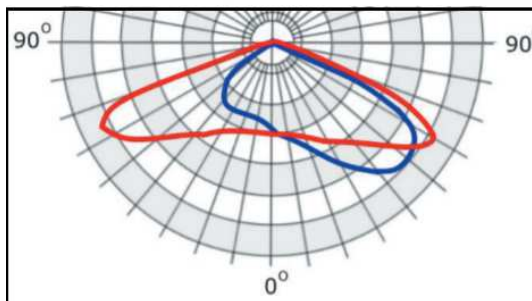


**НТФ ТИРЭКС**

WWW.NTFTIREX.RU

**Осветитель ПИК10ВС-155М-220****ИСПОЛНЕНИЕ «АРКТИКА»****Технический паспорт**

Осветитель видимого света ПИК10ВС-155М-220 предназначен для освещения периметра и прилегающей территории охраняемого объекта. Диаграмма направленности формируется вторичной оптикой ассиметричного типа, формирующей полосу освещенности в виде световой полосы с углом излучения 140° в горизонтальной плоскости и 60° в вертикальной плоскости. Ось излучения в вертикальной плоскости смещена вниз на 30°, для эффективного освещения ближней зоны.

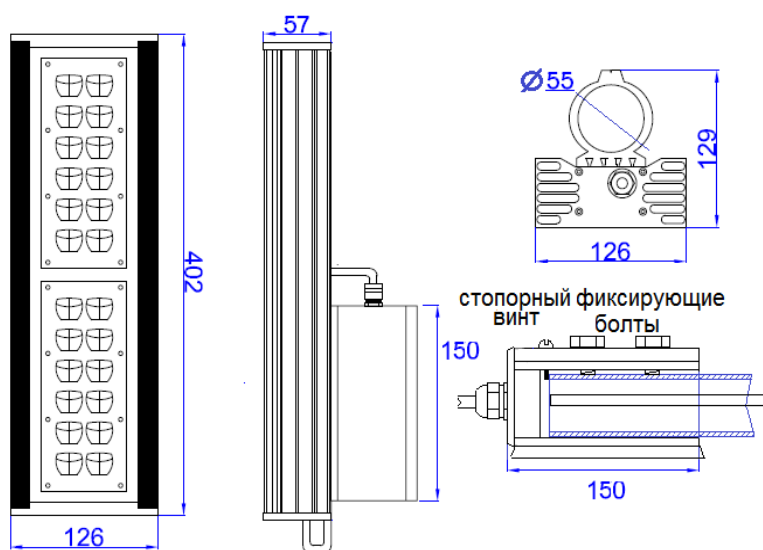
**Диаграмма направленности излучения****Светотехнические и массогабаритные параметры**

Наименование параметров	Значение параметров
Угол излучения	140x60°, ассиметричная диаграмма
Световой поток	16 000лм
Потребляемая мощность, не более	100Вт
Напряжение входного питания	220В (от 174В до 260В)
Климатическое исполнение	от - 60 до + 50°С
Степень защиты	IP 66
Длина вмонтированного* кабеля	1,5м
Габариты / масса осветителя	402x126x57 (129 с креплением) мм / 2 500 грамм
Габариты / масса блока питания исполнение «Арктика»	200x120x75(мм)/2000гр

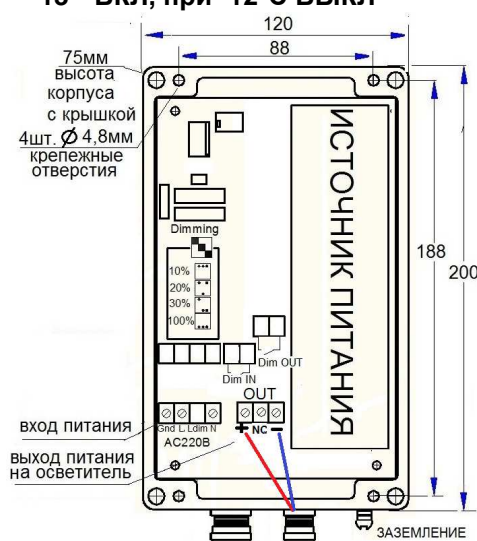
\*) по предварительному заказу – до 5м

**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 16м, в зависимости от юстировки (угла наклона осветителя).

**Габаритный чертеж****Осветитель****Блок питания «Арктика»****Материал корпуса- металл**

Автоматическое вкл/откл подогрева корпуса, при -13° ВКЛ, при -12°С ВЫКЛ

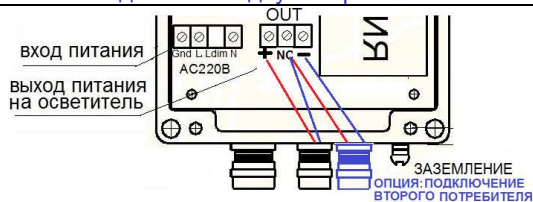


Кабельный ввод под кабель сетевого питания Ø 10,0мм max

Опция: схема подключения двух потребителей

**Гарантийный срок - 3 года с даты поставки****Комплект поставки:**

Осветитель ПИК10ВС-155М -220	-	1 шт.
Блок питания исполнение «Арктика»	-	1шт.
Технический паспорт	-	1шт

ОПЦИЯ: ПОДКЛЮЧЕНИЕ  
ВТОРОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ