевс	го напр	яжения	•	ковым цо				
	декорати					10			
JCDR 220V 35W	35	560	49	47	GU5.3	10			
JCDR 220V 50W	50	950	49	47	GU5.3	10			
JCDR 220V 75W	75	1050	49	47	GU5.3	10			
JCDR 220V 100W	100	1200	49	47	GU5.3	10			
JCDRC 220V 35W	35	600	50	51	GU10	10			
JCDRC 220V 50W	50	1000	50	51	GU10	10			
JCDRC 220V 75W галогенные ламг	75 ъь сетево	1300	50 яжения	51 CO IIITHIDE	GU10	10 колем			
JD 230V 35W	35	420	13	45	G6,35	20			
JD 230V 50W	50	650	13	45	G6,35	20			
JDC 220V CL 25W	25	260	13	50	G9,35	100			
	40	490							
JDC 220V CL 40W		-	13	50	G9	100			
JDC 220V CL 75W	60	820	13	50	G9	100			
JDC 220V CL 75W	75	1100	13	50	G9	100			
JDC 220V FR 25W	25	230	13	50	G9	100			
JDC 220V FR 40W	40	460	13	50	G9	100			
JDC 220V FR 60W	60	780	13	50	G9	100			



Лампы Halostar Standart











75

1050

13



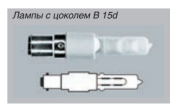
50

G9



100





ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ

OSRAM

Лампы накаливания кварцевые галогенные КГ, КГП, КГТП лисма Пыма

I	1	Í	1	l		1				
артикул	мощ- ность, Вт	свет. поток,	диа- метр, мм	длина, мм	тип цоколя	кол-во в упак.				
		1		I		1				
лампы HALOI				-						
64695	150	2600	12	74,9	R7s	12				
64696	150	2200	12	114,2	R7s	12				
64698	200	3200	12	114,2	R7s	12				
64701	300	5000	12	114,2	R7s	12				
64702	500	9500	12	114,2	R7s	12				
64740	1000	22000	12	185,7	R7s	12				
64760	1500	33000	12	250,7	R7s	12				
64784	2000	44000	12	327,4	R7s	12				
лампы HALOLINE CERAM сетевого напряжения										
64472	60	820	32	105	E27	15				
64474	75	1100	32	105	E27	15				
64476	100	1500	32	105	E27	15				
64478	150	2500	32	105	E27	15				
64480	250	4200	32	105	E27	15				
лампы HALOLINE CERAM с цоколем B15D										
64469	60	820	18	86	B15d	10				
64473	75	1100	18	86	B15d	10				
64475	100	1500	18	86	B15d	10				
64471	150	2500	18	86	B15d	10				
64479	250	4200	18	86	B15d	10				
лампы-фа	ары гало	генные :	веркаль	ные HAL	OPAR					
64832FL	50		64.5	91	E27	10				
64841FL	75		97	90.5	E27	10				
Halostar Standar	t низког	о давлен	ия со ц	тырьков	вым цокол	іем				
64415	10	140	9,5	33	G4	40				
64425	20	320	9,5	33	G4	40				
64432	35	600	12	44	GY 6,35	40				
64440	50	930	12	44	GY 6,35	40				
без	декораті	ивного за	ащитно	го стекл	а					
41860 SP*	20	3200	51	45	GU 5,3	10				
41860 WFL**	20	600	51	45	GU 5,3	10				
41865 SP*	35	6600	51	45	GU 5,3	10				
41865 WFL**	35	1000	51	45	GU 5,3	10				
41870 SP*	50	9700	51	45	GU 5,3	10				
41870 WFL**	50	1700	51	45	GU 5,3	10				
с де	коратив	ным зац	цитным	стеклом						
44892 SP*	35	5400	35	37	GU 4	10				
41892 WFL**	35	900	35	37	GU 4	10				
44860 SP*	20	2900	51	45	GU 5,3	10				
41860 WFL**	20	550	51	45	GU 5,3	10				
44865 SP*	35	5950	51	45	GU 5,3	10				
41865 WFL**	35	920	51	45	GU 5,3	10				
44870 SP*	50	8750	51	45	GU 5,3	10				
41870 WFL**	50	1320	51	45	GU 5,3	10				

 ⁴¹⁸⁷⁰ WFL**
 50
 1320
 51

 *угол излучения 10°
 **угол излучения 38°









Кварцевые галогенные лампы используются в осветительных установках высокой интенсивности. Имеют малые габариты и массу. Используются в сетях переменного тока 220 В, 50 Гц.

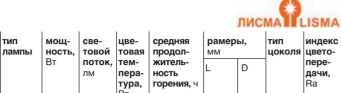
тип лампы	напря- жение,	мощ- ность,	све- товой	сред- няя	рамеры, мм		тип цоколя	
	В	Вт	поток , лм	продол- житель- ность горе- ния, ч	L	D		
КГ 220-230-100	220-230	100	1300	1500	80	12	R7s	
KΓ 220-230-150	220-230	150	2100	1500	119	12	R7s	
КГ 220-230-150-1	220-230	150	2100	1500	80	12	R7s	
ΚΓ 220-230-200	220-230	200	3200	2000	119	12	R7s	
KΓ 220-230-300	220-230	300	5000	2000	119	12	R7s	
ΚΓ 220-230-500	220-230	500	9500	2000	119	12	R7s	
ΚΓ 220-500-1	220	500	14000	150	132	11	R7s	
ΚΓ 220-500-5	220	500	9500	1500	119	12	R7s	
ΚΓ 220-500-6	220	500	9500	1500	132	12	R7s	
ΚΓ 220-230-900	220-230	900	22000	1500	191	12	R7s	
КГ 220-1000-3	220	1000	26000	400	180	11	плоск. мет.	
КГ 220-1000-4	220	1000	26000	420	180	11	R7s	
КГ 220-1000-5	220	1000	22000	2000	189	12	R7s	
КГ 220-1000-8	220	1000	22000	1500	189	12	R7s	
КГ 220-230-1300	220-230	1300	33000	1500	256	12	R7s	
KΓ 220-1500	220	1500	33000	2000	254	12	R7s	
КГ 220-230-1750	220-230	1750	44000	1500	337	12	R7s	
КГ 220-2000-2	220	2000	54900	450	236	11	плоск. мет.	
KΓ 220-2000-3	220	2000	54900	450	236	11	R7s	
КГ 220-2000-4	220	2000	44000	2000	335	12	R7s	
ΚΓ 220-2000-5	220	2000	54900	450	262	11	спец.	
ΚΓ 220-230-5000	220-230	5000	110000	3000	520	20,5	K27s/96-1	
KΓ 220-230-10000	220-230	10000	220000	3000	655	27	K27s/96-1	
КГП 220-1650-2	220	1650		3000	625	16	спец.	
КГТП 220-1750	220	1750		3000	675	16	спец.	
КГП 220-1500	220	1500	33000	700	560	15	спец.	

ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

Люминесцентные лампы представляют собой газоразрядные ртутные лампы низкого давления.

Люминесцентные лампы отличает высокая светоотдача и большой срок службы благодаря генерированию света за счет газового разряда. Предназначены для общего освещения закрытых помещений, а также для наружных установок, питаемых от сети переменного тока частотой 50 Гц с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой в схемах стартерного зажигания.

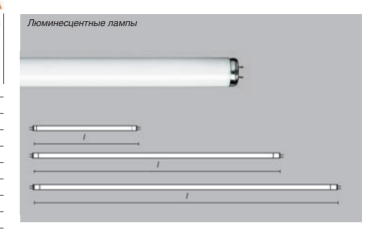
Люминесцентные лампы имеют в несколько раз большую световую отдачу, чем лампы накаливания.

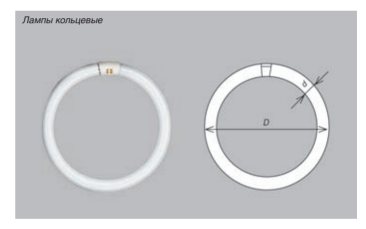


	Вт	лм лм	тем- пера- тура, Вт	житель- ность горения, ч	L	D		пере- дачи, Ra
ЛБ 15	15	800	3500	6000	451,6	27	G13	60
ЛД 15	15	700	6500	6000	451,6	27	G13	70
ЛБ18	18	1060	3500	10000	604	27	G13	60
ЛД18	18	880	6500	10000	604	27	G13	70
ЛБ 20-2	20	1060	3500	10000	604	32	G13	60
ЛД 20-2	20	880	6500	10000	604	32	G13	70
ЛБ 36-7	36	2800	3500	10000	1213,6	27	G13	60
ЛД 36-7	36	2300	6500	10000	1213,6	27	G13	70
ЛБ 40	40	2800	3500	10000	1213,6	38,5	G13	60
ЛБ 40-2	40	2800	6500	10000	1213,6	32	G13	60
ЛД 40	40	2300	3500	10000	1213,6	38,5	G13	70
ЛД 40-2	40	2300	6500	10000	1213,6	32	G13	70
ЛБ 80-7	80	5200	3500	10000	1514,2	38,5	G13	60
ЛД 80-7	80	4250	6500	10000	1514,2	38,5	G13	70



Д – дневной цвет излучения







ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

OSRAM

обоз-

PHILIPS

мощн. цвет свет. диа- дли- тип кол-во инд.

обозна- чение	мощн. Вт	цвет света	свет. поток, лм	диа- метр, мм	дли- на , мм	тип цо- коля	кол-во в упак. шт	индекс цвето- пере- дачи, Ra			
	(тандарт	ные люк	инесце	нтные	лампь	ı				
L 4W/640	4	белый	120	16	136	G5	25	6069			
L 6W/640	6	белый	240	16	212	G5	25	6069			
L 8W/640	8	белый	330	16	288	G5	25	6069			
L 13W/640	13	белый	700	16	517	G5	25	6069			
L 15W/765	15	дневной	830	26	438	G13	25	7079			
L 15W/640	15	белый	960	26	438	G13	25	6069			
L 18W/765	18	дневной	1050	26	590	G13	25	7079			
L 18W/640	18	белый	1200	26	590	G13	25	6069			
L 30W/765	30	дневной	1825	26	895	G13	25	7079			
L 30W/640	30	белый	2100	26	895	G13	25	6069			
L 36W/765	36	дневной	2350	26	1200	G13	25	7079			
L 36W/640	36	белый	2850	26	1200	G13	25	6069			
L 58W/765	58	дневной	4000	26	1500	G13	25	7079			
L 58W/640	58	белый	4600	26	1500	G13	25	6069			
люминесцентные лампы LUMILUX обеспечивают стабильный световой поток. Они экономичны и более безопасны для окружающей среды. Падение светового потока после 10 000 сасов снижено с 18 до 8%.											
L 18W/865	18	дневной	1300	26	590	G13	25	8089			
L 18W/840	18	белый	1350	26	590	G13	25	8089			
L 18W/830	18	тепло- белый	1350	26	590	G13	25	8089			
L 18W/827	18	теплый	1350	26	590	G13	25	8089			
L 30W/865	30	дневной	2350	26	895	G13	25	8089			
L 30W/840	30	белый	2400	26	895	G13	25	8089			
L 30W/830	30	тепло- белый	2400	26	895	G13	25	8089			
L 30W/827	30	теплый	2400	26	895	G13	25	8089			
L 36W/865	36	дневной	3250	26	1200	G13	25	8089			
L 36W/840	36	белый	3350	26	1200	G13	25	8089			
L 36W/830	36	тепло- белый	3350	26	1200	G13	25	8089			
L 36W/827	36	теплый	3350	26	1200	G13	25	8089			
L 58W/865	58	дневной	5000	26	1500	G13	25	8089			
L 58W/840			E200	26	1500	G13	25	8089			
	58	белый	5200		1500	aio		0009			
L 58W/830		белыи тепло- белый	5200	26	1500	G13	25	8089			

начение	в т	света, кд	свет. поток, лм	диа- метр, мм	на, мм	цо- коля	в упа- ковке, шт.	инд. цве- топе- реда- чи, Ra
		станд	артны	е ламг	1Ы			
TL-D 4W/33-640	4	белый	120	16	136	G5	25	60
TL-D 6W/33-640	6	белый	240	16	212	G5	25	60
TL-D 8W/33-640	8	белый	330	16	288	G5	25	60
TL-D 13W/33-640	13	белый	700	16	517	G5	25	60
TL-D 15W/54-765	15	дневной	830	26	438	G13	25	72
TL-D 15W/33-640	15	белый	960	26	438	G13	25	63
TL-D 18W/54-765	18	дневной	1050	26	590	G13	25	72
TL-D 18W/33-640	18	белый	1200	26	590	G13	25	63
TL-D 30W/54-765	30	дневной	1825	26	895	G13	25	72
TL-D 30W/33-640	30	белый	2100	26	895	G13	25	63
TL-D 36W/54-765	36	дневной	2350	26	1200	G13	25	72
TL-D 36W/33-640	36	белый	2850	26	1200	G13	25	63
TL-D 58W/54-765	58	дневной		26	1500	G13	25	72
TL-D 58W/33-640	58	белый	4600	26	1500	G13	25	63
люминесцентны вой поток. Они э								
Падение свет								
TL-D 18W/865	18	дневной	1300	26	590	G13	25	85
TL-D 18W/840	18	белый	1350	26	590	G13	25	85
TL-D 18W/830	18	тепло- белый	1350	26	590	G13	25	85
TL-D 18W/827	18	теплый	1350	26	590	G13	25	85
TL-D 30W/865	30	дневной	2300	26	895	G13	25	85
TL-D 30W/840	30	белый	2400	26	895	G13	25	85
TL-D 30W/830	30	тепло- белый	2400	26	895	G13	25	85
TL-D 30W/827	30	теплый	2400	26	895	G13	25	85
TL-D 36W/865	36	дневной	3250	26	1200	G13	25	85
TL-D 36W/840	36	белый	3350	26	1200	G13	25	85
TL-D 36W/830	36	тепло- белый	3350	26	1200	G13	25	85
TL-D 36W/827	36	теплый	3350	26	1200	G13	25	85
TL-D 58W/865	58	дневной		26	1500	G13	25	85
TL-D 58W/840	58	белый	5200	26	1500	G13	25	85
TL-D 58W/830	58	тепло- белый	5200	26	1500	G13	25	85
TL-D 58W/827	58	теплый	5200	26	1500	G13	25	85
		люмине						70
TL-E 40W/765	40	дневной		29	406	G10Q	12	72
TL-E 40W/640	40	белый	2450	29	406	G10Q	12	63
TL-E 32W/765	32	дневной		29	305	G10Q	12	72
TL-E 32W/640	32	белый	1900	29	305	G10Q	12	63
TL-E 22W/765	22	дневной		29	216	G10Q	12	72
TL-E 22W/640	22	белый	1100	29	216	G10Q	12	63
TL-D U 18W/33- 640	18	несцент белый	ные ла 1050	<u> 26</u>	-	2 G13	24	63
TL-D U 36W/33- 640	36	белый	2600	26	607	2G13	12	63
TL-D U 58W/33- 640	58	белый	4100	26	765	2G13	12	63

ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ

Компактные люминесцентные лампы вырабатывают свет по такому же принципу, как и обычные люминесцентные лампы: электрическое поле между электродами заставляет пары ртути выделять невидимое ультрафиолетовое излучение. Нанесенный на внутренние стенки стекла люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в видимый свет. Подбирая определенный вид люминофора, можно изменять цветность света лампы: 827–2700К тепло-белый; 840–4000К холодно-белый.



артикул	мощн., Вт	свет. поток, лм	диа- метр, мм	длина, мм	тип цоколя	кол-во в упа- ковке					
лампы люминесцентные компактные (CF D для электромагнитных ПРА)											
CF D 13/827 (840) G24d1	13	900	27	138	G24d1	50					
CF D 18/827 (840) G24d2	18	1200	27	153	G24d2	50					
CF D 26/827 (840) G24d3	26	1800	27	172	G24d3	50					
лампы люминесцентные компактные (CF S для электромагнитных ПРА)											
CF S 9/827 (840) G23	9	600	27	167	G23	200					
CF S 11/827 (840) G23	11	900	27	237	G23	200					
лампы люминесцентн	ые комп	актные	(CF S/E	для эле	ктронных	к ПРА)					
CF S/E 9/827 (840) 2G7	9	600	27	114	2G7	200					
CF S/E 11/827 (840) 2G7	11	900	27	241	2G7	200					
лампы люминесцент	ные комі	пактные	(CE IL	для элек	тронных	ПРА)					
CE IL 30/827 (840) E27	30	1750	58	160	E27	50					
CE IL 35/827 (840) E27	35	1800	58	165	E27	50					
CE IL 40/827 (840) E27	40	2200	58	170	E27	50					
CE IL 45/827 (840) E27	45	2480	58	180	E27	50					

PHILIPS

артикул	мощн., Вт	свет. поток, лм	диа- метр, _{мм}	дли- на, мм	тип цоколя	кол-во в упа- ковке				
М	aster PL	Electro	nic							
Master PL Electronic 11W/827	11	600	45	137	E 27	10				
Master PL Electronic 15W/827	15	900	52	140	E 27	10				
Master PL Electronic 20W/827	20	1200	52	153	E 27	10				
Master PL Electronic 23W/827	23	1500	58	174	E 27	10				
PL-S (для электромагнитных ПРА)										
PL-S 7W/827 (830, 840) 2P	7	400		137	G 23	10				
PL-S 9W/827 (830, 840) 2P	9	600		167	G 23	10				
PL-S 11W/827 (830, 840) 2P	11	900		237	G 23	10				
PL-S (для электронных ПРА)										
PL-S 7W/827 (830, 840) 4P	7	400		137	2G7	10				
PL-S 9W/827 (830, 840) 4P	9	600		167	2G7	10				
PL-S 11W/827 (830, 840) 4P	11	900		237	2G7	10				
PL-C 2P (A	для элек	громагн	итных	ПРА)						
PL-C 13W/827 (830, 840) 2P	13	900		130	G 24d-1	10				
PL-C 18W/827 (830, 840) 2P	18	1200		150	G 24d–2	10				
PL-C 26W/827 (830, 840) 2P	26	1800		170	G 24d–3	10				
PL-C 4	Р (для эл	ектронн	ных ПР	A)						
PL-C 13W/827 (830, 840) 4P	13	900		130	G 24q-1	10				
PL-C 18W/827 (830, 840) 4P	18	1200		150	G 24q–2	10				
PL-C 26W/827 (830, 840) 4P	26	1800		170	G 24q-3	10				
	PL-	C 4P								
PL-C 18W/827 (830, 840)	18	1200		225	2 G 11	10				
PL-C 24W/827 (830, 840)	24	1800		320	2 G 11	10				
PL-C 36W/827 (830, 840)	36	2900		415	2 G 11	10				
PL-C 40W/827 (830, 840)	40	3500		535	2 G 11	10				
PL-C 55W/827 (830, 840)	55	4800		535	2 G 11	10				

на,

све-товой метр,

ность, Вт

света

ние

Лампы люминесцентные компактные

цоко-

v -		

в упак. цвето-

индекс

ние	ность, Вт	света	товои поток, лм	метр ,	на, мм	цоко- ля	в упак. шт	цвето - пере- дачи, Ra			
		л	ампы D	ULUX E	L LL						
DULUX EL LL 7W	7	теплый/ белый	400	45	131	E27	10	8089			
DULUX EL LL 11W	11	теплый/ белый/ дневной	630	45	117	E27	10	8089			
DULUX EL LL 15W	15	теплый/ белый/ дневной	900	45	128	E27	10	8089			
DULUX EL LL 20W	20	теплый/ белый/ дневной	1200	45	141	E27	10	8089			
DULUX EL LL 23W	23	теплый/ белый/ дневной	1500	58	173	E27	10	8089			
DULUX EL LL 30W	30	теплый/ белый/ дневной	1900	58	180	E27	10	8089			
лампы DULUX EL CL A											
DULUX EL CL A 5W	5	теплый	150	60	111	E27	10	8089			
DULUX EL CL A 7W	7	теплый	320	60	111	E27	10	8089			
DULUX EL CL A 10W	10	теплый	500	60	111	E27	10	8089			
DULUX EL CL A 15W	15	теплый	800	60	111	E27	10	8089			
DULUX EL CL A 20W	20	теплый	1160	70	112	E27	10	8089			
		ла	мпы DU	LUX EL	CL B						
DULUX EL CL B 5W	5	теплый	140	46	131	E14	10	8089			
DULUX EL CL B 7W	7	теплый	280	46	131	E14	10	8089			
		лаг	ипы DUI	LUX EL	GLOB						
DULUX EL GL 15W	15	теплый/ белый	700	97	169	E27	10	8089			
DULUX EL GL 20W	20	теплый/ белый	1100	117	190	E27	10	8089			
	ламг	ты DULU	X S (для	электр	омагні	итных ПЕ	PA)				
DULUX S 7W	7	теплый/ белый/ дневной	400	34x20	137	G23	10	8089			
DULUX S 9W	9	теплый/ белый/ дневной	600	34x20	167	G23	50	8089			
DULUX S	11	теплый/	900	34x20	237	G23	50	8089			

(продолжение)

обозначе- ние	мощ- ность, Вт	цвет света	све- товой поток, лм	диа- метр, _{мм}	дли- на, мм	тип цоко- ля	кол-во в упак. шт	индеко цвето- пере- дачи, Ra			
DULUX D 18W	18	теплый/ белый/ дневной	1200	34x34	153	G24d-2	50	8089			
DULUX D 26W	26	теплый/ белый/ дневной	1800	34x34	172	G24d-3	50	8089			
		лампы	DULUX	D/E 4P (для Э	ПРА)					
DULUX D/E 13W	13	теплый/ белый/ дневной	900	34x34	131	G24q-1	50	8089			
DULUX D/E 18W	18	теплый/ белый/ дневной	1200	34x34	146	G24q-2	50	8089			
DULUX D/E 26W	26	теплый/ белый/ дневной	1800	34x34	165	G24q-3	50	8089			
лампы DULUX L											
DULUX L 18W	18	теплый/ белый/ дневной	750	44x24	217	2G11	10	9099			
DULUX L 24W	24	теплый/ белый/ дневной	1200	44x24	317	2G11	10	9099			
DULUX L 36W	36	теплый/ белый/ дневной	1900	44x24	411	2G11	10	9099			
DULUX L 40W	40	теплый/ белый/ дневной	2200	44x24	533	2G11	10	9099			
DULUX L 55W	55	теплый/ белый/ дневной	3000	44x24	533	2G11	10	9099			
			лампы	DULUX	F						
DULUX F 18W	18	теплый/ белый/ дневной	1100	90x24	217	2G10	10	8089			
DULUX F 24W	24	теплый/ белый/ дневной	1700	90x24	317	2G10	10	8089			
DULUX F 36W	36	теплый/ белый/ дневной	2800	90x24	411	2G10	10	8089			



Лампы Dulux L 4P PL-L-4P



Лампы Dulux F 4P



Лампы Dulux EL E27



Лампы Dulux S 2P PL-S-2P



Лампы Dulux S/E 4P PL-S-4P



Лампы Dulux D 2P PL-C-2P

11W

7W

9W

11W

13W

DULUX D

DULUX S/E 7

DULUX S/E 9

DULUX S/E 11

белый/ дневной

белый/

дневной

белый/ дневной

белый/ дневной

белый/ дневной

теплый/ 400

теплый/ 600

теплый/ 900

теплый/ 900

лампы DULUX S/E (для ЭПРА)

лампы DULUX D 2P (для электромагнитных ПРА)

34x21 115

34x21 145

34x21 215 2G7

34x34 138 G24d-1 50

2G7

2G7

10

10

10

80...89

80...89

80...89

80...89



наименование поставщика	мощ- ность, Вт	све- товой поток, лм	диа- метр D, мм	длина I, мм	тип цоколя	кол-во в упа- ковке
компактные лю	иинесцен	тные лам	пы спира	альной ф	ормы (SP	S и SP)
SPC 9W E14	9	450	40	102	E14	100
SPC 9W E27	9	450	40	102	E27	100
SPC 13W E14	13	650	40	115	E14	100
SPC 13W E27	13	650	40	115	E27	100
SPC 15W E14	15	825	40	126	E14	50
SPC 15W E27	15	825	40	126	E27	50
SPC 20W E27	20	1100	55	132	E27	50
SPC 25W E27	25	1500	55	148	E27	50
SPC 30W E27	30	1700	60	122	E27	100
SPC 35W E27	35	1900	60	135	E27	100
T2 SP 9W E14	9	495	40	90	E14	100
T2 SP 9W E27	9	495	40	90	E27	100
T2 SP 20W E27	20	1200	55	105	E27	40
T2 SP 25W E27	25	1500	55	110	E27	40
T4 SP 45W E27	45	2700	75	180	E27	20
T4 SP 55W E27	55	3300	75	190	E27	20
комг	актные л	іюминесц	центные л	ампы 3U	b 4U	
3U 9W E14	9	385	40	102	E14	100
3U 9W E27	9	385	40	102	E27	100
3U 13W E14	13	715	40	114	E14	100
3U 13W E27	13	715	40	114	E27	100
T2 4U 9W E14	9	385	40	93	E14	100
T2 4U 9W E27	9	385	40	93	E27	100
T2 4U 13W E14	13	715	40	110	E14	100
T2 4U 13W E27	13	715	40	110	E27	100
T3 4U 15W E14	15	825	45	115	E14	100
T3 4U 15W E27	15	825	45	115	E27	100
T3 4U 20W E27	20	1100	45	120	E27	100
T3 4U 25W E27	25	1375	45	125	E27	100
компакт	ые люми	несцентн	ые ламп	ы в форм	е ЛОТОС	;
LT 4U 11W E14	11	500	49	105	E14	60
LT 4U 11W E27	11	500	49	105	E27	60
LT 4U 15W E27	15	750	55	116	E27	60
LT 4U 20W E27	20	1100	60	130	E27	60
LT 5U 25W E27	25	1200	70	130	E27	60
зеркальны	е компак	тные люк	инесцен	тные лам	пы R50/R	63
R50 5W E1427	5	250	50	90	E14	50
R63 4U 11W E27	11	550	63	105	E27	50
		инесцен				
GL 7W E27	7	350	58	85	E27	30
GL 20W E27	20	1000	105	170	E27	25
GL 24W E27	24	1200	111	180	E27	25
компактные люк						
PL 9W G23	9	450	17	166	G23	200
PL 11W G23	11	550	17	234	G23	200















ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ

Лампы ртутные высокого давления



Применяются для освещения больших производственных площадей, улиц, участков открытых пространств, а также на транспорте. Сочетают высокую световую отдачу с возможностью сосредоточить в относительно небольшом объеме значительную световую энергию. Работают в сетях переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Включаются в сеть вместе с пускорегулирующей аппаратурой.

Лампы отечественного производства

тип лампы	ном. мощн., Вт	свет. поток, лм	про- долж. горе- ния, ч	длина, мм	диам. ,	тип цоколя
ДРЛ 125	125	5900	12000	185	91	E 27
ДРЛ 250	250	13500	13500	228	91	E 40
ДРЛ 400	400	24000	20000	292	122	E 40
ДРЛ 700	700	41000	20000	368	152	E 40
ДРЛ 1000	1000	59000	20000	410	181	E 40

OSRAM

ות חו			темп., °К	ММ	метр, мм	цоколя
) 18	800	36	4200	130	55	E 27
38	800	48	4100	136	70	E 27
25 63	300	50	4000	170	75	E 27
50 13	3000	52	3900	226	90	E 40
00 22	2000	55	3800	290	120	E 40
00 38	8000	55	3550	330	140	E 40
000 58	8000	58	3550	390	165	E 40
) 11) 3 25 6 60 11 00 2 00 3	0 1800 0 3800 25 6300 60 13000 00 22000 00 38000	0 1800 36 0 3800 48 0 50 50 0 13000 52 0 22000 55 0 38000 55	0 1800 36 4200 0 3800 48 4100 25 6300 50 4000 60 13000 52 3900 00 22000 55 3800 00 38000 55 3550	1800 36 4200 130 3800 48 4100 136 55 6300 50 4000 170 60 13000 52 3900 226 00 22000 55 3800 290 00 38000 55 3550 330	0 1800 36 4200 130 55 0 3800 48 4100 136 70 0 55 6300 50 4000 170 75 0 13000 52 3900 226 90 0 22000 55 3800 290 120 0 38000 55 3550 330 140

PHILIPS

тип лам-пы	ном. мощн., Вт	свет. поток, лм	свет. отд., лм/Вт	цвет. темп., °К	длина, мм	диа- метр, мм	тип цоколя
HPL-N 50	50	1800	36	4200	130	55	E 27
HPL-N 80	80	3800	48	4100	136	70	E 27
HPL-N125	125	6300	50	4000	170	75	E 27
HPL-N 250	250	13000	52	3900	226	90	E 40
HPL-N 400	400	22000	55	3800	290	120	E 40
HPL-N 700	700	38000	55	3550	330	140	E 40
HPL-N 1000	1000	58000	58	3550	390	165	E 40

Лампы смешанного света

В лампах смешанного света кварцевая ртутная горелка высокого давления последовательно соединена с вольфрамовой нитью накала, являющейся одновременно источником света и устройством, ограничивающим электрический ток. Для работы ламп смешанного света не требуется пускорегулирующая аппаратура.

OSRAM

тип лампы	ном. нап- ряж., В	ном. мощн, Вт	свет. поток,	свет. отдача, м/Вт	цвет. темп., °К	дли- на, мм	диа- метр, мм	тип цо- коля
HWL 160	220	160	3100	19	3600	177	75	E 27
HWL 250	220	250	5600	22	3800	226	90	E 40
HWL 500	220	500	14000	28	4100	275	120	E 40

PHILIPS

тип лампы	ном. нап- ряж., В	ном. мощн, Вт	свет. поток, лм	свет. отдача, м/Вт	цвет. темп., °К	дли- на, _{мм}	диа- метр, мм	тип цо- коля
ML 160	220	160	3100	19	3300	168	75	E 27
ML 250	220	250	5500	22	3400	224	90	E 40
ML 500	220	500	13000	28	3700	282	120	E 40



тип лампы	ном. нап- ряж, В	ном. мощн., Вт	свет. поток, лм	отдача,	цвет. темп., °К	длина, мм		тип цо- коля
PLV 160	220	160	3100	19	3300	173	76	E27
PLV 250	220	250	5600	22	3400	234	91	E40
PLV 500	220	500	14000	28	3700	292	122	E40

Лампы ксеноновые сверхвысокого давления



Ксеноновые лампы сверхвысокого давления предназначены для освещения больших открытых пространств, площадей, применения в технологических установках. Характеризуются лампы высокой энергетической яркостью. Используются в сетях переменного тока частотой 50 Гц.

тип лампы	номин. напряж. , В	номин. мощн. , Вт	свет. поток, Клм	тип цоколя	длина, мм	диам., мм
ДКсТ 10000-6	220	10000	260	спец. (гибкий вывод)	1190	27
ДКсТ 20000-6	380	20000	600	спец. (гибкий вывод)	1920	27

Лампы натриевые высокого давления







Высокая световая отдача, большой срок службы и увеличенные интервалы между заменами делают натриевые лампы экономичными источниками света для наружного освещения. Лампы выпускаются эллипсоидной или трубчатой формы. Натриевые лампы включаются в сеть вместе с пускорегулирующей аппаратурой и соответствующими устройствами зажигания.

Лампы ДНаТ по своему функциональному назначению схожи с лампами ДРЛ, но при этом имеют другую цветность, а также несколько большую светоотдачу.

Лампы отечественного производства

тип лампы	ном. напр. , В	номин. мощн. , Вт	свет. поток, лм	продол. горе- ния, ч	длина, мм	диам., мм	тип цоколя
ДНаТ 50	220	50	3700	6000	175	76	E27
ДНаТ 70	220	70	6000	6000	175	76	E27
ДНаТ 100	220	100	9500	6000	211	48	E40
ДНаТ 150	220	150	15000	10000	211	48	E40
ДНаТ 250	220	250	27000	15000	250	48	E40
ДНаТ 400	220	400	48000	15000	278	48	E40
ДНаМт 220	220	220	19000	15000	292	122	E40
ДНаМт 350	220	350	33000	15000	292	122	E40
ДНа3 250	220	250	26000	15000	320	122	E40
ДНа3 400	220	400	46000	15000	320	122	E40

Примечание: лампы ДНаМт 220 и ДНаМт 350 предназначены для прямой замены ртутных ламп ДРЛ 250 и ДРЛ 400 соответственно

PHILIPS

тип лампы	ном. нап- ряж., В	ном. мощн., Вт	свет. поток, лм	свет. отдача, лм/Вт	цвет. темп., °К	дли- на, мм	диа- метр, мм	тип цо- коля
SON-T 70	220	70	6000	86	2000	156	37	E 27
SON-T 100	220	100	9000	90	2000	210	47	E 40
SON-T 150	220	150	14500	100	2000	211	47	E 40
SON-T 250	220	250	27000	112	2000	257	47	E 40
SON-T 400	220	400	48000	120	2000	283	47	E 40
SON-T 1000	220	1000	130000	130	2000	390	66	E 40
SON-H Pro 220	220	220	20000	91	2000	226	91	E40
SON-H Pro 350	220	350	34000	91	2000	290	122	E40
SON-T Basic 70	198	70	6000	86	2000	156	37	E27
SON-T Basic 100	198	100	9000	90	2000	210	47	E40
SON-T Basic 150	198	150	15000	100	2000	211	47	E40
SON-T Basic 250	198	250	28000	112	2000	257	47	E40
SON-T Basic 400	198	400	48000	120	2000	283	47	E40

Примечание: натриевые лампы SON-H предназначены для прямой замены ртутных ламп

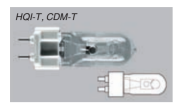


тип лампы	ном. напр. , В	номин. мощн. , Вт	свет. поток, лм	продол. горе- ния, ч	длина , мм	диам. , мм	тип цо- коля
LHP-T 70 E27	220	70	4400	6000	156	38	E27
LHP-T 100 E27	220	100	6500	6000	156	38	E27
LHP-T 100 E40	220	100	10000	6000	180	48	E40
LHP-T 150 E40	220	150	17500	10000	211	48	E40
LHP-T 250 E40	220	250	33000	15000	257	48	E40
LHP-T 400 E40	220	400	55000	15000	283	48	E40

OSRAM

тип лампы	ном. нап- ряж., В	ном. мощн., Вт	свет. поток,	свет. отдача, лм/Вт	цвет. темп., °К	дли- на, мм	диа- метр, _{мм}	тип цо- коля
NAV-T 70	220	70	5900	84	2000	156	37	E 27
NAV-T 150	220	150	14500	97	2000	211	46	E 40
NAV-T 250	220	250	27000	108	2000	257	46	E 40
NAV-T 400	220	400	48000	120	2000	285	46	E 40
NAV-T 1000	220	1000	130000	120	2000	400	65	E 40

Лампы металлогалогенные







В металлогалогенных лампах в качестве добавок используются йодиды металлов или йодиды редкоземельных элементов. Благодаря своей короткой разрядной дуге они излучают свет, по качеству близкий к свету точечных ламп. Преимуществами металлогалогенных ламп является очень высокая световая отдача, низкое тепловое излучение, прекрасная цветопередача и очень большой срок службы. Эти лампы поставляются со следующими цветностями: дневного света, нейтрально—белая, тепло—белая. Металлогалогенные лампы могут широко применяться для освещения промышленных цехов, торговых залов, витрин, фойе, гостиниц, выставочных павильонов, спортивных сооружений, теплиц, а также экономичного и эффектного освещения архитектурных сооружений

OSRAM

13K/	4M							'MIL	IPS	
иа- ті етр, ц		тип лампы	1	1	1	свет. отдача,				

тип лампы	ном. нап- ряж., В	ном. мощн., Вт	свет. поток,	свет. отдача, лм/Вт	цвет. темп., °К	дли- на, мм	диа- метр, мм	тип цо- коля
HQI-T 70/NDL	220	70	5500	73	4200	84	25	G 12
HQI–T 70/WDL	220	70	5200	69	3000	84	25	G 12
HQI-T 150/NDL	220	150	13000	83	4200	84	25	G 12
HQI-T 150/WDL	220	150	13000	80	3000	84	25	G 12
HQI-TS 70/D	220	70	5000	67	5200	114	20	RX7s
HQI-TS 70/NDL	220	70	5500	75	4000	114	20	RX7s
HQI-TS 70/WDL	220	70	5000	64	3000	114	20	RX7s
HQI-TS 150/D	220	150	10000	73	5200	132	23	RX7s
HQI-TS 150/NDL	220	150	11250	75	4200	132	23	RX7s
HQI-TS 150/WDL	220	150	11000	73	3000	132	23	RX7s
HQI-TS 250/D	220	250	20000	80	5100	163	25	Fc2
HQI-TS 250/NDL	220	250	20000	80	4200	163	25	Fc2
HQI-TS 250/WDL	220	250	20000	80	3200	163	25	Fc2
HQI-TS 400/D	220	400	36000	90	5200	206	31	Fc2
HQI-TS 400/NDL	220	400	35000	88	4200	206	31	Fc2
HQI-T 250/D	220	250	20000	80	5300	225	46	E 40
HQI-BT 400/D	220	420	32000	76	5200	275	62	E 40
HQI-T 400/N	220	420	42000	89	3800	275	46	E 40

	ряж. , В	Вт	лм	лм/Вт	°K	MM	мм	коля
CDM-T 70W/942	220	70	6600	76	4200	103	20	G 12
CDM-T 70W/830	220	70	6600	78	3070	103	20	G 12
CDM-T 150W/942	220	150	12700	74	4200	110	20	G 12
CDM-T 150W/830	220	150	14000	82	3000	110	20	G 12
CDM-TD 70W/942	220	70	5400	78	6000	119	22	RX7s
CDM-TD 70W/830	220	70	6500	86	3000	119	22	RX7s
CDM-TD 150W/942	220	150	14200	85	4200	137	25	RX7s
CDM-TD 150W/830	220	150	13250	85	3000	137	25	RX7s
MHN-TD 70W/842	220	70	5700	75	4200	120	21	RX7s
MHW-TD 70W/730	220	70	6200	73	3000	120	21	RX7s
MHN-TD 150W/842	220	150	12900	80	4200	137	24	RX7s
MHW-TD 150W/730	220	150	13800	80	3000	137	24	RX7s
HPI-T Plus 250W	220	250	19000	76	4600	257	47	E 40
HPI-T Plus 400W	220	400	36000	88	4500	283	47	E 40
HPI-T Plus 250W BU	220	256	35000	76	4300	226	91	E 40
HPI-T Plus 400W BU	220	250	19000	88	4300	290	122	E 40
MHN-T 250W/842	220	250	20000	76	4200	163	25	Fc2

ПРА для люминесцентных ламп



ПРА (дроссели)

ваемом исполнении.

Совместно со стартерами обеспечивают режим зажигания и стабилизацию разряда люминесцентных ламп при включении их в сеть переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 220 В. Выпускаются только во встраи-

наименование	номин. мощн., Вт	
1И20А-72-011 УХЛ 4	18-20	
1И40А-72-001 УХЛ 4	36-40	
1И65-72-011 УХЛ4	65	

ПРА Light Power наименование

наименование	номин. мощн., Вт	габаритные размеры LxWxH	вес, гр
ПРА «Light Power» класса D (K 11,15,18,30 и 36W. Балласт снабже ной четырёхконтакті	ен удобной д	ля монтажа само	
ПРА Light Power 11/4-SC D- класс	11	92x41x28	280
ПРА Light Power 15/4-SC D- класс	15	150x42x28	440
ПРА Light Power 18/4-SC D- класс	18	150x42x28	440
ПРА Light Power 30/4-SC D- класс	30	150x42x28	470
ПРА Light Power 36/4-SC D- класс	36	150x42x28	470

Стартеры



Стартеры имеют невозгораемый диэлектрический корпус из макролона. Они отвечают требованиям, предъявляемым к изделиям класса защиты II, укомплектованы специальным помехоподавляющим конденсатором (фольговым рулонным).

OSRAM

стартеры	мощн. , Вт	назначение	кол-во в упак.
ST 111	4–65	для одиночного подключения люминесцентных ламп мощностью 4–65 Вт, 230 В	10/200
ST 151	4–22	для последовательного под- ключения люминесцентных ламп мощностью 4–65 Вт, 230 В	10/200

PHILIPS

стартеры	мощн., В	т назначение	кол-во в упак.
S 10	4–65	для одиночного подключения люминесцентных ламп мощностью 4–65 Вт, 230 В	25/500
S 2	4–22	для последовательного под- ключения люминесцентных ламп мощностью 4–65 Вт, 230 В	25/500

наименование	категория энер- госбережения	тип лампы PHILIPS	габаритные размеры, ДхШхВ, мм
	ПРА для люмине	сцентных ламп	
BTA 15W 230V B2	B2	1 x TL-D 15W	155 x 39 x 28
BTA 18W 220V C	С	1 x TL-D 18W	155 x 39 x 28
BTA 30W 230V C	С	2 x TL-D 15W 1 x TL-D 30W 1 x TL 30W	155 x 39 x 28
BTA 36W 220V C	С	2 x TL-D 18W	155 x 39 x 28
BTA 36W 230V B1	B1	1 x TL-D 36W 1 x TL-D 38W	195 x 39 x 28
BTA 58W 230V B2	B2	1 x TL-D(U) 58W 1 x TL 65W	195 x 39 x 28





стартеры	мощн., Вт	назначение
LS 111M	4-80	для одиночного подключения люминесцентных ламп мощностью 4-80 Вт к сети 230 В
LS 151M	4-22	для последовательного подключения люминес- центных ламп мощностью 4-22 Вт к сети 230 В

ПРА, ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ЛАМП, ПАТРОНЫ

ПРА для газоразрядных ламп





Предназначены для обеспечения режима зажигания и стабилизации разряда газоразрядных ламп высокого давления при включении их в сеть переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 220 В. Аппараты для газоразрядных ламп высокого давления выпускаются во встраиваемом и независимом исполнении.

ПРА Кадошкинского завода (КЭТЗ)

наименование





		напр., В	Вт		за- щиты
1И80ДРЛ44Н-006УХЛ2	ДРЛ	220	80	встраиваемый	IP20
1И125ДРЛ44Н-003УХЛ2	ДРЛ	220	125	встраиваемый	IP20
1И125ДРЛ44Н-007УХЛ2	ДРЛ	220	125	встраиваемый	IP20
1И250ДРЛ44Н-003УХЛ2	ДРЛ	220	250	встраиваемый	IP20
1И250ДРЛ44Н-008УХЛ2	ДРЛ	220	250	встраиваемый	IP20
1И400ДРЛ44Н-001УХЛ2	ДРЛ	220	400	встраиваемый	IP20
1И400ДРЛ44Н-003УХЛ2	ДРЛ	220	400	встраиваемый	IP20
1И400ДРЛ44Н-009УХЛ2	ДРЛ	220	400	встраиваемый	IP20
1И80ДРЛ44-015УХЛ1	ДРЛ	220	80	независимый	IP54
1И125ДРЛ44-003УХЛ1	ДРЛ	220	125	независимый	IP54
1И125ДРЛ44-016УХЛ1	ДРЛ	220	125	независимый	IP54
1И250ДРЛ44-003УХЛ1	ДРЛ	220	250	независимый	IP54
1И250ДРЛ44-017УХЛ1	ДРЛ	220	250	независимый	IP54
1К250ДРЛ44-008УХЛ1*	ДРЛ	220	250	независимый	IP54
1И400ДРЛ44-003УХЛ1	ДРЛ	220	400	независимый	IP54
1И400ДРЛ44-011УХЛ1	ДРЛ	220	400	независимый	IP54
1К400ДРЛ44-001УХЛ1*	ДРЛ	220	400	независимый	IP54
1И700ДРЛ44-019УХЛ1	ДРЛ	220	700	независимый	IP54
1И1000ДРЛ44-001УХЛ1	ДРЛ	220	1000	независимый	IP54
1К1000ДРЛ44-001УХЛ1*	ДРЛ	220	1000	независимый	IP54
1И70ДНаТ46Н-013УХЛ2	ДНаТ	220	70	встраиваемый	IP20
1И100ДНаТ46Н-003УХЛ2	ДНаТ	220	100	встраиваемый	IP20
1И100ДНаТ46Н-014УХЛ2	ДНаТ	220	100	встраиваемый	IP20
1И150ДНаТ46Н-015УХЛ2	ДНаТ	220	150	встраиваемый	IP20
1И250ДНаТ46Н-003УХЛ2	ДНаТ	220	250	встраиваемый	IP20
1И250ДНаТ46Н-002УХЛ2	ДНаТ	220	250	встраиваемый	IP20
1И250ДНаТ46Н-017УХЛ2	ДНаТ	220	250	встраиваемый	IP20
1И400ДНаТ46Н-001УХЛ2	ДНаТ	220	400	встраиваемый	IP20
1И400ДНаТ46Н-016УХЛ2	ДНаТ	220	400	встраиваемый	IP20
1И600ДНаТ46Н-001УХЛ2	ДНаТ	220	600	встраиваемый	IP20
1И600ДНаТ46Н-018УХЛ2	ДНаТ	220	600	встраиваемый	IP20
1И70ДНаТ46-006УХЛ1 с ИЗУ	ДНаТ	220	70	независимый	IP54
1И100ДНаТ46-005УХЛ1 с ИЗУ	ДНаТ	220	100	независимый	IP54
1И100ДНаТ46-008УХЛ1 без ИЗУ	ДНаТ	220	100	независимый	IP54

ДНаТ	220	150	независимый	IP54
ДНаТ	220	150	независимый	IP54
ДНаТ	220	250	независимый	IP54
ДНаТ	220	250	независимый	IP54
ДНаТ	220	250	независимый	IP54
ДНаТ	220	400	независимый	IP54
ДНаТ	220	400	независимый	IP54
ДНаТ	220	600	независимый	IP54
ДНаТ	220	1000	независимый	IP54
ДНаТ	220	1000	независимый	IP54
ДРИ	220	250	независимый	IP54
ДРИ	220	250	встраиваемый	IP20
ДРИ	220	250	независимый	IP54
ДРИ	220	400	встраиваемый	IP20
ДРИ	220	400	независимый	IP54
ДРИ	220	400	независимый	IP54
ДРИ	220	700	независимый	IP54
ДРИ	220	700	встраиваемый	IP20
ДРИ	220	700	независимый	IP54
ДРИ	220	1000	независимый	IP54
ДРИ	220	1000	независимый	IP54
ДРИ	220	1000	независимый	IP54
ДРИ	220	1000	независимый	IP54
ДРИ	380	250	независимый	IP54
ДРИ	380	250	независимый	IP54
ДРИ	380	400	независимый	IP54
ДРИ	380	400	независимый	IP54
ДРИ	380	700	независимый	IP54
ДРИ	380	700	независимый	IP54
ДРИ	380	1000	независимый	IP54
ДРИ	380	1000	независимый	IP54
ДРИ	380	2000	независимый	IP54
ДРИ	380	2000	независимый	IP54
	ДНаТ ДРи ДРи ДРи ДРи ДРи ДРи ДРи ДР	ДНаТ 220 ДРИ 380 Д	ДНаТ 220 150 ДНаТ 220 250 ДНаТ 220 250 ДНаТ 220 250 ДНаТ 220 400 ДНаТ 220 400 ДНаТ 220 600 ДНаТ 220 1000 ДРИ 220 250 ДРИ 220 250 ДРИ 220 400 ДРИ 220 400 ДРИ 220 700 ДРИ 220 700 ДРИ 220 700 ДРИ 220 700 ДРИ 220 1000 ДРИ 220 1000 ДРИ 220 1000 ДРИ 380 250 ДРИ 380 250 ДРИ 380 400 ДРИ 380 700 ДРИ 380 700 ДРИ 380 700 ДРИ 380 1000 ДРИ 380 <th>ДНаТ 220 150 независимый ДНаТ 220 250 независимый ДНаТ 220 250 независимый ДНаТ 220 250 независимый ДНаТ 220 400 независимый ДНаТ 220 400 независимый ДНаТ 220 600 независимый ДРИ 220 1000 независимый ДРИ 220 250 независимый ДРИ 220 250 независимый ДРИ 220 400 независимый ДРИ 220 400 независимый ДРИ 220 400 независимый ДРИ 220 700 независимый ДРИ 220 700 независимый ДРИ 220 1000 независимый ДРИ 220 1000 независимый ДРИ 380 250 независимый ДРИ</th>	ДНаТ 220 150 независимый ДНаТ 220 250 независимый ДНаТ 220 250 независимый ДНаТ 220 250 независимый ДНаТ 220 400 независимый ДНаТ 220 400 независимый ДНаТ 220 600 независимый ДРИ 220 1000 независимый ДРИ 220 250 независимый ДРИ 220 250 независимый ДРИ 220 400 независимый ДРИ 220 400 независимый ДРИ 220 400 независимый ДРИ 220 700 независимый ДРИ 220 700 независимый ДРИ 220 1000 независимый ДРИ 220 1000 независимый ДРИ 380 250 независимый ДРИ

^{*} ПРА компенсированные

PHILIPS ЭПРА для люминесцентных Т8 ламп

тип аппарата		габаритные размеры, ДхШхВ, мм
--------------	--	-------------------------------------

	•				
электромагнитные ПРА для металлогалогенных ламп					
MHN-TD, CDM-T 35W	118x61x52				
MHN-TD, CDM-T 70W	118x61x52				
MHN-TD, CDM-T 150W	134x76x65				
іе ПРА для натриевых лам	п				
SON 150W	146x61x52				
SON 250W	160x76x65				
ые ПРА для ртутных ламп					
HPL, HPI 250W	123x61x52				
HPL, HPI 400W	151x76x65				
ИЗУ					
·					
	MHN-TD, CDM-T 35W MHN-TD, CDM-T 70W MHN-TD, CDM-T 150W IE ПРА для натриевых лам SON 150W SON 250W ые ПРА для ртутных ламп HPL, HPI 250W HPL, HPI 400W				







Служат для обеспечения режима зажигания и стабилизации светового потока разряда люминесцентных ламп при включении их в сеть переменного тока частотой 50Гц с номинальным напряжением 220 В.

Основные приемущества ЭПРА над ПРА:

- Увеличение световой отдачи ламп (экономия электроэнергии минимум на 20%)
- Уменьшение пульсации светового потока
- Отсутствуют звуковые помехи создаваемые дросселем.
- Отсутствие мигания ламп при включении (мгновенный поджег ламп, повышение срока службы ламп)
- ЭПРА значительно легче, чем дроссели и компенсирующие конденсаторы.



наименование	габаритные размеры	 класс электро- безопасности

ЭПРА для Т8 люминесцентных ламп						
PREMIUM						
LST T8 1x15w P	202x39x28	A2	КЛАСС II			
LST T8 1x18w P	202x39x28	A2	КЛАСС II			
LST T8 1x30w P	202x39x28	A2	КЛАСС II			
LST T8 1x36w P	202x39x28	A2	КЛАСС II			
LST T8 1x58w P	202x39x28	A2	КЛАСС II			
LST T8 2x15w P	202x39x28	A2	КЛАСС II			
LST T8 2x18w P	202x39x28	A2	КЛАСС II			
LST T8 2x30w P	202x39x28	A2	КЛАСС II			
LST T8 2x36w P	202x39x28	A2	КЛАСС II			
LST T8 4x18w P	250x39x28	A2	КЛАСС II			
	В	ASIC				
LST T8 1x15w B	202x39x28	A2	КЛАСС І			
LST T8 1x18w B	202x39x28	A2	КЛАСС І			
LST T8 1x30w B	202x39x28	A2	КЛАСС І			
LST T8 1x36w B	202x39x28	A2	КЛАСС І			
LST T8 1x58w B	202x39x28	A2	КЛАСС І			
LST T8 2x15w B	202x39x28	A2	КЛАСС І			
LST T8 2x18w B	202x39x28	A2	КЛАСС І			
LST T8 2x30w B	202x39x28	A2	КЛАСС І			
LST T8 2x36w B	202x39x28	A2	КЛАСС І			
LST T8 2x58w B	250x39x28	A2	КЛАСС І			
LST T8 4x18w B	250x39x28	A2	КЛАСС І			
	EC	ОМОМ				
LST T8 2x36w E	202x39x28	A2	КЛАСС І			
LST T8 2x58w E	250x39x28	A2	КЛАСС І			
LST T8 4x18w E	250x39x28	A2	КЛАСС І			





ПРА, ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ЛАМП, ПАТРОНЫ

ЭПРА для компактных люминесцентных ламп

Основные характеристики

Быстрый пуск без мерцания (0,5с)

Низкая рабочая температура ЭПРА обеспечивает его долгий срок службы при монтаже в водонепроницаемые осветительные приборы Широкий диапазон рабочей температуры ЭПРА позволяет обеспечивать надежную работу осветительных приборов вне помещений Возможна работа с блоками аварийного освещения, благодаря широкому диапазону напряжения постоянного тока

ЭПРА защищен от скачков напряжения в сети и неправильного подключения

При отказе лампы автоматический контур отключения активируется в течении, менее чем пяти секунд (аварийная остановка). После замены лампы балласты перезапускаются через выключение и повторное включение светильника

Отсутствие радиопомех

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Макс. температура корпуса в точке Тс	+75°C
Работа при температуре окружающей среды	-20+50°C
Макс.относительная влажность без	з конденсата
Класс защиты	IP20
Число запусков одной лампы	> 50 000
Напряжения питающей сети (nominal voltage)	220B±10%
Коэффициент мощности (РF)	> 0,94



наименование	габаритные раз- меры LxWxH	EEI – коэфф. энергоэффек- тивности	класс электробе- зопасности

ЭПРА для	компактно-люм	инесцентны	ых ламп
LST TC-S 1x11w E.	68(L)x55 (W) без корпуса	A2	КЛАСС І
LST TC-S 1x9,11w B.	85x41x28	A2	KЛАСС II
LST TC-D 1x18w B	103x67x28	A2	KЛАСС II
LST TC-D 1x26w B.	103x67x28	A2	КЛАСС II
LST TC-D 2x18w B.	123x79x33	A2	КЛАСС II
LST TC-D 2x26w B.	123x79x33	A2	КЛАСС II

Основные характеристики	
Работа при температуре окружающей среды	-20+50°C
Макс.относительная влажностьбез	конденсата
Класс защиты	IP20
Число запусков одной лампы	> 50 000
Напряжения питающей сети (nominal voltage)	. 220B±10%
Коэффициент мощности (PF) для: E.C > 0,0	6; B.C> 0,94

PHILIPS

	категория энергосбе- режения	PHILIPS	габаритные размеры, ДхШхВ, мм
	режения		ДхШхВ, мм

1	JOMON IN	1	дашах, інііі			
ЭПРА для люминесцентных ламп						
электронные ПРА для максимального энергосбережения – диммируемые, теплый старт						
HF-R 236 TL-D EII 220- 240V 50/60Hz	A1	2 x TL-D 36W	360x30x22			
HF-R 258 TL-D EII 220- 240V 50/60Hz	A1	2 x TL-D 58W	360x30x22			
HF-R 1 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	A1	1 x TL5 HE 14-35W	360x30x22			
HF-R 2 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	A1	2 x TL5 HE 14-35W	360x30x22			
HF-R 414 TL5 EII 220- 240V 50-60Hz	A1	4 x 14W TL5	359x39x22			
		тьной функциональн	ости –			
	•	е, теплый старт				
HF-P 218 TL-D EII 220- 240V 50/60Hz	A2	2 x TL-D 18W	280x30x28			
HF-P 236 TL-D EII 220- 240V 50/60Hz	A2	2 x TL-D 36W	280x30x28			
HF-P 258 TL-D EII 220- 240V 50/60Hz	A2	2 x TL-D 58W	280x30x28			
HF-P 3/418 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	A2	3/4 x TL-D 18W	280x39x28			
HF-P 1 14-35 TL5 HE EII 220-240V 50/60Hz	A2	1 x TL5 HE 14-35W	360x30x22			
HF-P 2 14-35 TL5 HE EII 220-240V 50/60Hz	A2	2 x TL5 HE 14-35W	360x30x22			
HF-P 1 24-39 TL5 HO EII 220-240V 50/60Hz	A2	1 x TL5 HO 24-39W	360x30x22			
HF-P 2 24-39 TL5 HO EII 220-240V 50/60Hz	A2	2 x TL5 HO 24-39W	360x30x22			
HF-P 3/414 TL5 EII 220- 240V 50/60Hz	A2	3/4 x 14W TL5	360x30x22			
электронные ПРА начал	ьного уров	вня – неуправляемые	, теплый старт			
HF-Select 136 TL-D 220-240V 50/60Hz	А3	TL-D 36W	280x30x28			
HF-Select 158 TL-D 220-240V 50/60Hz	А3	TL-D 58W	280x30x28			
HF-Select 258 TL-D 220-240V 50/60Hz	А3	2 x TL-D 58W	280x30x28			
HF-Select 236 TL-D 220-240V 50/60Hz	А3	2 x TL-D 36W	280x30x28			
HF-Select 336 TL-D 220-240V 50/60Hz	А3	3 x TL-D 36W	280x30x28			
HF-Select 3/418 TL-D 220-240V 50/60Hz	А3	3/4 x TL-D 18W	280x39x28			









Электронные трансформаторы

Трансформаторы предназначены для установки в светотехнические системы с галогенными лампами на 12В к сети 220В и частотой 50Гц. Преимуществами электронных трансформаторов является защита от короткого замыкания, перегрузки и перегрева, малый вес и габариты, возможность регулировки светового потока, низкая мощность потерь.

тип трансформатора	производи- тель	допустимый диапазон нагрузки, Вт	габариты, мм	вес,
PRIMOLAIN 70	PHILIPS	20-70	110x52x34	130
PRIMOLAIN 105	PHILIPS	35-105	110x52x34	120
PRIMOLAIN 150	PHILIPS	50-150	140x55x36	180
HT 70 12L	OSRAM	20-70	175x42x34	170
HT 105 12L	OSRAM	20-105	175x42x34	200
HT 150 12L	OSRAM	50-150	220x47x44	270
HT 210 12L	OSRAM	50-210	220x47x44	300
HTM 70	OSRAM	20-70	108x52x33	110
HTM 105	OSRAM	35-105	108x52x33	120
HTM 150	OSRAM	50-150	153x54x36	200
EST 70	VOSSLOH SCHWABE	20-70	128x37x28	90
EST 105	VOSSLOH SCHWABE	35-105	128x37x28	100
EST 150	VOSSLOH SCHWABE	50-150	215x42x41	250
THE 50W LITTLE	COMTECH	20-50	65x32x20	70
THE 60W LITTLE	COMTECH	20-60	65x32x20	70
THE 50W SL BEETLE	COMTECH	20-50	91x41x19	120
THE 60W SL BEETLE	COMTECH	20-60	91x41x19	120
THE 70W SL BEETLE	COMTECH	20-70	91x41x19	120
THE 105W SL BEETLE	COMTECH	35-105	91x41x19	120
THE 105W SLIM	COMTECH	35-105	122x38x19	160
THE 150W SHORT	COMTECH	50-150	151x41x30	210
THE 210W SHORT	COMTECH	70-210	160x45x35	250
THE 250W SHORT	COMTECH	85-250	215x47x38	250
THE 105 ROUND	COMTECH	35-105	86x77x32	210
THE 150 ROUND	COMTECH	50-150	118x77x39	210
THE 210 ROUND	COMTECH	70-210	118x77x39	210
TЭ 60	ТРАНСВИТ	35-60	155x40x32	150
TЭ 105	ТРАНСВИТ	20-105	155x40x32	140
TЭ 150	ТРАНСВИТ	50-150	160x60x40	280

Примечание: Все электронные трасформаторы, за исключением серии SI BEETLE, могут использоваться со светорегулятором (диммером).



Электромагнитные трансформаторы (тороидальные)

Трансформаторы предназначены для установки в светотехнические системы с галогенными лампами на 12В к сети 220В и частотой 50Гц. Электромагнитные трансформаторы отличаются большим весом, в них велики потери мощности, а также они сильно нагреваются.

тип трансфор- матора	производитель	допустимый диапазон нагрузки, Вт	габариты, мм	вес, г
TH 60 W ST	COMTECH	40-60	176x40x28	800
TH 105 W ST	COMTECH	70-105	230x40x28	1400
TH 300 W TORO	COMTECH	240-300	137x137x63	3330
TH 500 W TORO	COMTECH	400-500	153x153x77	5200



Блоки защиты для галогенных ламп накаливания

Система плавного пуска блока защищает лампы от бросков тока при включении и обеспечивает подачу стабильного напряжения во время работы, чем продлевает срок службы ламп. Блок защиты работает с линейными, капсульными и галогенными лампами (в том числе с питанием 12B)* и прочими лампами накаливания.

наименование	производи- тель	допустимый диапазон нагрузки, Вт	напряж. сети, В	время нарас- тания, с	порог огра- ниче- ния
LP 150W	COMTECH	150	200-260	2	260
LP 200W	COMTECH	200	200-260	2	260
LP 300W	COMTECH	300	200-260	2	260
LP 500W	COMTECH	500	200-260	2	260
LP 1000W	COMTECH	1000	200-260	2	260

^{*} При использовании электронных трансформаторов блок защиты не требуется, так как устройство трансформатора включает в себя защиту от скачков и перенапряжения сети.



ПРА, ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ЛАМП, ПАТРОНЫ

Ламподержатели (патроны) и страртеродержатели для ламп G13, G5





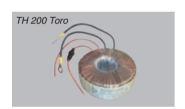






















15913







тип патрона	цоколь	материал	описание
патроны д	пя люмиі	несцентных лам лам	пп, накидные (навесные) на цоколь ппы
LST 17.501	G5	поликарбонат	Патрон G5 накидной для лампы T5
LST 15.501	G13	поликарбонат	Патрон G13 накидной для лампы Т8,Т12
LST 15.502	G13	поликарбонат	Патрон G13 накидной для лампы Т8, T12 со стартеродержателем
водо- и	пылезац	цищенные патр	оны для люминесцентных ламп
LST 16.821	G13	поликарбонат	Патрон G13 одиночный IP67 (водо- и пылезащищенный) с прижимной муфтой под лампу Т8⊘26мм в сборе
LST 16.822	G13	поликарбонат	Патрон G13 сдвоенный IP67 (водо- и пылезащищенный) с прижимными муфтами под лампы Т8⊘26мм в сборе
LST 16.851	G5	поликарбонат	Патрон G5 одиночный IP67 (водо- и пылезащищенный) с прижимной муфтой под лампу Т5⊘16мм в сборе
LST 16.010	G13	поликарбонат	Муфта для ламп Т12∅38мм к патронам 16.821, 16.822
патроны с	квозного	крепления, сто	ечные для люминесцентных ламп
LST 15.611	G13	поликарбонат	Патрон G13 для сквозного крепления (стоечный) h- оси 23mm, со стопором, для Т8, Т12 ламп
LST 15.612	G13	поликарбонат	Патрон G13 для сквозного крепления (стоечный) h- оси 23mm, со стопором, для Т8, Т12 ламп со стартёродержателем
			вого крепления, оминесцентных ламп
LST 17.511	G5	поликарбонат	Патрон G5 торцевой, встраиваемый w 9,4mm для лампы T5, без пружины (крепление на клипсах)
LST 17.512	G5	поликарбонат	Патрон G5 торцевой, встраиваемый w 9 4mm для пампы T5 с пружиной

LST 17.511	G5	поликарбонат	Патрон G5 торцевой, встраиваемый w 9,4mm для лампы Т5, без пружины (крепление на клипсах)
LST 17.512	G5	поликарбонат	Патрон G5 торцевой, встраиваемый w 9,4mm для лампы T5, с пружиной (крепление на клипсах)
LST 15.511	G13	поликарбонат	Патрон G13 торцевой, встраивае- мый w 9,2mm для лампы Т8,Т12 без пружины (крепление на клипсах)
LST 15.512	G13	поликарбонат	Патрон G13 торцевой, встраивае- мый w 9,2mm для лампы Т8,Т12 с пружиной (крепление на клипсах)
LST 15.513	G13	поликарбонат	Патрон G13 торцевой, встраивае- мый, под винт, w 9,4mm, для лампы Т8,Т12 (акс.угловой кронштейн 15.013),
LST 15.553	G13	поликарбонат	Патрон G13 торцевой, встраивае- мый, под винт, w 9,4mm, для лампы Т8,Т12, со стартеродержателем (акс. угловой кронштейн 15.013),

	стартеродержат	ели к лампам G13		
LST 15.913	поликарбонат	Стартеродержатель (патрон для стартера) крепление на верхние или нижние цапфы		
LST 15.917	поликарбонат	Стартеродержатель (патрон для стартера) крепление на винт		
LST 15.912	поликарбонат	Стартеродержатель (патрон для стартера) крепление на нижние цапфы		
крепежные элементы (держатели) для Т8 и Т5- ламп и патронов)				
LST 15.013	металл	Угловой кронштейн для встраиваемых торцевых патронов G13- 15.513,		

LST 15.013	металл	Угловой кронштейн для встраивае- мых торцевых патронов G13- 15.513, 15.553
LST 15.011	металл	Клипса (держатель) для Т8 люми- несцентных ламп ⊘26мм
LST 17.011	металл	Клипса (держатель) для Т5 люми- несцентных ламп ∅16 мм

Comtech





























Детекторы движения

Детекторы движения предназначены для автоматического включения освещения при появлении движущихся объектов (квартиры, офисы, коридоры, подъезды, территория перед домом, склады и т. п.)

тип детектора	допустимый диапазон нагрузки, Вт	IP	угол обзора , град.	даль- ность, м	цвет
Sensor MB 1 01	10-500	20	140	12	белый
Sensor MB 3 01	10-1200	20	180	9	белый
Sensor MB 4 01	10-600	20	120	9	белый
Sensor MC 1 01	10-1200	20	360	6	белый
Sensor MC 3 01	10-1200	20	360	10	белый
Sensor MW 1 01	10-1200	44	180	12	белый
Sensor MW 1 02	10-1200	44	180	12	черный
Sensor MW 2 01	10-1200	44	180	12	белый
Sensor MW 2 02	10-1200	44	180	12	черный
Sensor MW 3 01	10-1200	44	180	12	белый
Sensor MW 3 02	10-1200	44	180	12	черный



Детекторы освещения

Детекторы освещения предназначены для автоматического управления включением/выключением световых приборов в зависимости от времени суток (уличное, садово-парковое освещение, подсветка зданий и т. п.)

тип детектора	допустимый диапазон нагрузки, Вт	IP	угол обзора , град.	освещен- ность, лк.	
Sensor LL 1 01	10-1200	44	360	5-50	
Sensor LL 2 01	10-2200	44	360	2-100	
Sensor LL 3 01	10-1200	44	360	2-100	



тип патрона	цоколь	материал	производитель	масса,
CH-143 E14	E14	керамика	COMTECH	40
CH-143 E14 Bracket	E14	керамика	COMTECH	50
CP-800 E27	E27	керамика	COMTECH	60
CL-900 E40	E40	керамика	COMTECH	208
GZ 10 S	GU10, GZ10	керамика	COMTECH	7
DR-171 S	G4, GY6, 35, GU4, GU5,3	керамика	COMTECH	7
CR-70 RX7s	Rx7s	керамика	COMTECH	20