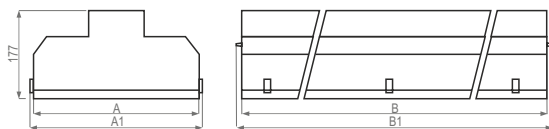


**НОВИНКА**



**Лампа Т5 Ø16мм**

Тип светильника	Габаритные размеры, мм			
	A1	A	B	B1
ЛПП66 - 2x49-7xx.3	523	499	1508	1546
ЛПП66 - 2x54-7xx.3	523	499	1208	1246
ЛПП66 - 2x80-7xx.3	523	499	1508	1546

**Конструктивные особенности**

Светильник может комплектоваться различной крепежной арматурой для установки на любые несущие поверхности, в т.ч. шинопроводы (рис.1 и рис.2), возможно вывешивание на сквозных тросах и гибких подвесах.

Конструкция светильника позволяет эксплуатировать в условиях:

- помещений с высотой потолков от 25 до 40 м.,
- высоких и низких температур (от -25°С до +50°С),
- запыленности и загазованности,
- нестабильных параметров напряжения питания (АС: 198÷264В, DC: 176÷264В).

Пускорегулирующая аппаратура светильника размещена в дополнительном изолированном объеме для обеспечения благоприятного температурного режима.

Подвод питания к светильнику может осуществляться двумя способами:

(рис.1) вводом питающего кабеля через сальник РГ к самозажимной клеммной колодке, расположенной внутри корпуса светильника;

(рис.2) через герметичный разъем, обеспечивающий подключение светильника без необходимости проникновения во внутрь.

**Оптические особенности**

На наружной поверхности закаленного стекла нанесена прозрачная защитная пленка, предотвращающая падение осколков при аварийных ситуациях.

Соединение рассеивателя с корпусом осуществляется при помощи защелок, закрепленных по периметру светильника, и крючков, устанавливаемых непосредственно на стекло при помощи двоядных винтовых соединений и пластиковых ступенчатых шайб. Вдоль одной стороны светильника защёлки с крючками выполнены в виде неразборного шарнирного соединения, что позволяет открывать рассеиватель светильника, не опасаясь его падения.

Для предотвращения несанкционированного проникновения внутрь светильника в конструкции защелок предусмотрена возможность их пломбировки.



рис.1

рис.2

ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ

