

## ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### Светильники потолочные и настенные НПО, НББ, НСО

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

Тип светильника	Количество и мощность ламп	Степень защиты	Примечание
НПО 22-1x100 (таблетка)	1x100	IP20	матовый рассеиватель
НПО 22-1x100 (зефир)	1x100	IP20	матовый рассеиватель
НПО 22-1x100 (полусфера)	1x100	IP20	прозрачный рассеиватель (хрусталь)
НПО 22-1x100 (квадрат)	1x100	IP20	прозрачный рассеиватель (хрусталь)
НПО 22 2x60 (таблетка)	2x60	IP20	матовый рассеиватель
НББ 60	1x60	IP20	прозрачный рассеиватель
НББ 64-60 (шар)	1x60	IP20	матовый рассеиватель, наклон. основание
НББ 64-60 (гриб)	1x60	IP20	матовый рассеиватель, прямое основание
НСО 17-150	1x150	IP20	матовый рассеиватель
Указатель «Выход»	1x25	IP20	горизонт. исполнение
Указатель «Выход»	1x25	IP20	вертик. исполнение

НПО 22-1x100 (таблетка)



НПО 22-1x100 (полусфера)



НПО 22-1x100 (квадрат)



НПО 22 2x60 (таблетка)



НББ 60



НББ 64-60 (шар)



НББ 64-60 (гриб)



НСО 17-150



Указатель «Выход»

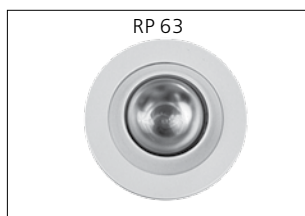


Указатель «Выход»



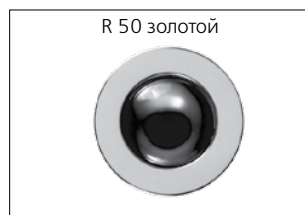
## 2.1.5 ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА

### Светильники встраиваемые



Предназначены для общего освещения жилых, офисных помещений. Конструкция светильника позволяет использовать его для подсветки в корпусной мебели, в подвесных потолках различных моделей. Корпус светильников изготовлен из металла и покрыт термостойким покрытием. Рассчитаны на работу с лампой накаливания или с галогенной лампой с зеркальным отражателем.

Тип светильника	Тип лампы	Мощн. ламп, Вт	Цвет	Тип цоколя	Внутр./наруж. диам., мм
Неповоротный	зеркальн. лампа накалив.	40	белый, хром, золото	E14	52/80
Неповоротный	зеркальн. лампа накалив.	60	белый, хром, золото	E27	65/105
Неповоротный	зеркальн. лампа накалив.	100	белый, хром, золото	E27	85/135
Поворотный (сфера)	зеркальн. лампа накалив.	60	белый, хром, золото	E27	63/135
Неповоротный	галоген. лампа накалив.	20 35 50	белый, хром, золото		51/80
Поворотный	галоген. лампа накалив.	20 35 50	белый, хром, золото		51/88
Поворотный (сфера)	галоген. лампа накалив.	20 35 50	белый, хром, золото		51/105
RP-63	зеркальн. лампа накалив.	60	белый, хром, золото	E27	125/135
R 50	зеркальн. лампа накалив.	40	белый, хром, золото	E14	50/80



### Светильник DLC



DLC

Светильник встраиваемый направленного света с компактной люминесцентной лампой. Встраивается в подвесные потолки или в подшивные потолки из гипсокартона. Конструкция светильника: Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса. Оптическая часть светильника: Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и решетка "турбо"

Наименование	Мощность, Вт	Размеры, АхВ. мм
DLC 113	13	190x110
DLC 118	18	218x140
DLC 126	26	218x140
DLC 213	13	190x110
DLC 218	18	218x140
DLC 226	26	218x140

### Светильник DLF



Светильник встраиваемый направленного света с компактной люминесцентной лампой. Встраивается в подвесные потолки "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона. Конструкция светильника: Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса. Оптическая часть светильника: Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и выносное силикатное стекло, которое крепиться к корпусу декоративными винтами.

Наименование	Мощность, Вт	Размеры, АхВхС, мм
DLF 218	2x18	190x125x240
DLF 226	2x26	240x170x295

### Светильник DLH



DLH

Светильник встраиваемый направленного света с металлогалогенной лампой. Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона. Конструкция светильника: Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце и выносной бокс с пускорегулирующей аппаратурой. Оптическая часть светильника: Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное терпированное стекло

Наименование	Размеры, мм
DLH 150	110x225
DLH 70	198x135

## Светильник DLG



Светильник встраиваемый направленного света со степенью защиты IP 44, с компактной люминесцентной лампой.  
 Встраивается в подвесные потолки "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона.  
 Конструкция светильника: Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса.  
 Оптическая часть светильника: Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное матированное стекло.

Наименование	Мощность, Вт	Размеры, АxВ. мм
DLG 113	13	198x135
DLG 118	18	198x135
DLG 126	26	236x135
DLG 213	13	198x135
DLG 218	18	198x135
DLG 226	26	236x135

## Светильник DLK



Светильник встраиваемый направленного света с компактной люминесцентной лампой.  
 Встраивается в подвесные потолки "Армстронг" или подшивные потолки из гипсокартона.  
 Конструкция светильника: Двухстоечное крепление зеркального отражателя в алюминиевой окрашенной рамке. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанными со световым боксом.  
 Оптическая часть светильника: Силикатное матированное стекло, установленное в декоративной алюминиевой рамке.

Наименование	Мощность, Вт	Размеры, АxВ. мм
DLK 226	2x26	250x250

## Светильник DLM



Светильник встраиваемый направленного света с компактной люминесцентной лампой.  
 Встраивается в подвесные потолки "Армстронг" или подшивные потолки из гипсокартона.  
 Конструкция светильника: Двухстоечное крепление зеркального отражателя в алюминиевой окрашенной рамке. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом.  
 Оптическая часть светильника: Экранизирующий зеркальный отражатель из анодированного алюминия. Решетка "турбо"-устанавливается в отражатель скрытыми пружинами

Наименование	Мощность, Вт	Размеры, АxВ. мм
DLM 226	2x26	250x250

## Светильник DLR



Светильник встраиваемый направленного света с металлогалогенной лампой.  
 Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.  
 Конструкция светильника: Двухстоечное крепление рефлектора с возможностью отклонения от вертикальной оси на 45 градусов в алюминиевой окрашенной прямоугольной рамке. Выносной бокс с пускорегулирующей аппаратурой электрически связан со световым боксом.  
 Оптическая часть светильника: Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное теиперированное стекло.

Наименование	Размеры, АxВ. мм
DLR 150	235x155
DLR 70	235x155

## Светильник DLS



Светильник встраиваемый направленного света с компактной люминесцентной лампой. Встраивается в подвесные потолки "Армстронг" или в потолки из гипсокартона. Конструкция светильника: Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса

Оптическая часть светильника: Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

Наименование	Мощность, Вт	Размеры, АxВ. мм
DLS 113	13	190x135
DLS 118	18	218x160
DLS 126	26	236x170
DLS 213	42	260x190
DLS 218	13	190x135
DLS 226	18	218x160
DLS 232	26	236x170
DLS 242	42	260x190

## Светильник DLX



Светильник встраиваемый направленного света с компактной люминесцентной лампой. Крепление на поверхность потолка.

Конструкция светильника: Металлический корпус, покрытый белой термоактивной краской. Оптическая часть светильника: Зеркальный отражатель из анодированного алюминия

## Светильник DLZ



Светильник встраиваемый направленного света с металлогалогенной лампой.

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция светильника: Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. Выносной бокс с пускорегулирующей аппаратурой электрически связан со световым боксом.

Оптическая часть светильника: Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное терпированное стекло. С возможностью отклонения от вертикальной оси на 45 градусов.

## Светильник R



Светильник встраиваемый направленного света с зеркальной лампой накаливания.

Установка светильника: Встраивается в подвесные потолки "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция светильника: образная стойка с приваренным кольцом.

Оптическая часть светильника: Рефлекторная лампа накаливания.

Наименование:

R-50 G	R-63 G	R-80 G	RP-50 G	RP-63 G	RP-80 G	RP-63 W 45
R-50 S	R-63 S	R-80 S	RP-50 S	RP-63 S	RP-80 S	RP-80 W 45
R-50 W	R-63 W	R-80 W	RP-50 W	RP-63 W	RP-80 W	

## Светильники настольные – ТРАНСВИТ



Дельта



Дельта+



Дельта У



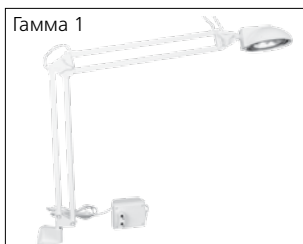
Бетта



Бетта+



Гамма



Гамма 1

Предназначены для освещения рабочих мест в жилых, административных и учебных помещениях.

Светильник «Дельта» имеет многозвенную шарнирную конструкцию, позволяющую устанавливать плафон в удобное для пользователя положение.

Применяется компактная люминесцентная лампа 11Вт. Светильники снабжены либо встроенным электронным пускорегулирующим аппаратом, обеспечивающим ряд преимуществ: отсутствует акустический шум, устранен стробоскопический эффект и мерцание лампы, либо электромагнитным пускорегулирующим аппаратом адаптерного типа.

Светильник «Дельта» на струбцине, его можно закрепить на любой горизонтальной поверхности толщиной до 60 мм.

Светильник «Дельта+» и «Дельта У» на подставке.

Цвет светильников: белый и черный.

Светильник «Гамма 1» имеет многозвенную шарнирную конструкцию, позволяющую устанавливать плафон в удобное для пользователя положение.

Применяется галогенная лампа 20Вт. Светильники снабжены трансформатором адаптерного типа.

Светильник «Гамма 1» на струбцине, светильник «Гамма 1+» на подставке.

В светильнике «Гамма» используется галогенная лампа 35Вт. Плафон светильника шарнирно закреплен на жесткой стойке, которая соединяется с основанием, где находится трансформатор.

Цвет светильников: черный и белый.

Светильник «Бета» имеет многозвенную шарнирную конструкцию, позволяющую устанавливать плафон в удобное для пользователя положение.

Применяется лампа накаливания 60Вт.

Светильник «Бета» на струбцине, светильник «Бета+» на подставке.

Цвет светильников: белый.

Тип светильника	Тип лампы	Примечание
Дельта	DULUX S/E 11Вт	с электронным ПРА
Дельта +	DULUX S/E 11Вт	с электронным ПРА
Дельта У	DULUX S/E 11Вт	с электронным ПРА
Дельта 1	DULUX S 11Вт	с электромагнитным ПРА
Дельта 1У	DULUX S 11Вт	с электромагнитным ПРА

Тип светильника	Тип лампы
Бетта	60Вт
Бетта +	60Вт
Гамма	35Вт
Гамма 1	20Вт
Гамма 1+	20Вт