

**ПАСПОРТ
АВАРИЙНЫЙ БЛОК
(CONVERSION KIT NOVA EVG)**

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Аварийный блок предназначен для подключения к светильникам с электромагнитными и электронными балластами, используется для освещения и сообщения необходимой информации в случае прекращения подачи электроэнергии.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 Сетевое питание: от сети переменного тока напряжением 220-240 В, частоты 50 Гц

2.2 Основные параметры и характеристики:

Обозначение аварийного блока		Номинальная мощность, Вт	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	Максимальное время подзарядки, ч	Сечение присоединяемых кабелей, мм	Световой поток в аварийном режиме (через 60 с после переключения в аварийный режим), лм
На упаковке	На блоке					
LE/36/1H	NOVA LE/36/1 3,6V 1,5Ah	- 6 - 36	1	24	0,5+1,5	200
LE/36/2H	NOVA LE/36/2 3,6V 2,5 Ah	- 6 - 36	2	24	0,5+1,5	200
LE/36/3H	NOVA LE/36/3 3,6V 4 Ah	- 6 - 36	3	24	0,5+1,5	200
LE/58/1H	NOVA LE/58/1 4,8V 1,5Ah	- 6 - 58	1	24	0,5+1,5	200
LE/58/2H	NOVA LE/58/2 4,8V 2,5Ah	- 6 - 58	2	24	0,5+1,5	200
LE/58/3H	NOVA LE/58/3 4,8V 4Ah	- 6 - 58	3	24	0,5+1,5	200
LE/80/1H	NOVA LE/80/1 6,0V 1,5Ah	- 6 - 80	1	24	0,5+1,5	200
LE/80/2H	NOVA LE/80/2 6,0V 2,5Ah	- 6 - 80	2	24	0,5+1,5	200
LE/80/3H	NOVA LE/80/3 6,0V 4Ah	- 6 - 80	3	24	0,5+1,5	200

2.3 Применение

Аварийные блоки	ЛЛ Т8 с цоколем G13 ПРА, W				ЛЛ Т5 с цоколем G5, W								КЛЛ с цоколями G24d-2, G24d-3 ПРА, W			КЛЛ с цоколями G24q-2, G24q-3, 2G11, ЭПРА, W								
	18	36	58	70	18	36	58	70	14	24	21	39	28	54	35	49	80	13	18	26	13	18	26	55
LE/36/1H (2,3)	+	+			+	+			+	+	+							+	+	+	+	+	+	
LE/58/1H (2,3)	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+		+			+	+	+	+	+	+	
LE/80/1H (2,3)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

3. МОНТАЖ

3.1 Распакуйте АБ и убедитесь в его комплектности.

3.2 Установите дроссель АБ и аккумуляторную батарею в корпус светильника, закрепите

3.3 Подключите дроссель АБ к светильнику согласно схемам

3.4 Соедините контакт батареи с соответствующей клеммой на дросселе АБ

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Дроссель АБ — 1 шт.
- Аккумуляторная батарея — 1 шт.
- Паспорт — 1 шт.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Все работы по монтажу и демонтажу аварийного блока должны производиться только при отключенной сети питания и полностью разряженном аккумуляторе.

5.2 В случае снижения нормированной продолжительности аварийной работы, необходимо произвести замену аккумулятора.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

6.2 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ

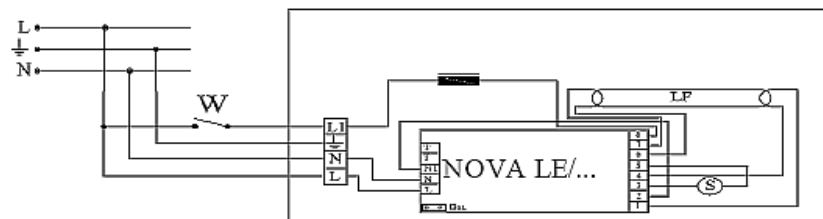


Схема подключения АБ для схем 1x18,36,58,70 Вт

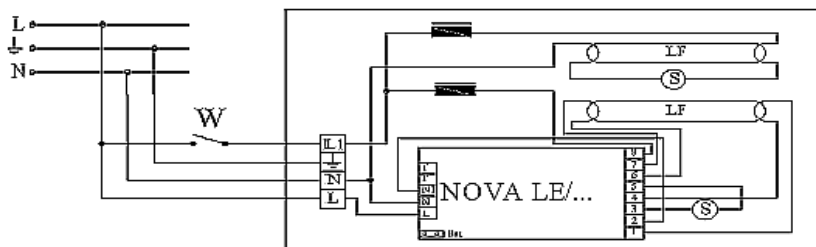


Схема подключения АБ для схем 2x36,58,70 Вт

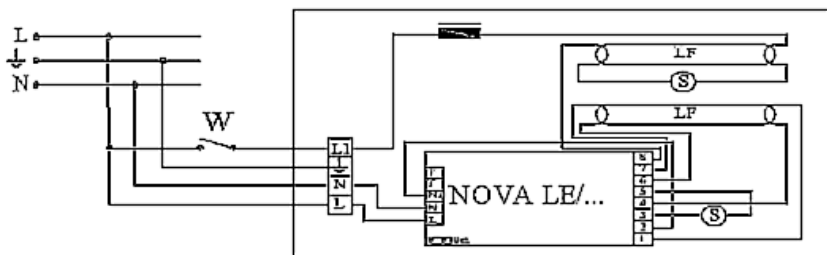


Схема подключения АБ для схем 2x18Вт

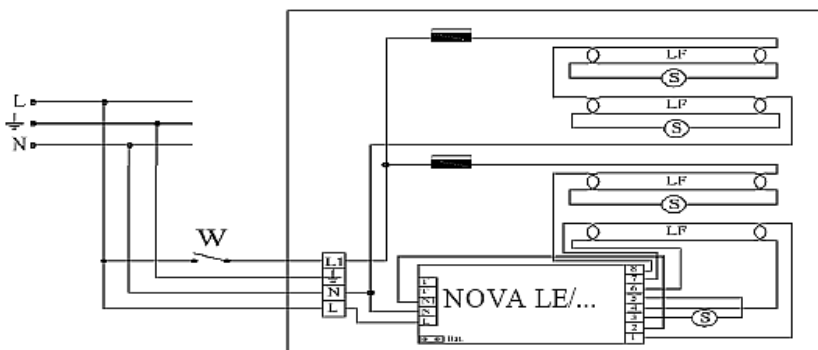
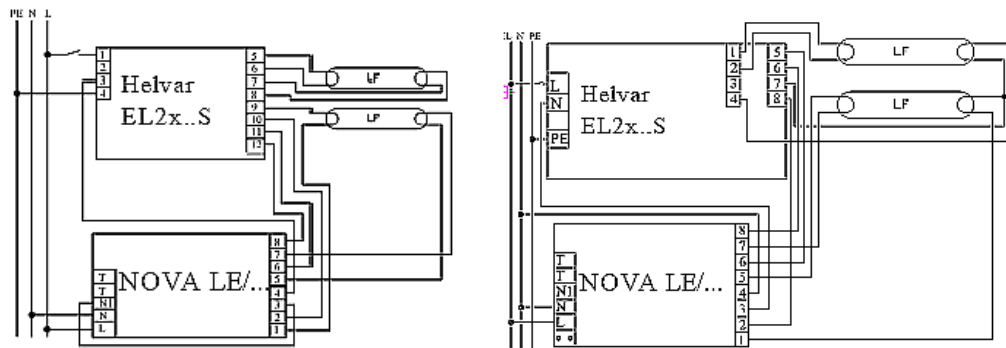
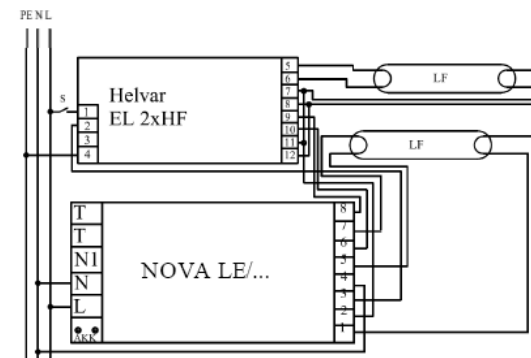


Схема подключения АБ для схем 4x18 Вт

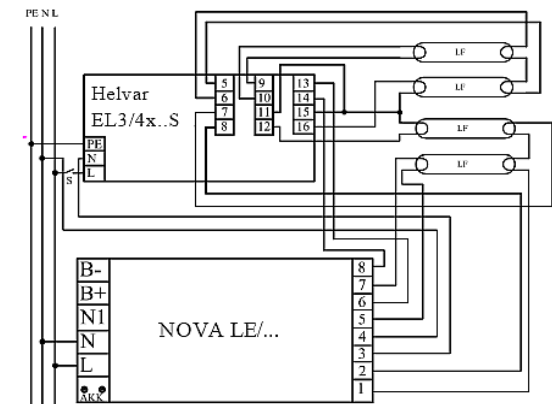
Схемы подключения к светильникам с электронными балластами, (тип цоколя G5)



Схемы подключения к светильникам с электронными балластами, (G13)



Схемы подключения к светильникам с электронными балластами, (тип цоколя G5 и G13)



Схемы подключения к светильникам с электронными балластами, (G24q-2, G24q-3, 2G11)

