



# Belintegra

ЗАО "БЕЛИНТЕГРА", Беларусь, г. Минск, ул. Лынькова, 63-31  
тел.: +(37517) 202-85-02 (многоканальный)  
тел./ф.: +(37517) 210-23-79  
URL: www.belintegra.by  
e-mail: alintegra@gmail.com

ТУ BY 100130911.008.2007

# ЛПП 66 «Титан»

## СВЕТИЛЬНИК ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ

### ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ!



## ЯРКАЯ ИДЕЯ!

### ЗАМЕНЫ СВЕТИЛЬНИКОВ С: ДНАТ, РСП, ДРЛ, НСП!

#### КОНСТРУКЦИЯ:

- простота монтажа;
- легкость в обслуживании;
- I или II классы защиты;
- степень защиты IP-66;
- безопасное темперированное стекло;
- возможна комплектация защитной сеткой;

#### ЭПРА пр-ва "Helvar", "Vossloh-Schwabe":

- теплый старт;
- срок службы >50000 ч.;

#### ОТРАЖАТЕЛЬ - материал пр-ва "Alanod":

- анодированный алюминий "MIRO" высокой очистки;
- эффективное использование светового потока >95%;

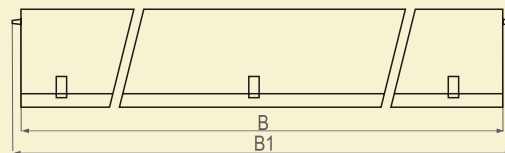
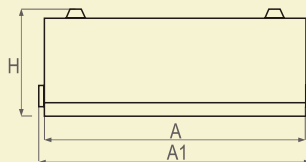
#### T5 ЛАМПА:

- срок службы ламп ~ 24000 ч.;
- светотдача ~ 90 лм/Вт;
- улучшенная цветопередача;
- экономия электроэнергии до 70% (ЭПРА упр.);

КПД > 85%

# ЛПП 66 «Титан»

TU BY 100130911.008-2007



Лампа T5 Ø16мм

Тип светильника	Габаритные размеры, мм					Замена лампам ДРЛ
	A1	A	B	B1	H	
ЛПП 66-2x54-7xx.x	206	190	1250	1292	95,5	
ЛПП 66-3x54-7xx.x	366	350	1250	1292	95,5	
ЛПП 66-4x54-7xx.x	366	350	1250	1292	95,5	ДРЛ-400
ЛПП 66-6x54-7xx.x	549	334	1278	1311	107	
ЛПП 66-2x80-7xx.x	206	190	1550	1588	95,5	
ЛПП 66-3x80-7xx.x	366	350	1550	1588	95,5	
ЛПП 66-4x80-7xx.x	366	350	1550	1588	95,5	ДРЛ-700 (1000)

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ЛПП 66 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОЖАРООПАСНЫМИ СРЕДАМИ.

Благодаря специальной конструкции отражателя и использования высококачественного материала «Alanod» светильник высокоэффективен при установке на высотах до 25 метров.

### Установка

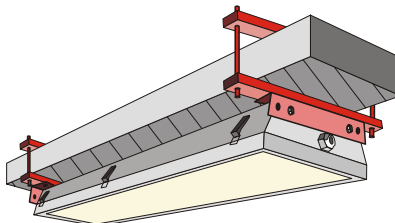
Светильники крепятся при помощи 2-х кронштейнов к потолку или на стену. При помощи специальных кронштейнов можно крепить светильники на тросы или сквозные канаты.

Поворотные кронштейны позволяют фиксировать светильник в положении, обеспечивающем наиболее направленный свет.

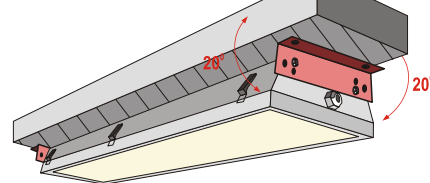
Возможна разработка метода крепления к поверхности с последующим изготовлением кронштейна по желанию заказчика.



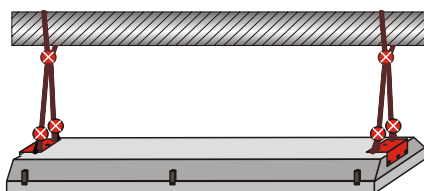
Монтаж на трубу или балку с помощью шпилек и зажимов.



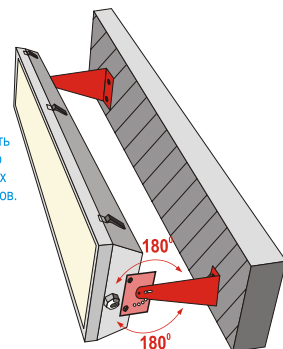
Монтаж "под углом" на поверхность с помощью кронштейнов входящих в комплект



Монтаж на трубу или балку с помощью цепей и зажимов.



Монтаж на опорную поверхность с помощью поворотных кронштейнов.



### Конструкция

Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

Соединение рассеивателя осуществляется при помощи защёлок с одной стороны и специальных кронштейнов корпуса светильника с другой стороны.

Ввод кабеля осуществляется через герметичный сальник к самозажимной клеммной колодке.

Конструктивное исполнение светильника обеспечивает лёгкий доступ ко всем элементам без использования специального инструмента.

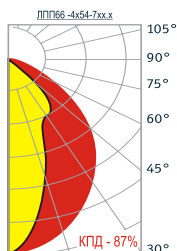


### Оптическая часть

Рассеиватель состоит из металлической рамки и закаленного стекла. Стекло по периметру оснащено резиновым уплотнением. Уплотнение имеет хорошую термическую стойкость (-50 °С до 120 °С) и хорошую стойкость к химическим и дезинфицирующим составам, а также к ультрафиолетовому излучению.

Отражатель изготовлен из полированного анодированного алюминия "MIRO" с высоким коэффициентом отражения.

Стабильные отражающие свойства алюминия не меняются в течении 25 лет. Исключительно правильное и полное отражение спектра лампы. КПД отражателя > 95%.



ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ПОДВИЖНЫХ УЗЛАХ И МЕХАНИЗМАХ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДАННОГО ТИПА СВЕТИЛЬНИКА С ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ВИБРАЦИОННЫМ НАГРУЗКАМ.

