



НТФ ТИРЭКС
WWW.NFTTIREX.RU

ПРОЖЕКТОР ВИДИМОГО СВЕТА ПИК 300 А x x
СБОРКА ИЗ 3-Х МОДУЛЕЙ

ВНИМАНИЕ: В Прожекторах серии «Полярная звезда» установлены светодиоды, оснащенные концентрирующей оптикой. Во избежание травм при проверке работоспособности наблюдать свечение светодиодов только в отраженном свете, под углом к оси излучения

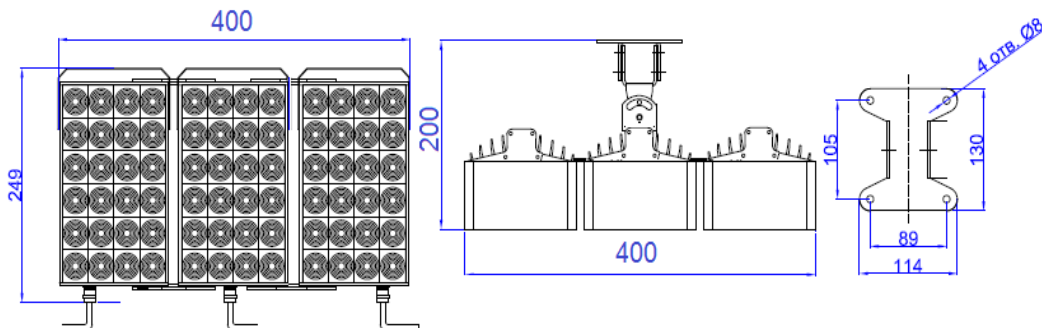
Описание:

Прибор состоит из осветительного блока (3 прожектора) и блока питания, являющегося неотъемлемой частью прибора. **Блок питания в стандартном климатическом исполнении для эксплуатации от -35°C до +40°C** (герметичный корпус, в котором размещены источники питания (драйверы), клеммные колодки для подключения, гермовводы, в т.ч. под сетевой кабель наружного диаметра до 10,5 мм)

1. Светотехнические параметры сборки из 3-х модулей ПИК 300А x x

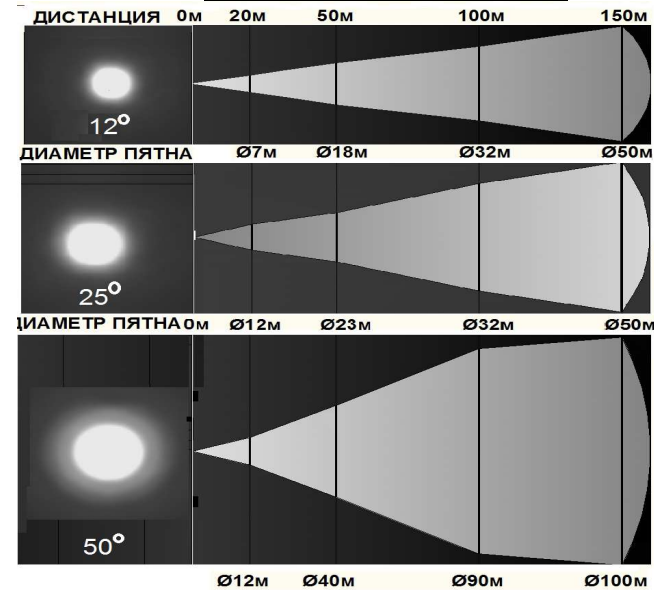
Наименование	ПИК 300 A10x3	ПИК 300 A25x3	ПИК 300 A50x3
Угол излучения при раскрытии модулей	36°max	75°max°	150°max
Освещенность /диаметр Светового пятна*	на 20 метрах, лк/м	338/7	160/12
	на 50 метрах, лк/м	54/18	27/23
	на 100 метрах, лк/м	18/32	5,4/32
на 150 метрах, лк/м	4/50	2,7/50	2,7/100
Световой поток, лм	24 000		
Цветовая температура, К	от 4500 до 5000		
Условия эксплуатации	С блоком питания 220В±10%, °С		от -35 до +40
	С блоком питания «Арктика» 220В±10%		от -60 до +50
Потребляемая мощность (с блоком питания), не более, В			180
Потребляемая мощность (с блоком питания «Арктика»), не более, Вт			188
Условия использования	IP66		
Срок службы	70 000 часов при снижении силы излучения не более чем на 25%		
Длина вмонтированных кабелей (МКШ 5x0,36), не менее, м			1,0
Сборка, с козырьком, с креплением, (ш x в x г, (мм)) / вес (кг)			400x249x200 / 5,5
Блок питания, размер(мм)/вес(кг)	222x146x75 / 0,8		
Блок питания «Арктика», размер(мм)/вес (кг)	222x146x82 / 1,6		

2. Габаритные размеры Прожектора (любая сборка из 2-х модулей) x x



Для изменения угла разворота модулей: ослабить гайки и болты (M5, ключ на 9) крепления на 4-х шпильках сверху и снизу, развернуть модули на необходимый угол, затянуть гайки и болты. Для поворота сборки из трех прожекторов влево (вправо) от оси, ослабить 4 болта (M6 ключ на 10) - 2 сверху и 2 снизу, повернуть сборку в нужном направлении и затянуть болты M6. Для крепления сборки на опору –прилагается элемент крепления (3мм. Ст.3) с 4-мя отверстиями Ø 8мм.

3. Распределение светового потока:



4. Габаритные размеры Блоков питания и схема подключения (корпус G-125 или G-353)



6. Комплект поставки:

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК: 3 года с даты поставки.

ПИК 300, сборка из 3-х модулей стандартное исполнение
(в комплекте с Блоком питания)
ПИК 300, сборка из 3-х модулей
(в комплекте с Блоком питания «Арктика»)

<input type="text"/>	шт.
<input type="text"/>	шт.