

**НТФ ТИРЭКС**

WWW.NTF.TIRREX.RU

ПРОЖЕКТОР ВИДИМОГО СВЕТА ПИК 10 ВС – 25-220

Прожектор предназначен для освещения периметра и прилегающей территории охраняемого объекта.

1. Описание:

Прибор состоит из осветительного блока (прожектора) и блока питания, являющегося неотъемлемой частью прибора. Блок питания может быть поставлен в:

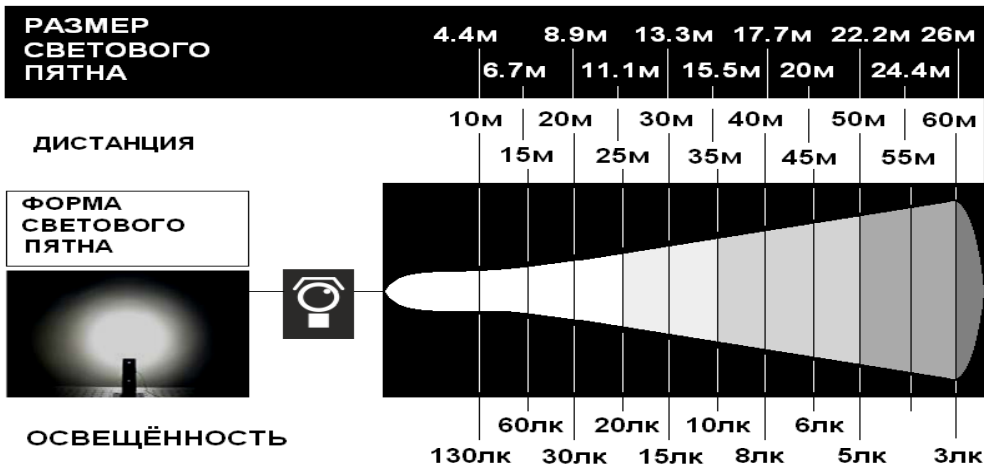
-стандартном климатическом исполнении для эксплуатации от – 35°C до + 50°C (герметичный корпус из поликарбоната, в котором размещен источник питания, элементы управления режимами работы, клеммные колодки для подключения, пластиковые гермовводы, в т.ч. под сетевую кабель наружного диаметра до 10,5 мм);

-климатическом исполнении «Арктика» для эксплуатации от – 60°C до + 50°C (корпус из алюминия, материал гермовводов - металл (2 шт, под сетевую кабель наружного диаметра до 10,0 мм). В корпусе размещен источник питания, клеммные колодки для подключения осветительного блока и сетевого питания, нагревательные элементы и электронная схема, автоматически обеспечивающая включение/отключение (включение -13°C, отключение -12°C) подогрева внутреннего объема корпуса.

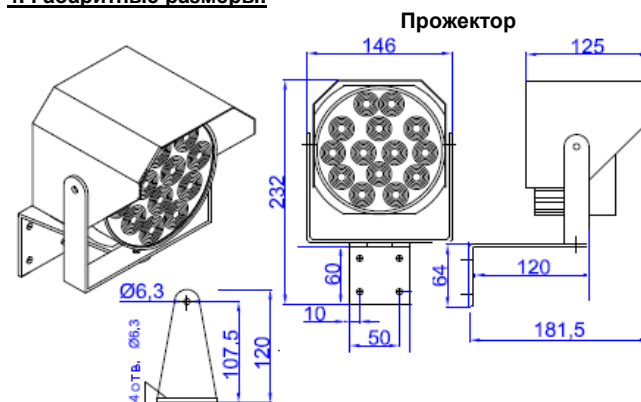
2. Светотехнические параметры прожектора ПИК 10ВС –25 – 220:

Угол излучения, °	25	
Световой поток, лм	4500	
Цветовая температура, К	от 4 500 до 5000	
Напряжение питания, В	220±10%	
Рабочие температуры, °C	Стандартное исполнение	- 35 до + 50
	Исполнение «Арктика»	- 60 до + 50
Потребляемая мощность, Вт	до 35, в стандартном климатическом исполнении	
	до 43, в климатическом исполнении «Арктика»	
Габариты, мм, не более	146x125x232 с учётом козырька и кронштейна	
Масса прожектора, кг, не более	1,5	
Длина вмонтированного кабеля, м	0,75	
Габариты Блока питания, мм, не более	80x195x55 в стандартном климатическом исполнении	
	80x175x60 в климатическом исполнении «Арктика»	
Масса Блока питания, кг, не более	0,45 в стандартном климатическом исполнении	
	0,85 в климатическом исполнении «Арктика»	

3. Распределение светового потока:

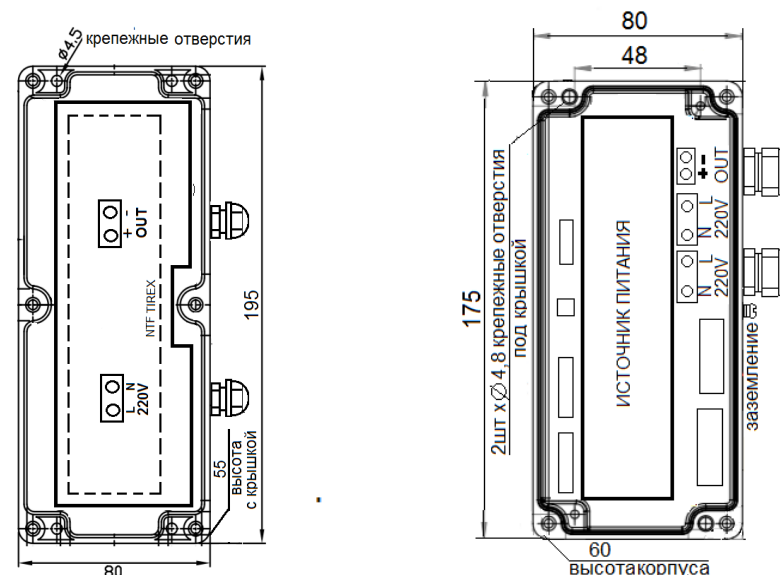


4. Габаритные размеры:



Блок питания стандартное исполнение

Блок питания исполнение «Арктика»



Диаметр сетевого кабеля не более 10,5 мм

Диаметр сетевого кабеля не более 10,0 мм

Сечение токопроводящих жил не более 2,5мм²

5. Рекомендации по применению:

Настройка прожектора и обслуживание во время эксплуатации не требуются. При работе в условиях высокой загрязнённости воздуха может потребоваться периодическая очистка защитного стекла от загрязнения.

ВНИМАНИЕ! Подключение к другим источникам питания приведет к выходу прибора из строя. Заземление корпуса осветительного блока и корпуса блока питания стандартного исполнения (выполнен из пластика ABS или поликарбоната) **не требуется** (ГОСТ Р 50571.3-2009 (МЭК 60364-4-41:2005):п.п.411.7.1) т.к. обеспечена двойная изоляция токопроводящих элементов и п.п.412.1, напряжение питания осветителя (металлический корпус) не превышает 35 В постоянного тока. Для заземления корпуса Блока питания в исполнении «Арктика» необходимо подсоединить заземляющий провод к выводному винту, закрепленному на корпусе Блока.

6. Комплект поставки:

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК: 3 года с даты поставки.

ПИК 10ВС –25 – 220 Стандартное исполнение
(в комплекте с Блоком питания)

Технический паспорт –

10шт.

1шт.

Дата производства _____