

Ledvizor

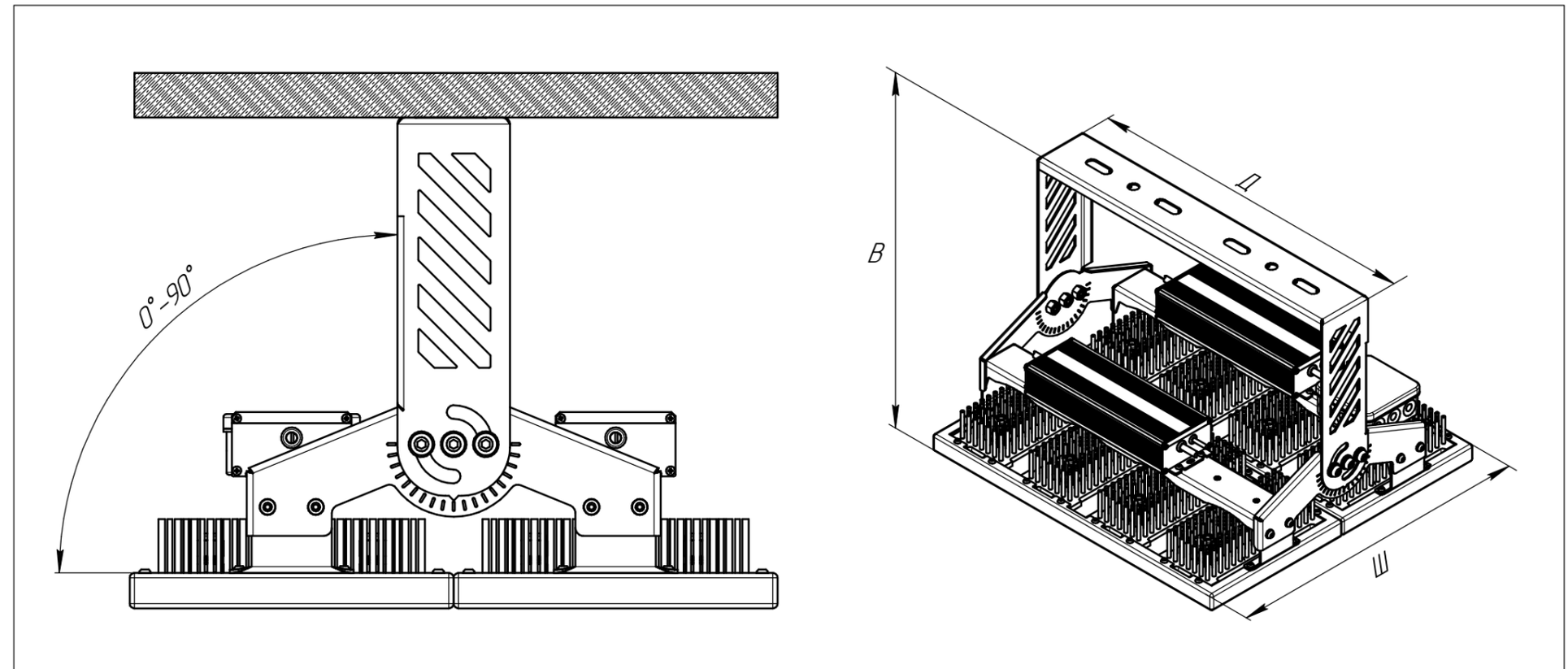
Светильник светодиодный
LV-EAGLE/LV-FENIX (x96,x120,x144)

Параметры серии

Мы гарантируем безопасную эксплуатацию изделия только при соблюдении следующих инструкций;

С этой целью необходимо сохранить данную брошюру.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ, ЧИСТКЕ, УСТАНОВКЕ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ.



Наименование	Вид	Максимальная потребляемая мощность, Вт	Температура эксплуатации, °C	Масса, не более, кг	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Электропитание сети
LV-FENIX x96 HE		216	-40°C...+80°C	9,8	450x403x270	~220В/50Гц
LV-EAGLE/FENIX x96 HP		340	-40°C...+45°C	10,3		
LV-EAGLE x96 VHP		470	-40°C...+30°C	10,8		
LV-FENIX x120 HE		270	-40°C...+80°C	12	560x403x270	
LV-EAGLE/FENIX x120 HP		425	-40°C...+45°C	13,2		
LV-EAGLE x120 VHP		588	-40°C...+30°C	13,6		
LV-FENIX x144 HE		324	-40°C...+80°C	13,8	665x403x270	
LV-EAGLE/FENIX x144 HP		510	-40°C...+45°C	14,2		
LV-EAGLE x144 VHP		705	-40°C...+30°C	15,8		



Изготовитель: АО "Опытно-конструкторское бюро автоматики и радиоэлектронной техники"
Россия, г.Красноярск, Северное шоссе, 9А, стр.1
Тел./факс: (391) 220-70-01
Ledvizor.ru

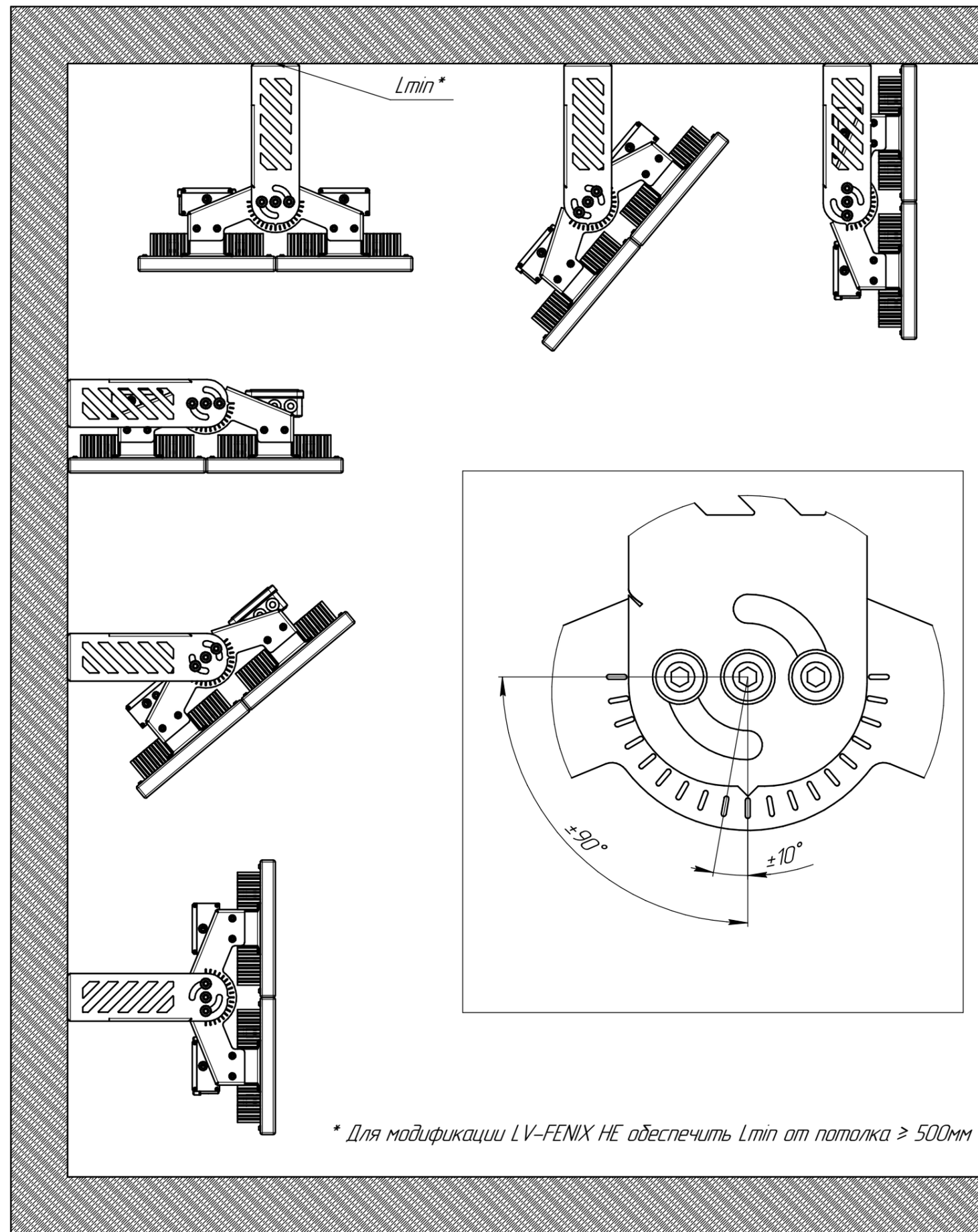
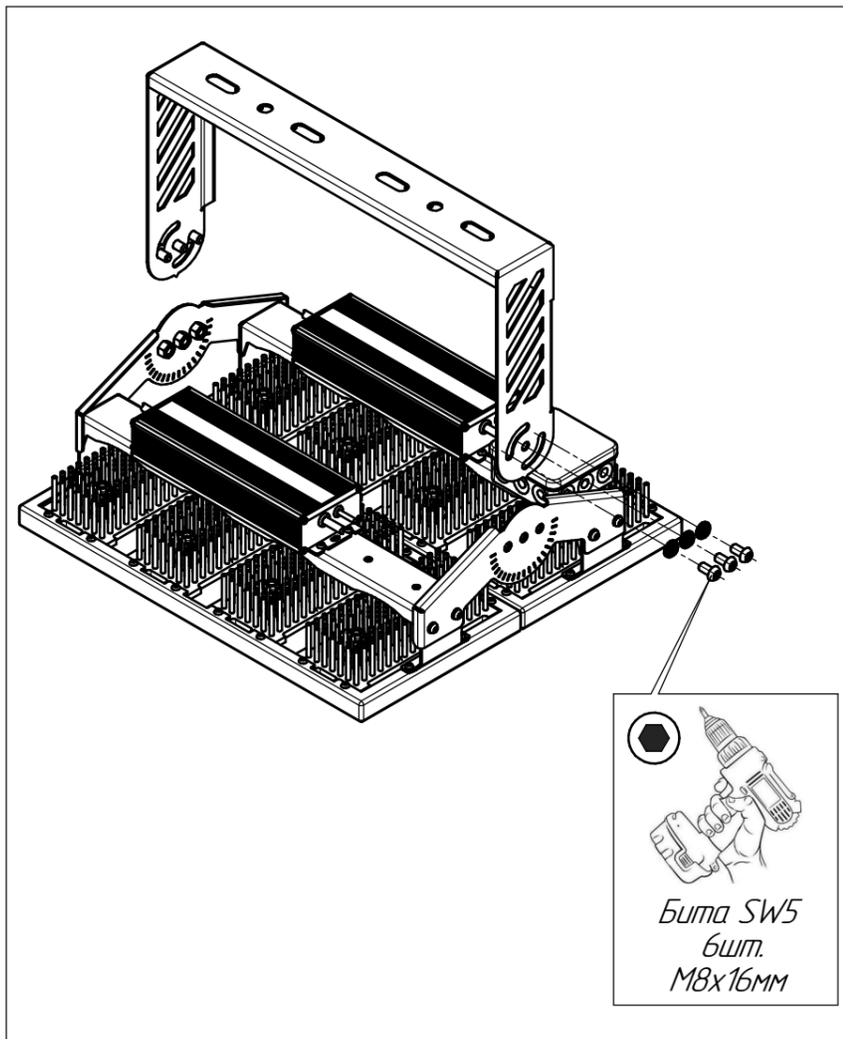
Ledvizor

Светильник светодиодный
LV-EAGLE/LV-FENIX (x96,x120,x144)

Инструкция по установке

Выбор способа крепления шпилек и болтов к несущей конструкции остается за монтажной организацией.

Угол поворота светильника выставить в соответствии с проектом.



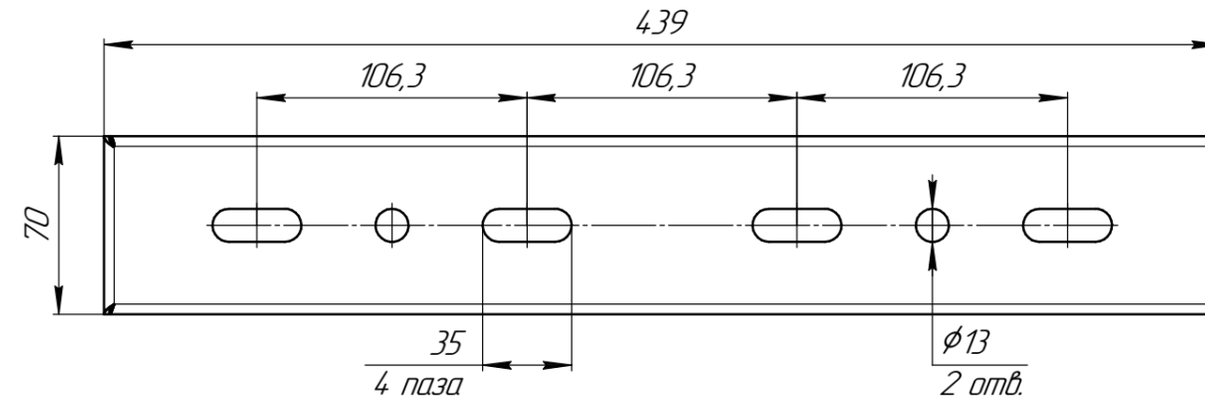
Ledvizor

Светильник светодиодный
LV-EAGLE/LV-FENIX (x96, x120, x144)

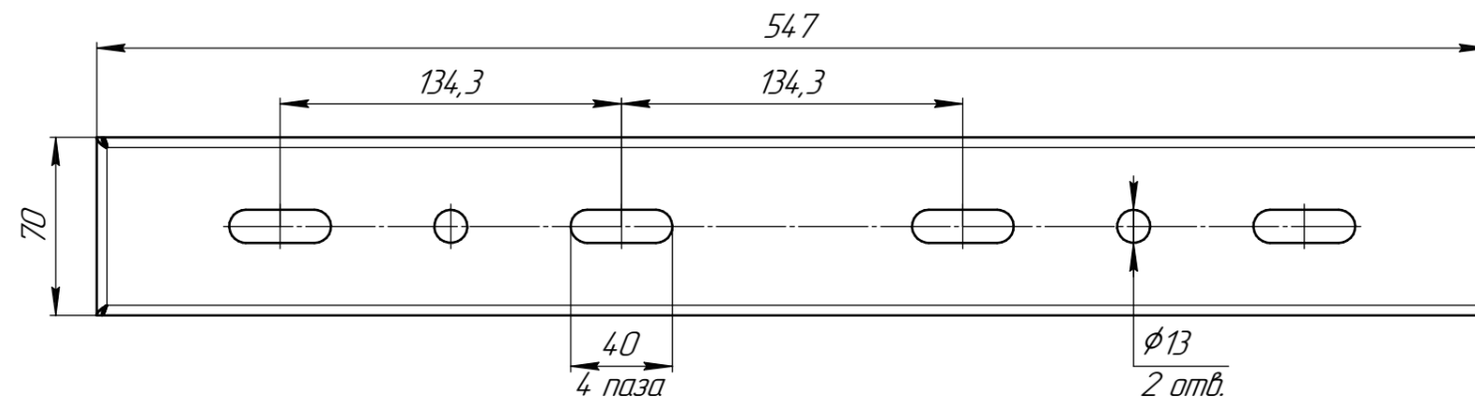
Инструкция по установке

Размеры монтажных отверстий на кронштейне светильника

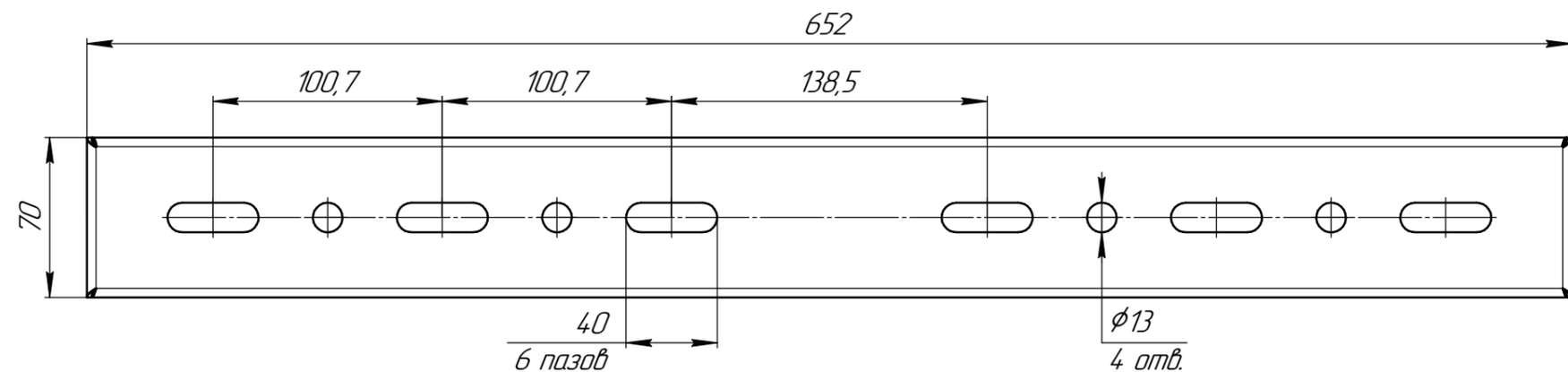
LV-EAGLE/FENIX x96



LV-EAGLE/FENIX x120



LV-EAGLE/FENIX x144



Изготовитель: АО "Опытно-конструкторское бюро
автоматики и радиоэлектронной техники"
Россия, г. Красноярск, Северное шоссе, 9А, стр.1
Тел./факс: (391) 220-70-01
Ledvizor.ru

Ledvizor

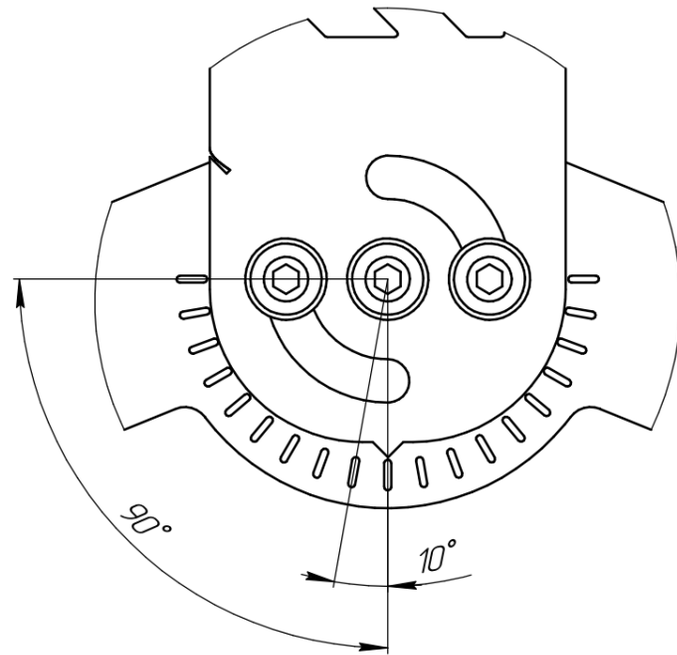
Светильник светодиодный
LV-EAGLE (x96, x120, x144)

Юстировка светильника на мачте

Выбор способа крепления шпилек и болтов к несущей конструкции остается за монтажной организацией.

Угол поворота светильника выставить в соответствии с проектом.

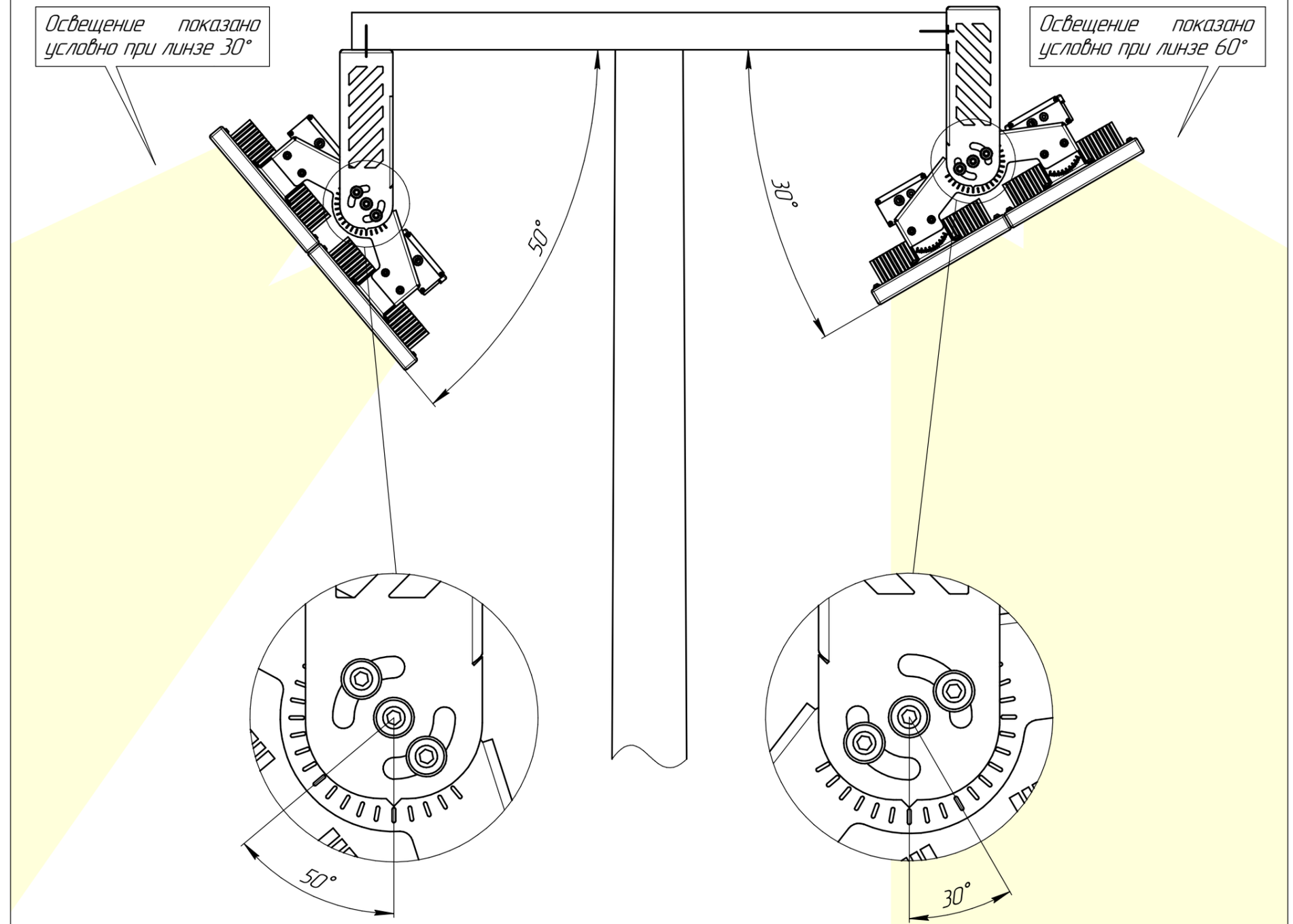
"Нулевое" положение



Пример юстировки светильника по заданным углам на мачте ВМО-30

Освещение показано условно при линзе 30°

Освещение показано условно при линзе 60°



Угол наклона светильника относительно мачты можно выставить с помощью специальных рисок. Шаг между рисками 10°. Отсчет ведется с "нулевого" положения светильника.
Диапазон регулировки 0-90°

Только правильная юстировка светильника обеспечивает требуемую (проектную) равномерность освещения.



Изготовитель: АО "Опытно-конструкторское бюро автоматики и радиоэлектронной техники"
Россия, г. Красноярск, Северное шоссе, 9А, стр.1
Тел./факс: (391) 220-70-01
Ledvizor.ru

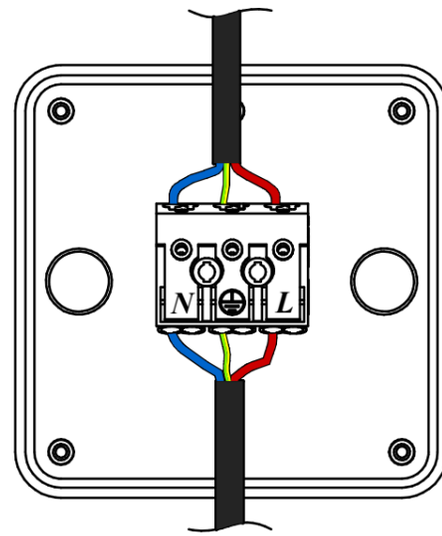
Ledvizor

Светильник светодиодный
LV-EAGLE/LV-FENIX (x96,x120,x144)

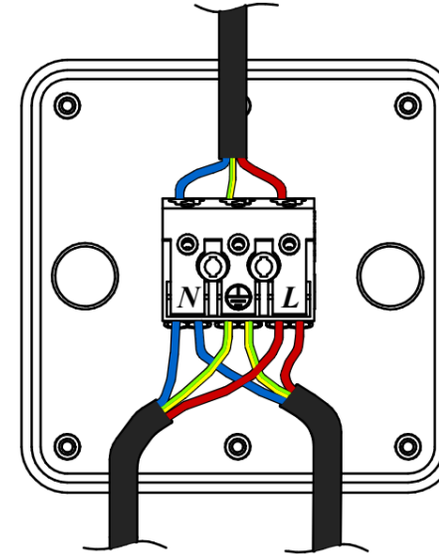
Схема коммутации

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ, ЧИСТКЕ,
УСТАНОВКЕ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ
ПИТАНИИ**

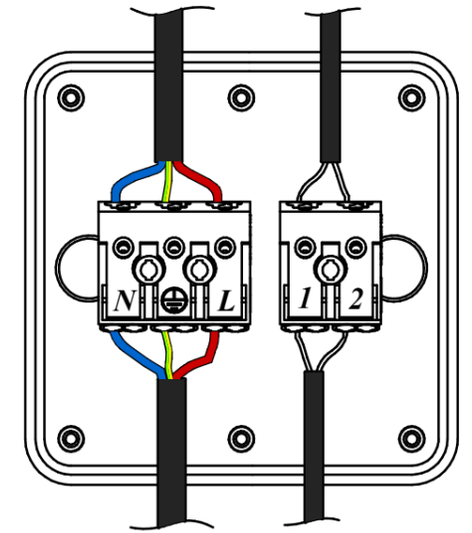
Подключение одного кабеля питания



Подключение транзитного кабеля питания



Подключение кабеля питания
и сигнального кабеля DALI



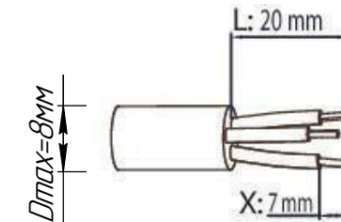
1. Максимальный диаметр питающего кабеля 17мм.
2. Максимальное сечение питающего кабеля 2.5мм.
3. Кабель подключать в строгом соответствии с информацией, указанной на наклейке.

Подключение кабеля питания через муфту TTA F WPI-03

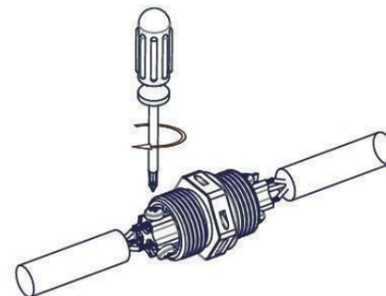
1. Разберите разъем



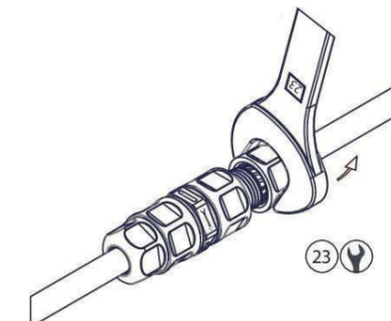
2. Зачистите внешнюю изоляцию на L,
внутреннюю изоляцию на X.



3. Зафиксируйте кабель в разъеме



4. Соберите разъем



Ledvizor

Светильник светодиодный
LV-EAGLE (x96, x120, x144)

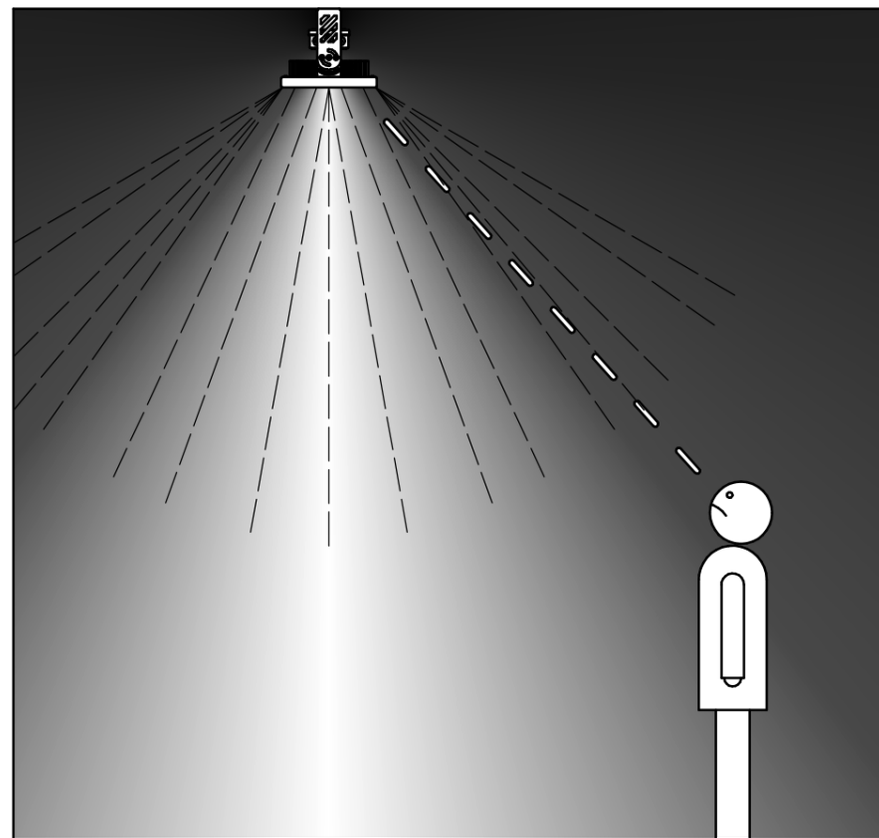
Антиослепляющие аксессуары

Низкий слепящий эффект и визуальный комфорт – одно из основных требований к современным световым установкам.

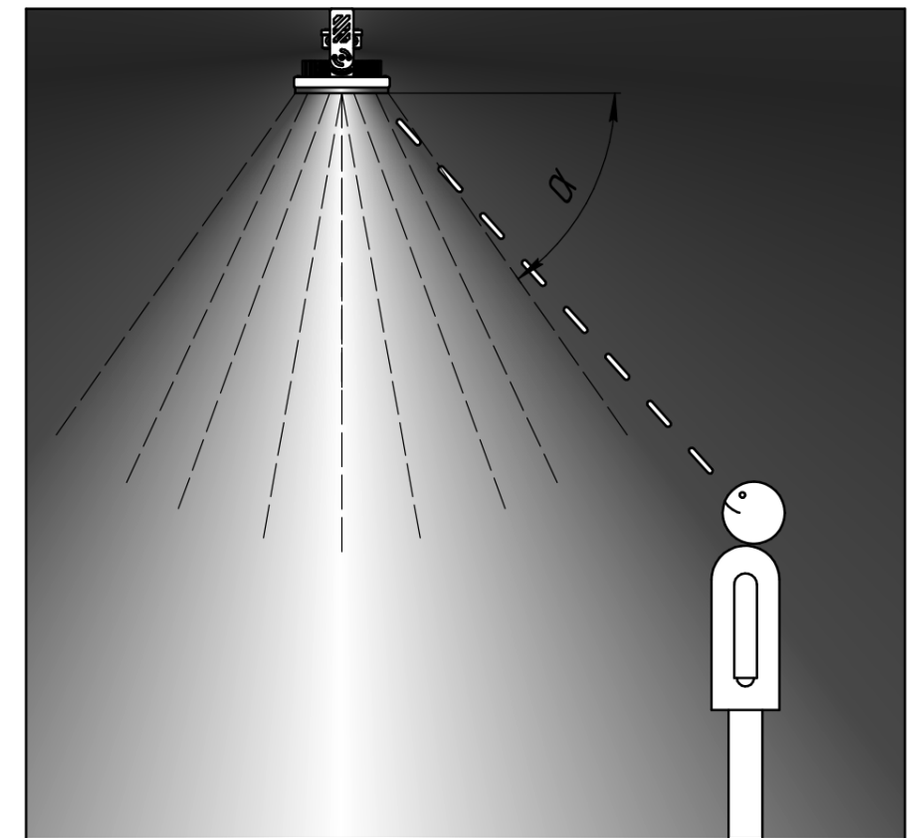
В определенных ситуациях, например при небольшой высоте установки, требуются дополнительные меры по исключению или снижению слепящего эффекта.

Для этих целей мы предлагаем применить специальные антиослепляющие решетки в виде пчелиных сот, которые устанавливаются на модули LV-EAGLE.

Данная решетка вносит небольшие изменения в КСС, создавая защитный угол в 45° и 55°.

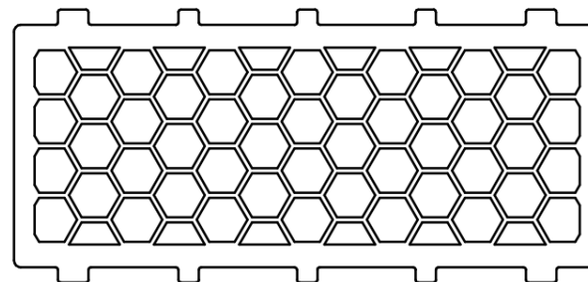


Несмотря на то, что правильно подобранная оптика и высота установки светильника могут минимизировать слепящий эффект, в некоторых ситуациях этого недостаточно.

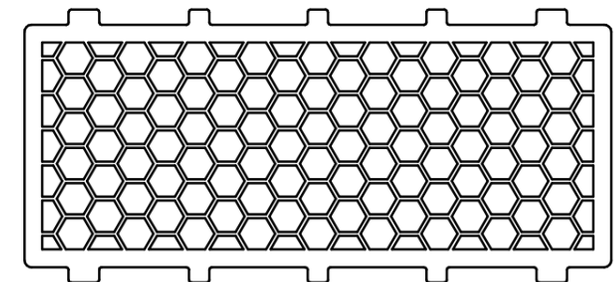


LV-SOTA E45 Обеспечивает защитный угол $\alpha = 45^\circ$
LV-SOTA E55 Обеспечивает защитный угол $\alpha = 55^\circ$

LV-SOTA E55



LV-SOTA E45



Ledvisor

Светильник светодиодный
LV-EAGLE (x96,x120,x144)

Аксессуары для крепления

Клампы для трубы позволяют закрепить светильник на короне мачты.

Быстросъемное крепление для лазерного указателя помогает проводить точное нацеливание прибора при монтаже, в соответствии с данными светотехнического расчета.

Артикул	Совместимость со светильником	Диаметр трубы, мм	D, мм	H ± 5, мм
U 10/50	LV-EAGLE x24,x36,x48,x60,72	45-50	50	130
U 10/55	LV-EAGLE x24,x36,x48,x60,72	50-55	55	135
U 10/60	LV-EAGLE x24,x36,x48,x60,72	55-60	60	140
U 10/65	LV-EAGLE x24,x36,x48,x60,72	60-65	65	145
U 12/50	LV-EAGLE x96,x120,x144	45-50	50	130
U 12/55	LV-EAGLE x96,x120,x144	50-55	55	135
U 12/60	LV-EAGLE x96,x120,x144	55-60	60	140
U 12/65	LV-EAGLE x96,x120,x144	60-65	65	145
U 14/50	LV-EAGLE x180,x216	45-50	50	130
U 14/55	LV-EAGLE x180,x216	50-55	55	135
U 14/60	LV-EAGLE x180,x216	55-60	60	140
U 14/65	LV-EAGLE x180,x216	60-65	65	145

Бита SW3
6шт.
M4x12мм

Ledvizor

Светильник светодиодный
LV-EAGLE/LV-FENIX (x96,x120,x144)

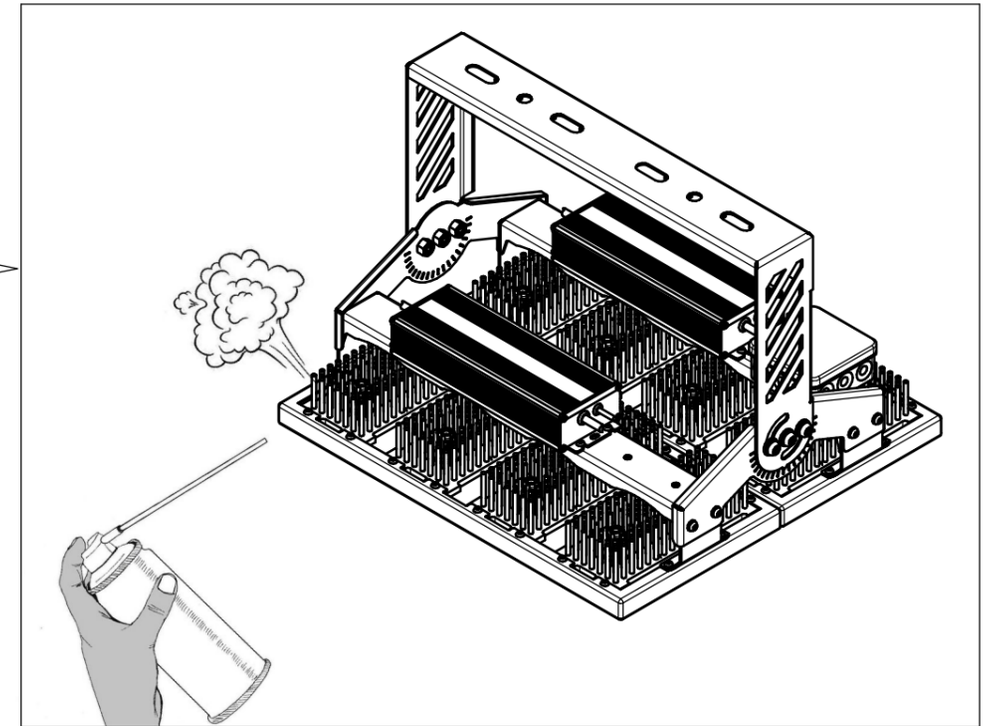
Чистка светильника

Накопление пыли и инородных частиц может снижать эффективность системы охлаждения и ухудшать световой поток светильника.

ВНИМАНИЕ! Перед очисткой отключить питание от сети и дать светильнику остыть до комнатной температуры 25 С°.

Перед началом очистки рекомендуется надеть защитную маску и очки.

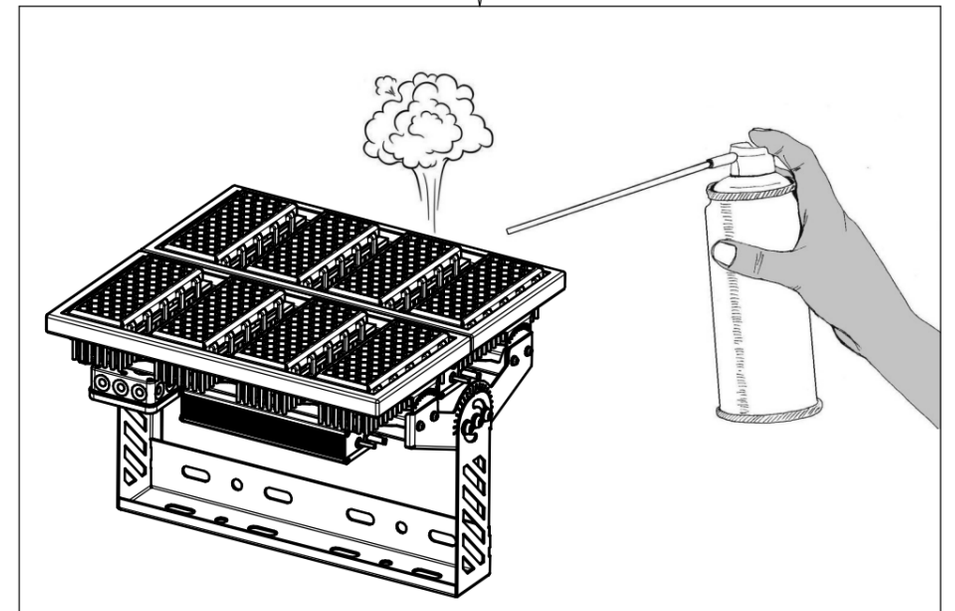
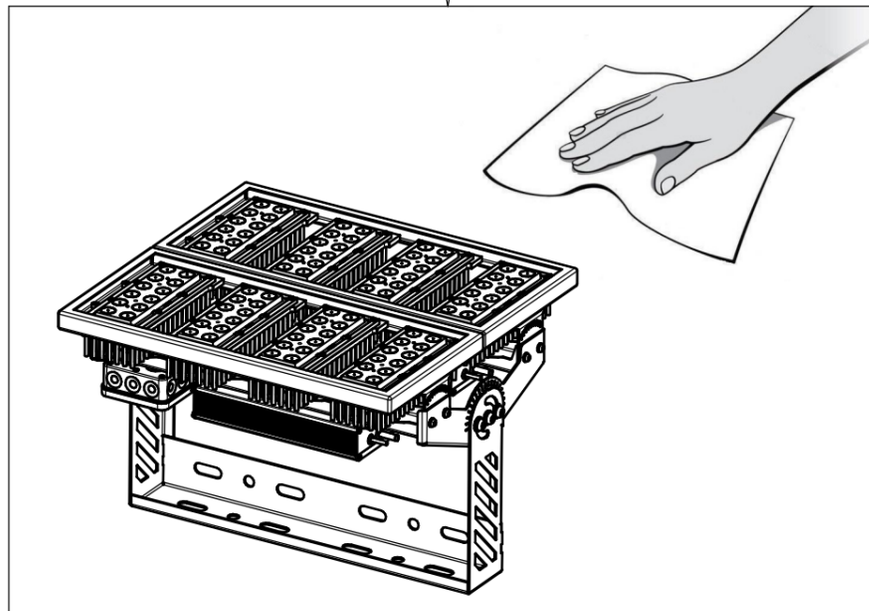
Очистку светильника следует начинать с изогнутых радиаторов с помощью сжатого воздуха. Распылять газ на очищаемую поверхность краткими нажатиями.



Внешняя очистка светильника проводится чистой влажной тканью. Не использовать жесткие щетки и инструменты, чтоб не повредить покрытие светильника.

Не используйте для чистки агрессивные химические или абразивные вещества.

Если на светильнике установлены антиослепляющие решетки, чистку проводить по технологии чистки радиаторов. Снятие решеток не требуется!



ОКБ
АРТ

Изготовитель: АО "Опытно-конструкторское бюро
автоматики и радиоэлектронной техники"
Россия, г.Красноярск, Северное шоссе, 9А, стр.1
Тел./факс: (391) 220-70-01
Ledvizor.ru