

**НТФ ТИРЭКС**

WWW.NFTIREX.RU

ОСВЕТИТЕЛЬ ПИК10ВС-140-220(2)**ИСПОЛНЕНИЕ «АРКТИКА»****Технический паспорт**

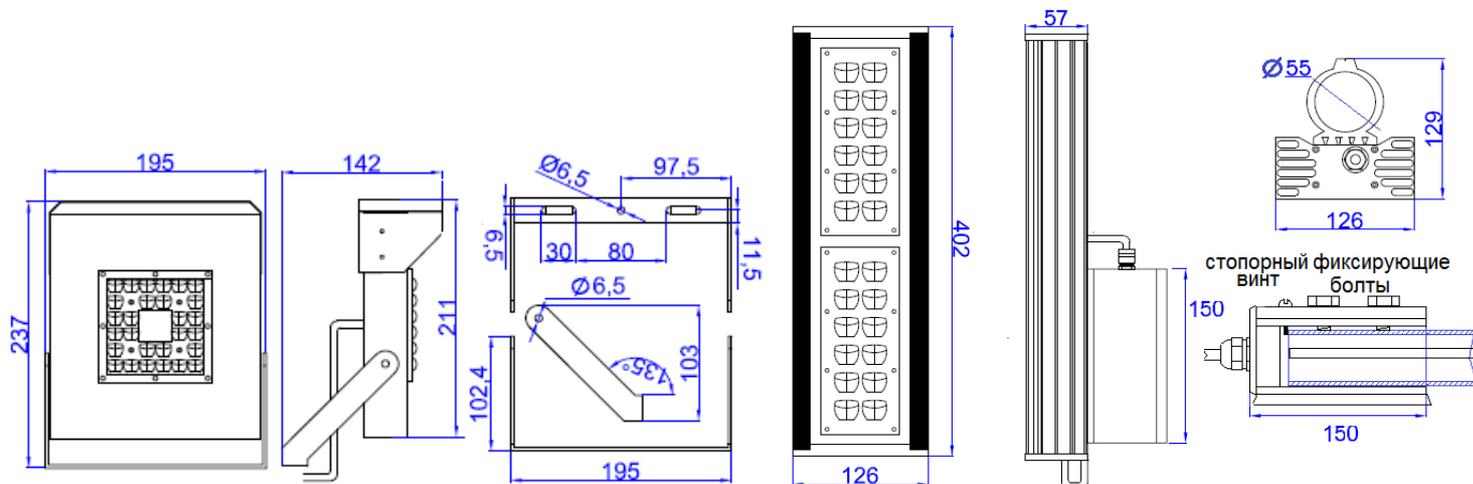
Осветитель видимого света ПИК10ВС-140-220 (2) предназначен для освещения периметра и прилегающей территории охраняемого объекта. Диаграмма направленности формируется высокоэффективной вторичной оптикой асимметричного типа, формирующей полосу освещенности в виде световой полосы с углом излучения 140 градусов в горизонтальной плоскости и 60 градусов в вертикальной плоскости. Ось излучения в вертикальной плоскости смещена вниз на 30 градусов, для эффективного освещения ближней зоны. В комплекте - Блок питания (БП), в котором установлен источник питания, обеспечивающий постоянную мощность Осветителя вне зависимости от степени разогрева светодиодов, внешней температуры и входного напряжения. Также в корпусе БП размещены клеммные колодки для подключения, термopредохранитель, нагревательные элементы и электронная схема, автоматически обеспечивающая включение/отключение (включение -13°C; отключение -12°C) подогрева внутреннего объема корпуса)

Светотехнические и массогабаритные параметры

Наименование параметров	Значение параметров
Угол излучения	140x60 градусов, асимметричная диаграмма
Световой поток	8000лм
Потребляемая мощность (включая подогрев БП)	68Вт
Напряжение входного питания	174-260В
Климатическое исполнение	от - 60 до + 50°C
Степень защиты	IP 66
Длина вмонтированного кабеля	1,5м
Кабельные вводы Блока питания	Под кабель наружным диаметром не более 10,0 мм MAX (сечение токопроводящих жил 2,5 мм ² MAX)
Масса осветителя. В1/В2	1800/2200гр.
Габариты и масса Блока питания	175x80x60(мм)/600 грамм

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ПРИМЕНЕНИЮ:

Осветитель поставляется в собранном виде. При работе в условиях высокой загрязнённости воздуха может потребоваться периодическая очистка защитного стекла от загрязнения. Рекомендуемая высота установки 3-6м, расстояние между осветителями - от 10 до 12 метров, в зависимости от угла наклона осветителя. Возможен выбор корпуса. Вариант1 (В1) - со скобой крепления, Вариант 2 (В2) - с консолью крепления (под трубу Ø55мм)

Вариант корпуса В1**Габаритные размеры****Вариант корпуса В2****Блок питания при климатическом исполнении «Арктика»****Комплект поставки**

Осветитель ПИК10ВС-140-220(2) В1 (В2)
Блок питания в исполнении «Арктика»

- ШТ.
- ШТ.