



СДЕЛАНО
В РОССИИ

ПАСПОРТ



EAC

Светильники серии ДБО85 БАП

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии ДБО85 (далее - светильники) с блоком аварийного питания (далее - БАП) предназначены для освещения общественных и производственных помещений, торговых залов, гипермаркетов, складских помещений, муниципальных объектов ЖКХ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Светильники рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением $220 \pm 10\%$ В (диапазон рабочих напряжений 198-242 В), частоты 50 Гц (диапазон 50-60 Гц).

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

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

2.4 Расшифровка условного обозначения светильников:

Первая буква - тип источника света:

"Д" - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильников:

"Б" - настенный.

Третья буква - основное назначение:

"О" - общественный.

85 - номер серии светильников.

16, 24 - номинальная мощность светильников, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра - цвет светильников:

0 - серый.

1 - черный.

2 - белый.

Вторая цифра - тип управления светильниками:

4 - с блоком аварийного питания.

Третья цифра - тип рассеивателя:

1 - матовый рассеиватель.

Последние три цифры - светотехнические характеристики:

Первая цифра - индекс цветопередачи:

8 - Ra80.

9 - Ra90.

Две последние цифры - цветовая температура:

30 - 3000K.

40 - 4000K.

2.5 Индекс цветопередачи Ra(CRI) 80 или 90 по ГОСТ 34819-2021.

2.6 Коэффициент пульсации светового потока менее 1% по ГОСТ 34819-2021.

2.7 Класс светораспределения "П" - прямого света по ГОСТ 34819-2021.

2.8 Тип кривой силы света "Д" - косинусная по ГОСТ 34819-2021.

2.10 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Тип светильника	Модификация	Фактическая мощность, Вт*	Световой поток, лм*	Световая отдача, лм/Вт*	Цветовая температура, К*	Коэффициент мощности*	Степень защиты IP по ГОСТ IEC 60598-1-2017	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69
ДБО85-16	041 Tablette EM1 840	17	1982	117	4000	0,85	65	УХЛ4
	141 Tablette EM1 840							
	241 Tablette EM1 840							
	041 Tablette EM1 930	17	1823	107	3000			
	141 Tablette EM1 930							
	241 Tablette EM1 930							
	041 Tablette EM1 940	17	1705	100	4000			
	141 Tablette EM1 940							
	241 Tablette EM1 940							
ДБО85-24	041 Tablette EM1 840	25	2701	108	4000	0,95		
	141 Tablette EM1 840							
	241 Tablette EM1 840							
	041 Tablette EM1 930	25	2485	99	3000			
	141 Tablette EM1 930							
	241 Tablette EM1 930							
	041 Tablette EM1 940	25	2323	92	4000			
	141 Tablette EM1 940							
	241 Tablette EM1 940							

Предложение каталога								
Тип светильника	Модификация	Фактическая мощность, Вт*	Световой поток, лм*	Световая отдача, лм/Вт*	Цветовая температура, К*	Коэффициент мощности*	Степень защиты IP по ГОСТ IEC 60598-1-2017	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69
ДБО85-16	041 Sever EM1 840	17	1982	107	4000	0,85	65/20**	У1/УХЛ4***
	141 Sever EM1 840							
	241 Sever EM1 840							
	041 Sever EM1 930	17	1823	107	3000			
	141 Sever EM1 930							
	241 Sever EM1 930							
	041 Sever EM1 940	17	1705	100	4000			
	141 Sever EM1 940							
	241 Sever EM1 940							
ДБО85-24	041 Sever EM1 840	25	2701	108	4000	0,95		
	141 Sever EM1 840							
	241 Sever EM1 840							
	041 Sever EM1 930	25	2485	99	3000			
	141 Sever EM1 930							
	241 Sever EM1 930							
	041 Sever EM1 940	25	2323	92	4000			
	141 Sever EM1 940							
	241 Sever EM1 940							

* по ГОСТ 34819-2021

** Степень защиты по оптической части светильников IP65 и отсека БАП IP20

*** Климатическое исполнение оптической части светильников У1 и отсека БАП УХЛ4

Примечания:

- Потребляемая мощность установленного блока аварийного питания в процессе зарядки АКБ - не более 6-8 Вт, при полностью заряженной АКБ - не более 2,5 В.
- Допустимое отклонение величины потребляемой мощности светильников не превышает 10% по верхней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины светового потока светильников не превышает 10% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины световой отдачи светильников не превышает 20% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение индекса цветопередачи не превышает 3 единицы в сторону уменьшения.

2.11 Мощность светильников с БАП в аварийном режиме не менее 10% от номинальной.

2.12 Время работы светильников с БАП в аварийном режиме не менее 1 часа.

2.13 Тип применяемой аккумуляторной батареи:

- Tablette EM1: Ni-CD 3,6 В; 3,0 А/ч.
- Sever EM1: Li-ion 3,7 В 3,0 А/ч.

2.14 Масса и габаритные размеры светильников приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип светильника	Модификация	Рисунок	Размеры, мм, не более						Масса, кг, не более
			D	H	L	B	A	C	
ДБО85-16	X41 Tablette EM1 840	1a	262	82	-	-	-	-	2,29
ДБО85-24	X41 Tablette EM1 940								
ДБО85-16	X41 Sever EM1 840	1б	262	82	410	84	100	3000	3,50*
ДБО85-24	X41 Sever EM1 940								

* Масса оптической части светильников 1,9 кг и отсека БАП 1,6 кг.

2.15 Расчетное количество цветных металлов, содержащихся в светильниках, приведено в таблице 3.

Таблица 3

Тип светильника	Алюминий, кг, не более
ДБО85-16	1
ДБО85-24	1

2.16 Рекомендуемое количество светильников на автоматический выключатель указано в таблице 4.

Таблица 4

Тип светильника	Тип аппарата	Максимальное количество светильников	Пусковой ток I _{реак} , А	Длительность Δt, мкс
ДБО85-16	C16	56	9	250
ДБО85-24	C16	77	20	400

3. УСТРОЙСТВО

3.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.

3.2 Светильники ДБО85 Tablette EM1 в соответствии с рисунком 1а состоят из корпуса в сборе поз. 1, обечайки поз. 2, рассеивателя поз. 3.

3.3 Светильники ДБО85 Sever EM1 в соответствии с рисунком 1б состоят из корпуса в сборе поз. 1, обечайки поз. 2, рассеивателя поз. 3, выносного отсека БАП и источника питания поз. 4, кнопки "ТЕСТ" поз. 5, светодиодного индикатора поз. 6, специальный винт поз. 7, крышка поз. 8.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Установку и чистку светильников производить только **при отключенном напряжении питающей сети.**

4.2 Светильники монтируются на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

4.3 Светильники должны эксплуатироваться с эффективным заземлением, выполненным в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.

4.4 Светильники не предназначены для установки в помещениях с содержанием серы и летучих соединений на ее основе.

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

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Эксплуатация светильников проводится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

5.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность согласно паспорта.

5.3 Установка светильника ДБО85 Tablette EM1:

- выкрутите винты на лицевой части светильника, снимите обечайку 2 и рассеиватель 3. Пропустите питающий провод через гермоввод;

ВНИМАНИЕ: подключение светильника к питающей сети производить проводом круглого сечения с наружным диаметром от 3 до 6,5 мм.

- подключение светильника производить согласно схеме (рисунок 2а). Подключите фазовый провод некоммутированной сети освещения (т.е. между фидером и светильником не должно быть никаких выключателей, кроме автоматов защиты) к клемме 1, а фазовый провод коммутированной сети к клемме 2;

- закрепите светильник на опорной поверхности при помощи саморезов с плоской головкой с резиновыми шайбами;

- подайте напряжение питания по некоммутированной сети освещения. Индикатор заряда должен зажегся. Если индикатор заряда не зажегся, то необходимо проверить правильность подключения светильника. Затем подайте напряжение питания по коммутированной сети освещения. Если светильник не светит, то так же проверьте правильность его подключения;

- в светильнике присутствует ручное тестирование аварийного режима, выключите светильник, нажмите кнопку которая располагается внутри светильника. Источник питания светильника переключится в аварийный режим, напряжение на светодиодные модули будет подаваться от аккумулятора. Для возврата в рабочий режим, отпустите кнопку ручного тестирования;

- установите рассеиватель и обечайку, закрутите винты на лицевой части.

5.4 Установка светильника ДБО85 Sever EM1:

- выкрутите винты на лицевой части светильника, снимите обечайку 2 и рассеиватель 3;

- закрепите светильник на опорной поверхности при помощи саморезов с плоской головкой с резиновыми шайбами. Установите рассеиватель и обечайку, закрутите винты на лицевой части;

ВНИМАНИЕ: подключать только от источника питания поставляемого в комплекте со светильником, подключение напрямую от сети 220В не допустимо.

- открутите специальные винты 6, снимите крышку 7 с отсека БАП (при необходимости вытащите провод из клеммной колодки) установите отсек с БАП в рабочее положение, затем пропустите питающий провода через заглушку и подключите его к контактной клемме (рисунок 2б) (если был вытащен провод от светильника то соедините его с отсеком БАП) закройте крышку и закрутите специальные винты;

- подайте напряжение питания по некоммутированной сети освещения. Индикатор заряда должен зажегся. Если индикатор заряда не зажегся, то необходимо проверить правильность подключения светильника. Затем подайте напряжение питания по коммутированной сети освещения. Если светильник не светит, то так же проверьте правильность его подключения;

- в светильнике присутствует ручное тестирование аварийного режима. Выключите светильник. Нажмите кнопку, находящуюся на внешнем источнике питания (поз.5 рисунок 1б). Источник питания светильника переключится в аварийный режим,

напряжение на светодиодные модули будет подаваться от аккумулятора. Для возврата в рабочий режим, отпустите кнопку ручного тестирования.

5.5 При наличии напряжения на коммутированной (выключатель замкнут) и некоммутированной фазах светильник светит в рабочем режиме. При отсутствии напряжения на коммутированной фазе (выключатель разомкнут) и при наличии напряжения на некоммутированной фазе светильник не светит. При отсутствии напряжения на коммутированной и некоммутированной фазах светильник переходит в аварийный режим.

5.6 Светильник должен проходить проверку работоспособности в аварийном режиме два раза в год. Перед этой проверкой светильник должен быть подключен к электросети не менее 24 часов (не должно быть перерывов электропитания).

5.7 Если светильник не эксплуатировался в течение года, например, были отключен от электросети или находился на хранении, то вышеуказанную процедуру проверки следует провести 3 раза без длительного перерыва. При этом перерыв в питании между циклами должен составлять 3-6 часов. Если при 3-ем отключении питания светильник длительность работы в аварийном режиме не восстановится, то это говорит о неисправности.

5.8 Светильник должен включиться и работать в аварийном режиме не меньше 1 часа. Меньшая длительность работы говорит об отказе и необходимости гарантийного или сервисного обслуживания. После 4-х лет эксплуатации возможно снижение длительности работы в аварийном режиме.

5.9 Аккумуляторные батареи рассчитаны на срок непрерывной работы в течение 4-х лет. Они должны быть заменены, если светильник не проходит проверку на длительность работы. Батареи могут эксплуатироваться и более 4-х лет, если они обеспечивают нормативную длительность аварийного режима.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

6.1 В комплект поставки входит:

1. Светильник - 1 шт.
2. Ящик упаковочный - 1 шт.
3. Паспорт - 1 шт.
4. Шайбы резиновые - 2 шт.
5. Дюбеля 6x35:
 - для ДБО85 Tablette EM1 - 2 шт.
 - для ДБО85 Sever EM1 - 4 шт.
6. Саморез с прессшайбой 4,2x41:
 - для ДБО85 Tablette EM1 - 2 шт.
 - для ДБО85 Sever EM1 - 4 шт.
7. Пиктограмма "А" - 1 шт.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильники соответствуют требованиям ТУ 3461-063-05014337-2016 и требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС и признаны годными 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.

8.3 Светильники следует хранить при температурном диапазоне от +5 до +40°C.

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

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 36 месяцев со дня их изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указаний мер безопасности, 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 Срок службы светильников составляет 10 лет.

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

9.4 Срок службы аккумулятора БАП составляет 4 года. После окончания срока службы аккумулятор должен быть заменен на аналогичный.

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 и указаний мер безопасности.

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

9.7 В случае обнаружения неисправности светильников их следует обесточить, демонтировать и обратиться на завод-изготовитель по адресу:

Российская Федерация 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 Web: www.astz.ru

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

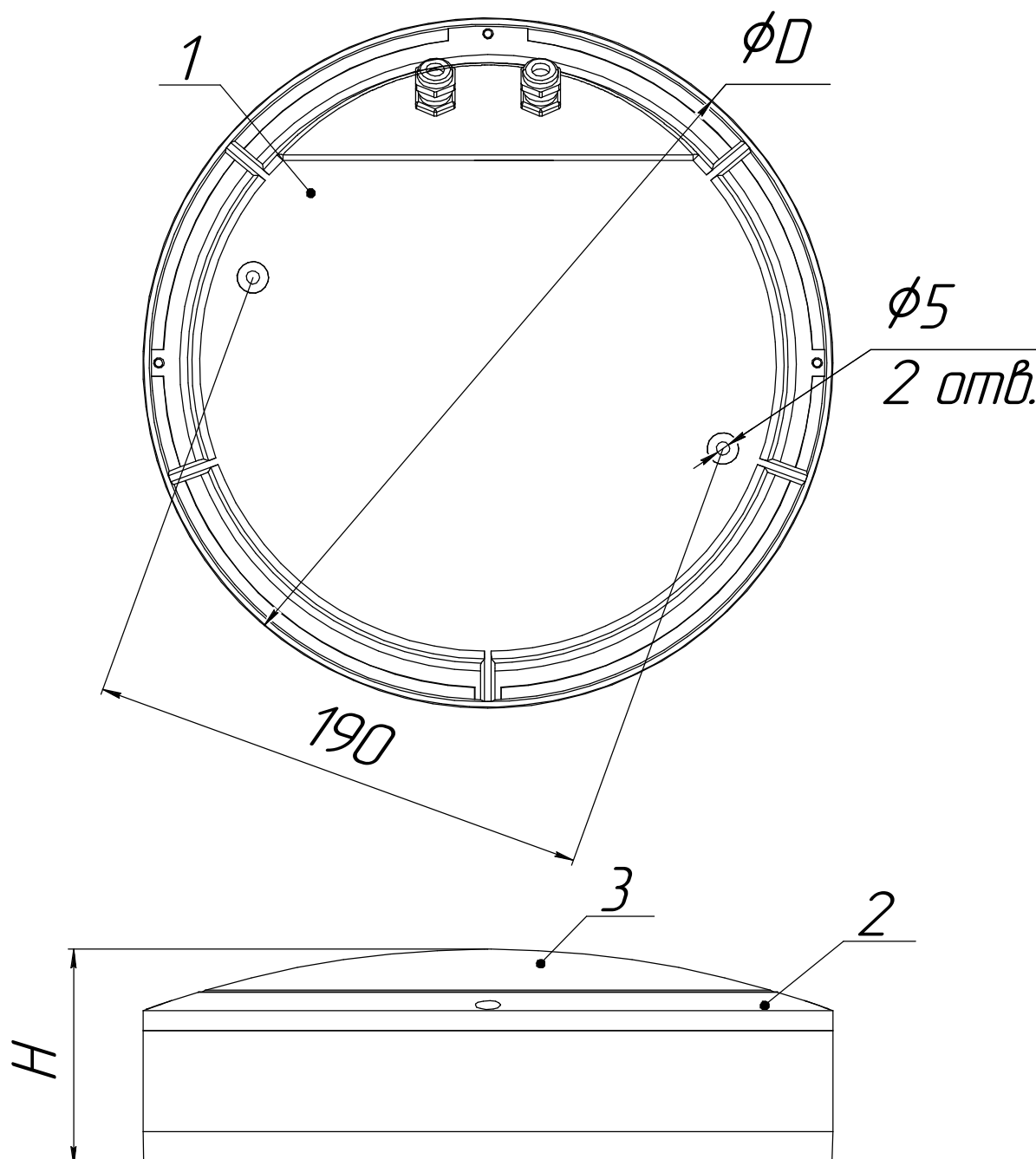


Рисунок 1а - Общий вид светильников ДБО85 Tabletте EM1
1 - корпус в сборе, 2 - обечайка, 3 - рассеиватель.

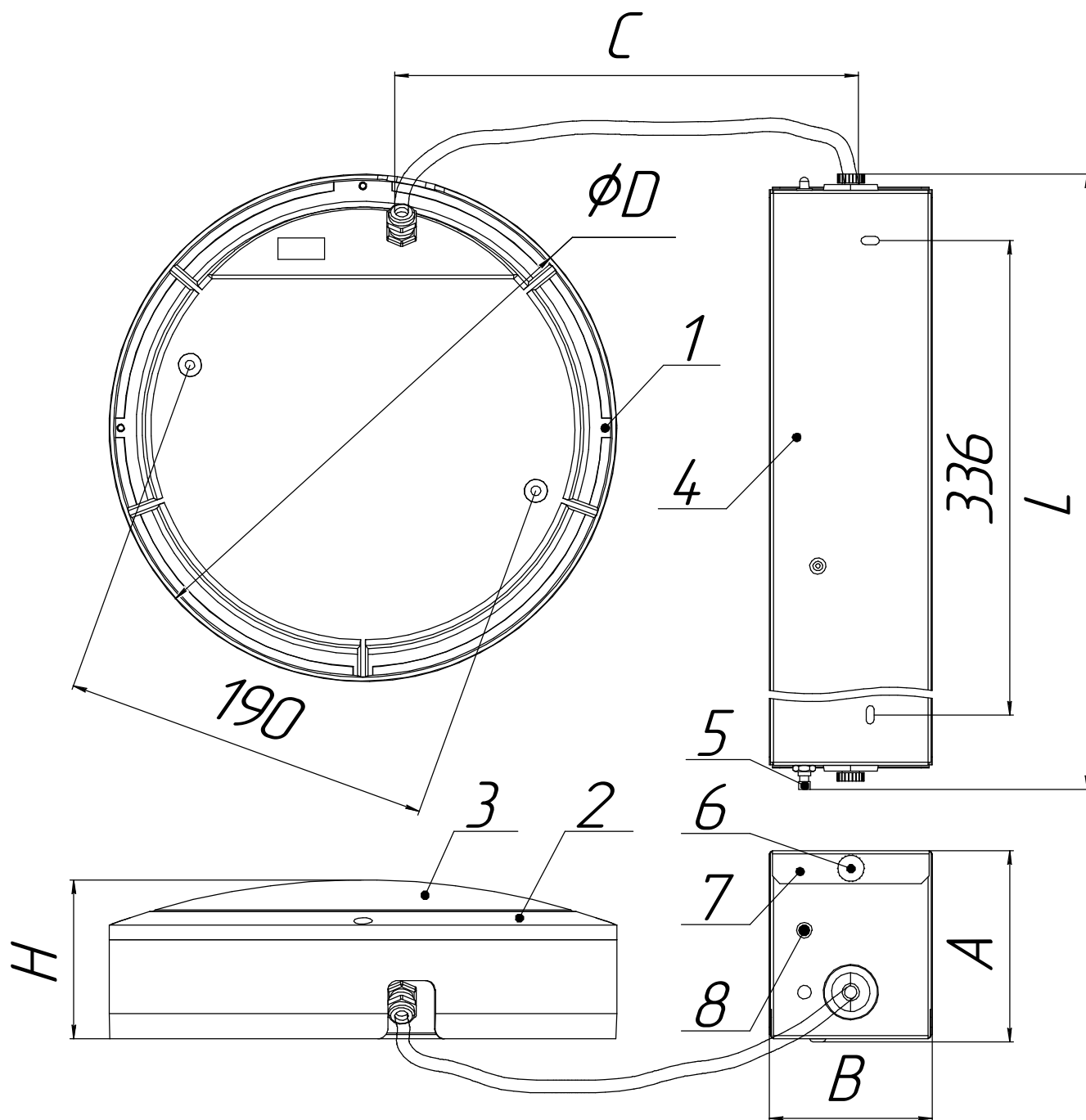


Рисунок 1б - Общий вид светильников ДБО85 Sever EM1
 1 - корпус в сборе, 2 - обечайка, 3 - рассеиватель,
 4 - выносной отсек БАП и источник питания, 5 - кнопки "ТЕСТ",
 6 - специальный винт, 7 - крышка, 8 - светодиодный индикатор.

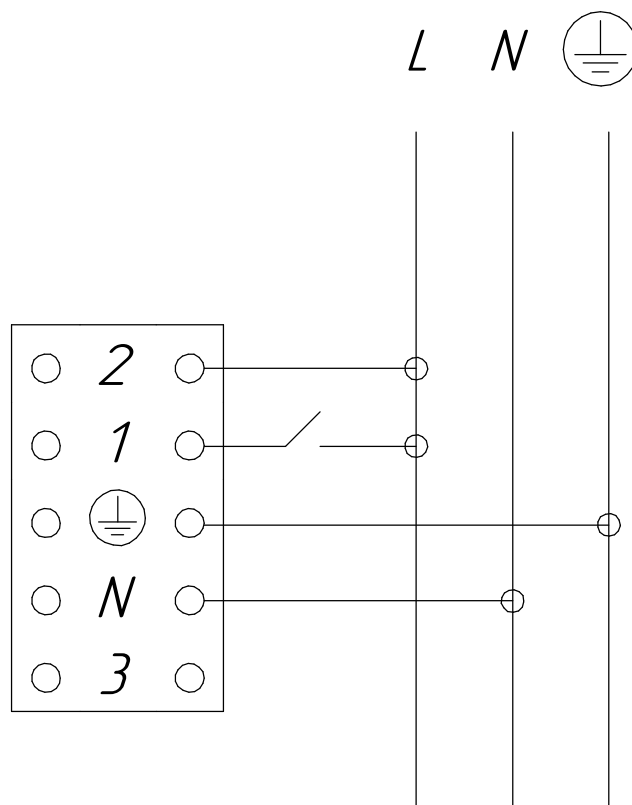


Рисунок 2а - Схема подключения светильников ДБО85 Tablette EM1

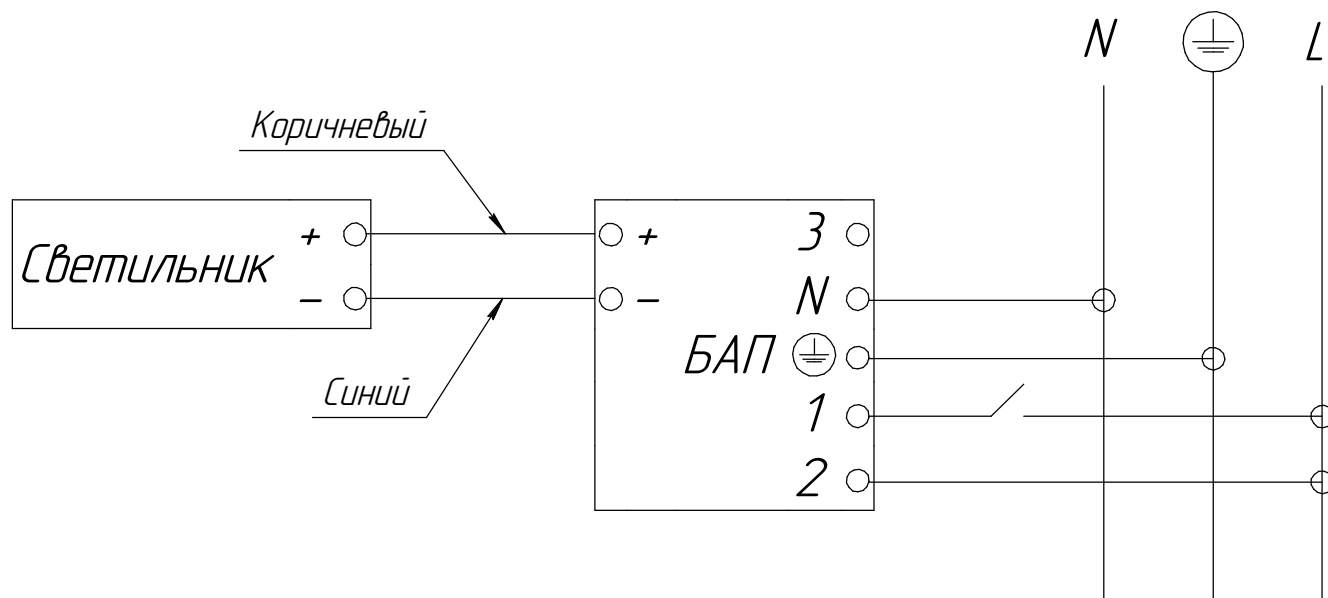


Рисунок 2б - Схема подключения светильников ДБО85 Sever EM1