

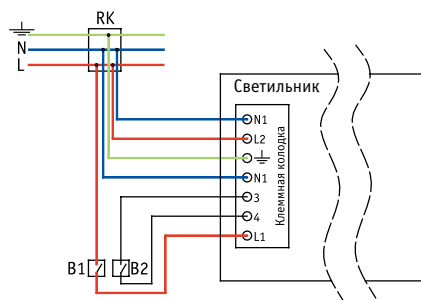
Блок аварийного питания предназначен для обеспечения бесперебойного освещения помещений светильниками с люминесцентными лампами в случае непредвиденного отключения сети.

Блок состоит из электронного пускорегулирующего аппарата и перезаряжаемой Ni-Cd батареи. Блок может быть встроен в светильник с люминесцентными лампами мощностью от 6 Вт до 58 Вт и обеспечивает работу в аварийном режиме одной лампы в светильнике. В зависимости от мощности лампы продолжительность освещения составит от 1 до 5 часов. Уровень освещенности достаточен для ориентации, эвакуации из помещения или продолжения работы, которая не может быть неожиданно прервана. Может применяться как с обычным, так и с электронным балластом.

Electronic unit is provided to emergency indoor lighting with fluorescent lamps and electromagnetic or electronic ballasts luminaries. Unit consists of electronic inverter and rechargeable Ni-Cd batteries.

It is easy built in typical luminaire with lamps 6-58 wattage. Duration of lighting (one lamp) depends on lamps wattage and may be from 1 up to 5 hours. Illuminate is sufficient for orientation in room, arranging its exit or to continue work that cannot interrupt.

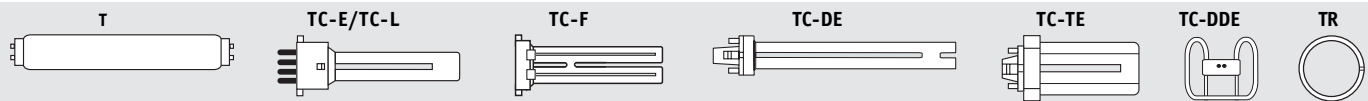
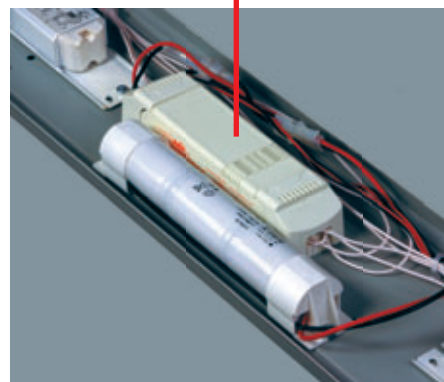
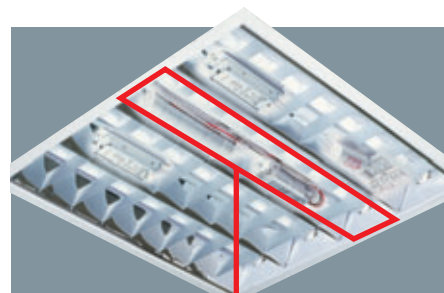
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ К СЕТИ



РК – распределительная коробка

В1 – выключатель светильника

В2 – выключатель аварийного освещения, предотвращающий нежелательный разряд батареи, рекомендуется устанавливать вместо перемычки в клеммной колодке



ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ (ЧАС) РАБОТЫ ЛАМПЫ / СВЕТОВОЙ ПОТОК (% ОТ НОМИНАЛА) В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ

Мощность	Тип лампы Цоколь	T5 G5	T8 G13	TC-E 2G7	TC-DE G24q	TC-TE Gx24q	TC-L 2G11	TC-F 2G10	TC-DDE GR10q	TR G10q
6 W		4h 30 / 38%								
7 W				5h / 37%						
8 W		4h 30 / 41%								
9 W				5h / 42%						
10 W					5h / 33%				4h 30 / 28%	
11 W				3h 30 / 37%						
13 W		3h 30 / 37%			3h 30 / 31%	3h 30 / 30%				
14 W		3h / 29%								
16 W									4h / 29%	
18 W			3h 30 / 19%		3h / 30%	4h / 25%	4h / 20%	4h / 19%		
20 W										
21 W		2h 30 / 23%							3h 30 / 22%	
22 W										3h 30 / 19%
24 W		3h / 22%					3h 30 / 21%	3h 30 / 17%		
26 W					2h 30 / 27%	3h 30 / 23%				
28 W		2h 30 / 17%							3h 30 / 19%	
30 W										
32 W						3h / 20%				3h / 14%
35 W		2h 30 / 13%								
36 W			3h / 14%				3h / 15%	3h / 15%		
38 W									3h / 12%	
39 W		2h 30 / 18%								
40 W										2h 30 / 13%
42 W						2h 30 / 12%				
54 W		2h 30 / 10%								
55 W							2h 30 / 7%		2h 30 / 9%	
58 W			2h 30 / 9%							