

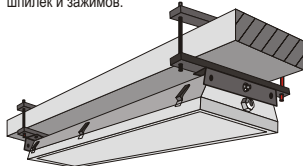
**Лампа T5 Ø16мм**

Тип светильника	Габаритные размеры, мм				
	A1	A	B	B1	H
ЛПП66 - 1x14; 2x14; 1x24; 2x24 -7xx.x	206	190	640	668	95,5
ЛПП66 - 3x14; 4x14; 3x24; 4x24 -7xx.x	366	350	640	668	95,5
ЛПП66 - 1x28; 2x28; 1x54; 2x54 -7xx.x	206	190	1250	1278	95,5
ЛПП66 - 3x28; 4x28; 3x54; 4x54 -7xx.x	366	350	1250	1278	95,5
ЛПП66 - 1x35; 2x35; 1x49; 2x49; 1x80; 2x80 -7xx.x	206	190	1550	1578	95,5
ЛПП66 - 3x35; 4x35; 3x49; 4x49; 3x80; 4x80 -7xx.x	366	350	1550	1578	95,5
ЛПП 66- 6x54 -7xx.x	549	534	1278	1311	107

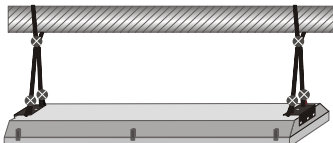
**Лампа T8 Ø26мм**

ЛПП66 - 1x18; 2x18 -7xx.x	206	190	640	668	95,5
ЛПП66 - 3x18; 4x18 -7xx.x	366	350	640	668	95,5
ЛПП66 - 1x36; 2x36 -7xx.x	206	190	1250	1278	95,5
ЛПП66 - 3x36; 4x36 -7xx.x	366	350	1250	1278	95,5
ЛПП66 - 1x58; 2x58 -7xx.x	206	190	1550	1578	95,5
ЛПП66 - 3x58; 4x58 -7xx.x	366	350	1550	1578	95,5

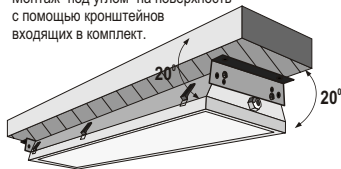
Монтаж на трубу или балку с помощью шпилек и зажимов.



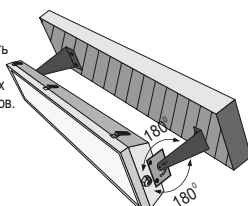
Монтаж на трубу или балку с помощью цепей и зажимов.



Монтаж "под углом" на поверхность с помощью кронштейнов входящих в комплект.



Монтаж на опорную поверхность с помощью поворотных кронштейнов.



**Конструктивные особенности**  
 Корпус светильника изготовлен из нержавеющей стали, что позволяет эксплуатировать светильник в условиях агрессивных сред и необходимости коррозионной устойчивости (пищевая промышленность, химическая промышленность и т.д.).

Возможно конструктивное исполнение светильников серии ЛПП 66 "Титан INOX" для работы в условиях повышенных или пониженных температур.

