

УСС 130 Эксперт

Воссозданная функциональность привлекательности светодиодного светильника – это учёт пожеланий отраслевых специалистов. УСС Эксперт стал стандартом нового класса благодаря высочайшим показателям эффективности: преодолен рубеж в 130 лм/Вт. Прибор являет собой реальную замену устаревших аналогов, где работа построена на использовании ламп типа ДНаТ и МГЛ.



Данные о продукции

Светотехнические характеристики

| | | | |
|--------------------------------------|-------|---|------|
| Световой поток, лм | 17000 | Тип кривой силы света | Д |
| Эффективность светильника, лм/Вт | 131 | Коррелированная цветовая температура, К | 5700 |
| Угол излучения 2 θ 0,5 , град | 120 | Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011 | П |
| Производитель светодиодов | CREE | | |

Электрические характеристики

| | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------|
| Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт | 130 | Коэффициент мощности | 0,95 |
| Напряжение, В | АС от 170 до 264, DC от 200 до 370 | Частота питающей сети, Гц | 0;50;60 |
| Потребляемый ток, не более, А | 0,8 | Функция защиты от перегрева | да |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 | I | Класс энергетической эффективности | A |
| Эмиссия гармонических составляющих в сеть/эфир по ГОСТ Р 51318.15-99 | соотв. | Диаметр сетевого кабеля, мм | от 5 до 10 |

Общие характеристики

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|--------------|
| Диапазон рабочих температур, С° | от -60 до +45 | Степень защиты от внешних воздействий, IP | 67 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ1 | Оптическая система | LIQUOS |
| Материал корпуса | алюминий | Материал защитного стекла | поликарбонат |
| Гарантийный срок эксплуатации, годы | 3 | | |

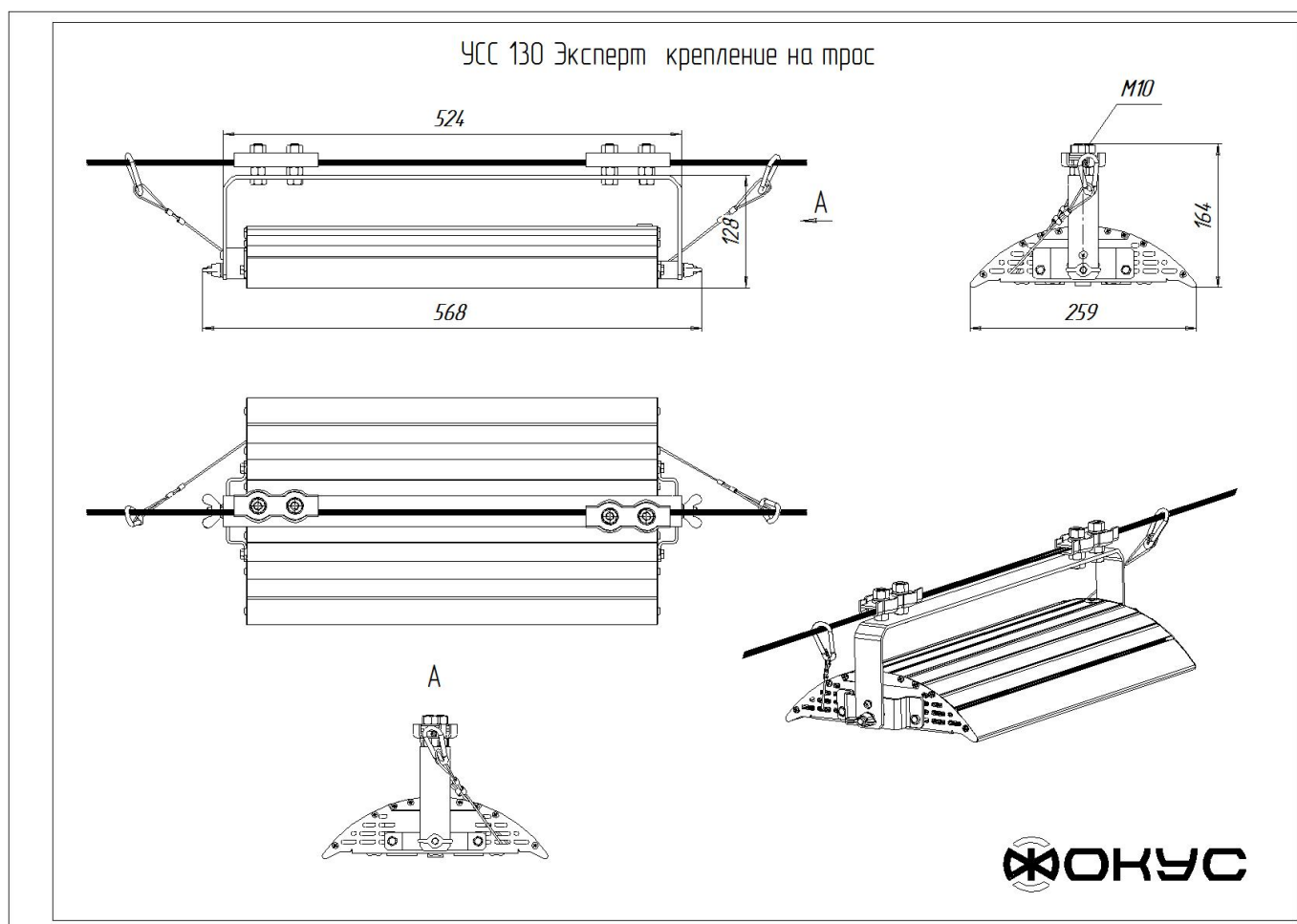
Масса

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----|
| С консольным креплением брутто, кг | 6 | С консольным креплением нетто, кг | 5,5 |
| С креплением на трос брутто, кг | 7 | С креплением на трос нетто, кг | 6,5 |
| С креплением скоба брутто, кг | 6 | С креплением скоба нетто, кг | 5,5 |

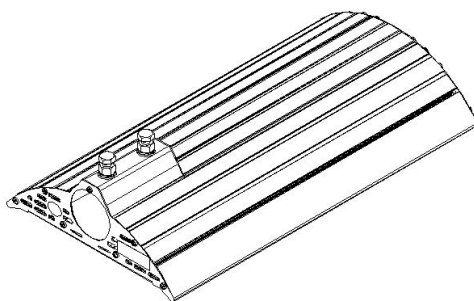
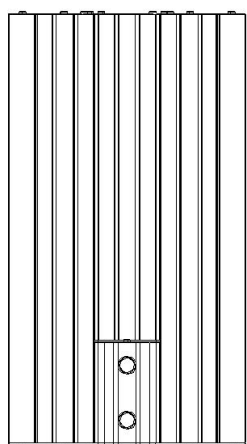
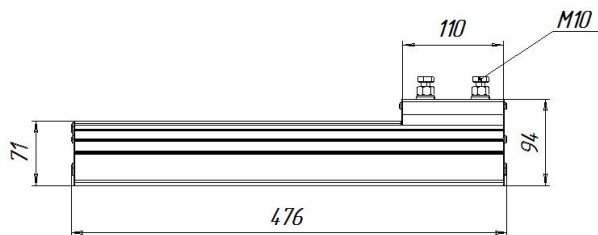
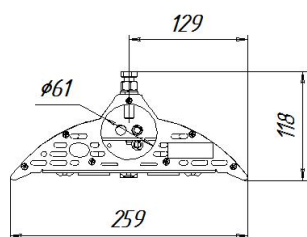
Размеры

| | | | |
|--|-------------|---|-------------|
| Без упаковки, с консольным креплением, мм | 476x259x118 | Без упаковки, с креплением скоба, мм | 568x259x168 |
| Без упаковки, с креплением трос, мм | 568x259x164 | Объем в упаковке, с консольным креплением, м ³ | 0,015 |
| Объем в упаковке, с креплением скоба, м ³ | 0,017 | Объем в упаковке, с креплением трос, м ³ | 0,017 |
| Размеры в упаковке, с консольным креплением, мм | 500x270x105 | Размеры в упаковке, с креплением скоба, мм | 560x290x100 |
| Размеры в упаковке, с креплением на трос, мм | 560x290x100 | | |

Чертежи



УСС 130 Эксперт; консольное крепление



УСС 130 Эксперт с креплением скоба

