



СДЕЛАНО
В РОССИИ

ПАСПОРТ



Светильники ДПО15

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии ДПО15 Universal WP Soft предназначены для общего освещения административно общественных помещений, медицинских учреждений, производственных зданий и "чистых" комнат.

1.2 Светильник устанавливается в подвесные потолки типа "Армстронг" и устанавливается на опорную поверхность из нормально воспламеняющегося материала.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Светильники ДПО15 рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В (диапазон рабочих напряжений 198-264 В), частоты 50 Гц (диапазон 50-60 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.

2.2 Светильники ДПО15 соответствуют климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

2.3 Степень защиты IP54 по ГОСТ IEC 60598-1-2017.

2.4 Расшифровка условного обозначения светильника:

Первая буква - тип источника света:

«Д» - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильника:

«П» - потолочный.

Третья буква - основное назначение:

«О» - для общественных зданий.

15 - номер серии светильника.

30,38 - наименование светильника, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра - габаритный размер светильника:

0 - 600x600 мм;

1 - 300x1200 мм;

2 - 600x1200 мм;

3 - 300x600 мм.

Вторая цифра - тип управления светильником:

0 - драйвер без возможности управления;

Третья цифра - тип рассеивателя:

1 - с рассеивателем из ПК типа "Опал";

2.5 Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.6 Коэффициент пульсации светового потока менее 5%.

2.7 Условный защитный угол не менее 90° по ГОСТ34819-2001.

2.8 Светильники предназначены для эксплуатации в атмосферах типов I и II с содержанием коррозионно-активных агентов по ГОСТ 15150-69 п. 3.14.

2.9 Основные параметры светильников приведены в таблице 1,2.

Таблица 1

Обозначения типа	Модификация	Наименование параметра							
		Характеристики светотехнической схемы*		Класс светораспределения*		Тип кривой силы света*		Коэф. мощности, не менее	
ДПО15-38-001	Universal WP Soft 840	П	Д	0,98	40	4670	115	Мощность, Вт	A++
ДПО15-30-001					33	3868	115	Световой поток, лм*	80
ДПО15-19-301					23	2291	120	Цветовая температура, К*	6128
ДПО15-38-101					67	8055	120	Световая отдача, лм/Вт	5237
ДПО15-65-201								Класс энергоэффективности*	3

Таблица 2

Обозначения типа	Модификация	Наименование параметра							
		Характеристики светотехнической схемы*		Класс светораспределения*		Тип кривой силы света*		Коэф. мощности, не менее	
ДПО15-38-001	Universal WP Soft 940	П	Д	0,98	40	3970	98	Мощность, Вт	A++
ДПО15-30-001					33	3404	102	Световой поток, лм*	90
ДПО15-19-301					23	2016	106	Цветовая температура, К*	6128
ДПО15-38-101					67	7192	106	Световая отдача, лм/Вт	5237
ДПО15-65-201								Класс энергоэффективности*	3

*по ГОСТ 34819-2021

Примечания:

- Допустимое отклонение величины потребляемой мощности светильника не превышает 10% по верхней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины светового потока светильника не превышает 10% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины световой отдачи светильника не превышает 20% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение индекса цветопередачи не превышает 3 единицы в сторону уменьшения.

2.10 Масса и габаритные размеры светильников приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип светильника	Модификация	Размеры, мм, не более					Масса, кг, не более
		A	B	H	a	b	
ДПО15-38-001	Universal WP Soft	595	595	62	340	292	5,8
ДПО15-30-001							5,8
ДПО15-19-301		295	595	62	340	40	2,0
ДПО15-38-101		295	1195	62	900	40	5,8
ДПО15-65-201		595	1195	62	864	292	9,4

2.11 Пусковые токи и длительность импульса источника питания светильника приведены в таблице 3.

Таблица 3

Тип светильника	Модификация	Драйверов на автоматический выключатель 16 А, тип С, шт.		Пусковой ток Ipeak (A)	1/2 длительности Δt (мкс)	Рассчитанная энергия, Ipeak ² Δt (A ² с)
		С учетом Icont	С учетом Ipeak			
ДПО15-38,30-001	WP 840 (940)	56	95	8	28	0,0013

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

1. Светильник
2. Ящик упаковочный
3. Паспорт
4. Крепежные элементы.

4. УСТРОЙСТВО

4.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.

4.2 Светильник ДПО15, в соответствии с рисунком 1 приложения А, состоит из корпуса в сборе поз.1, обечайки в сборе поз.2, Винт M5-6gx25 поз.3, и комплекта деталей для подвеса светильника.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Установку и демонтаж светильника производить только при отключенном напряжении питающей сети.

5.2 Светильник должен эксплуатироваться с эффективным заземлением, выполненным в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.

5.3 По окончании срока службы светильников следует их заменить. При утилизации необходимо разделить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012 детали светильников по видам материалов и в установленном порядке сдать в организации "Вторсырья".

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Эксплуатация светильника проводится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

6.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность согласно п. 3 паспорта.

6.3 Снимите обечайку (поз.2) рисунок 1, предварительно открутив 4 винта (поз.4).

6.4 Установка светильника на опорную поверхность производится анкерами М6х60 (рисунок 2а) :

установите, предварительно разметив точки крепления к опорной поверхности.

Установка светильника в подвесные потолки типа "Армстронг"(рисунок 2б).

6.5 Подключите светильник к питающей сети согласно приложению Б.

6.6 При необходимости отверстия на панели можно заклеить наклейками см рис.3.

6.6 Установите обечайку в сборе (поз.2) рисунок 1, на корпус в сборе (поз.1), предварительно закрутив 4 винта при помощи отвертки (поз.4).

6.8 Все работы, связанные с подключением и монтажом, должны производиться специалистами.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильник типа ДПО15 соответствует требованиям ТУ 16-92 ИДЖЦ.676 322.011ТУ и требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска "___" ____ 20__ г.

Штамп ОТК

Упаковку произвел

Сертифицировано.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Светильники должны храниться в сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.

8.2 Светильники должны транспортироваться автотранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах и универсальных контейнерах.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течение **36 месяцев** со дня его изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и в настоящем паспорте. Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрашенных и изготовленных из полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок на аккумуляторные батареи блоков аварийного питания составляет 1 год с даты поставки, при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 12 месяцев от даты производства.

9.3 Срок сохраняемости светильников до ввода в эксплуатацию не более 1 года.

9.4 Срок службы светильников составляет 10 лет.

9.5 Завод не возмещает ущерб за дефекты:

- появившиеся по истечении гарантийного срока;

- появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования.

9.6 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.

9.7 В случае обнаружения неисправности светильника следует его обесточить, демонтировать и обратиться на завод-изготовитель по адресу: Россия, 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская 73, АО "Ардатовский светотехнический завод".

Код 83431. Тел/ФАКС: 21-009, 21-010.

E-mail: [mirsveta @ astz.ru](mailto:mirsveta@astz.ru) Web. www.astz.ru

*В связи с постоянными усовершенствованиями светильников, завод-изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

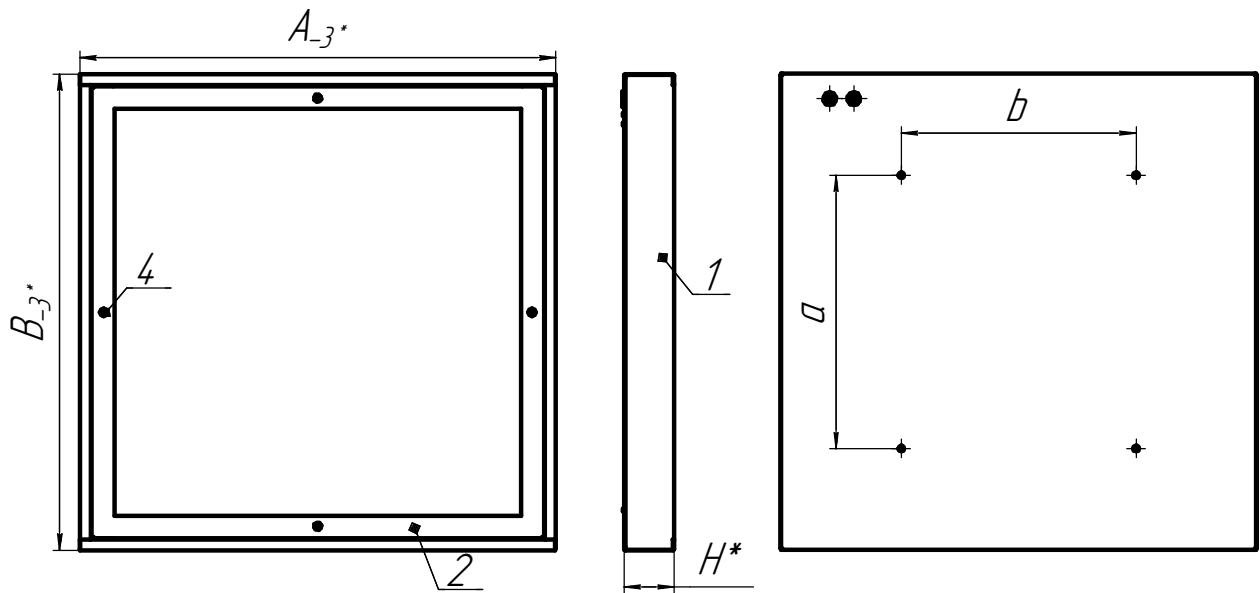


Рисунок 1 - Светильник ДПО15
1 - Корпус в сборе, 2 - Обечайка в сборе; 4 - Винты.

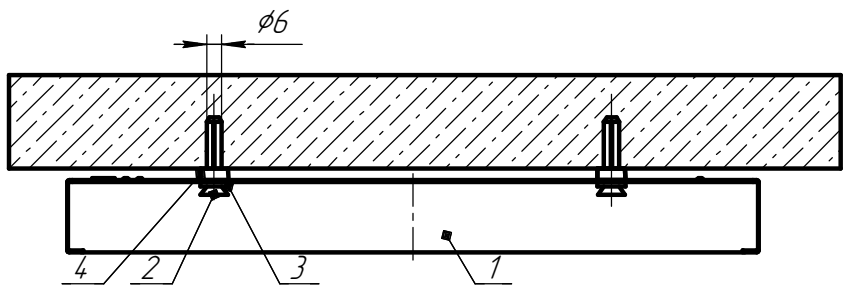


Рисунок 2а - Схема установки светильника на опорную поверхность
 1 - Светильник, 2 - анкер M6x60, 3 - Шайба с резиновой прокладкой,
 4 - Шайба пластиковая

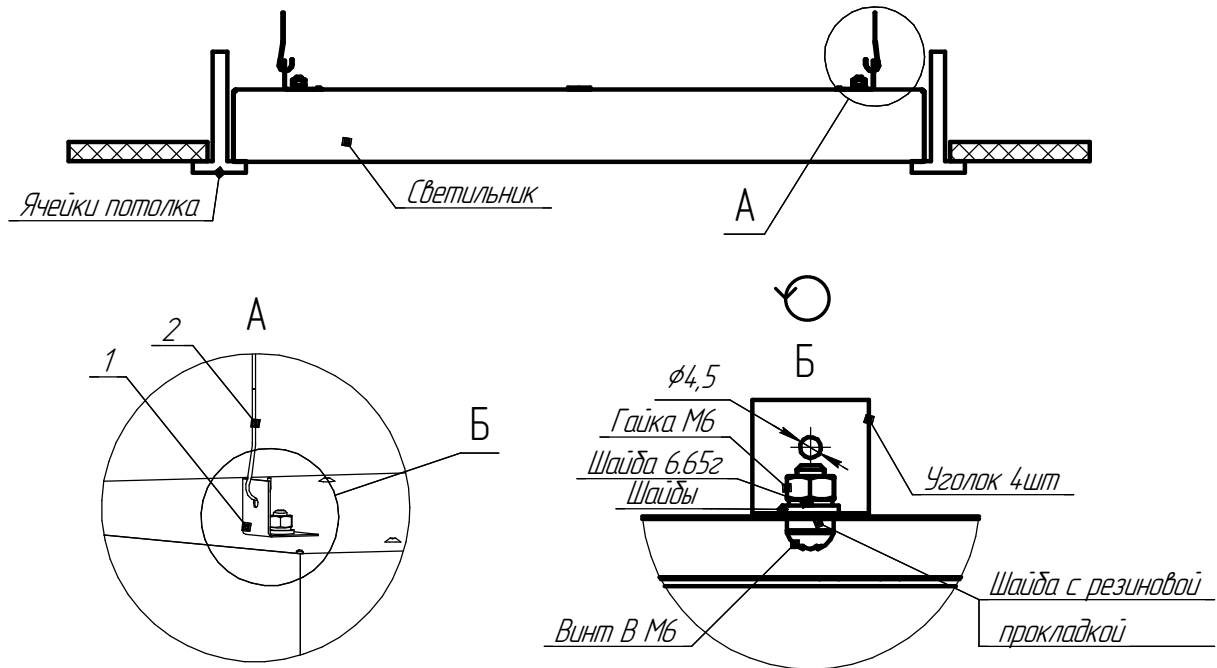


Рисунок 2б - Схема установки светильника в подвесные потолки типа "Армстронг"
 1. Уголок, 2. Подвесной крюк (в комплект поставки не входит)

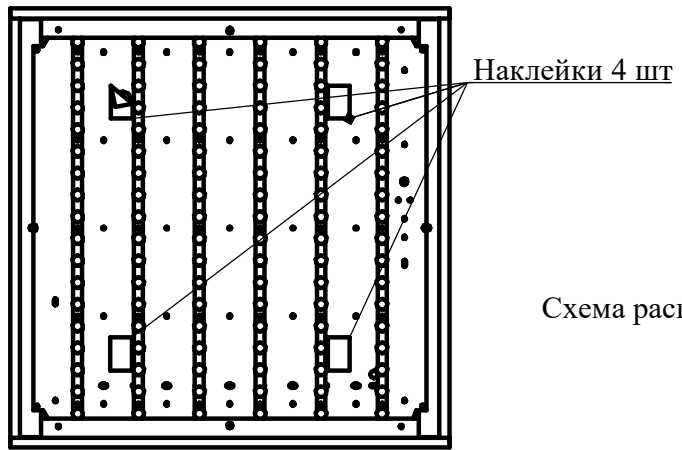
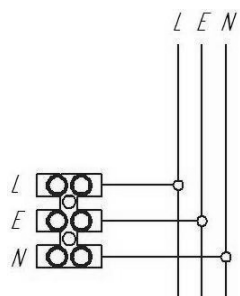


Рис.3
Схема расположения наклеек.



Приложение Б

Рисунок 4 - Схема подключения светильника к сети