

ПРОЖЕКТОР ПВС10-140 И1(И2)

ПАСПОРТ



НТФ ТИРЭКС
WWW.NTFTIREX.RU

НАЗНАЧЕНИЕ II

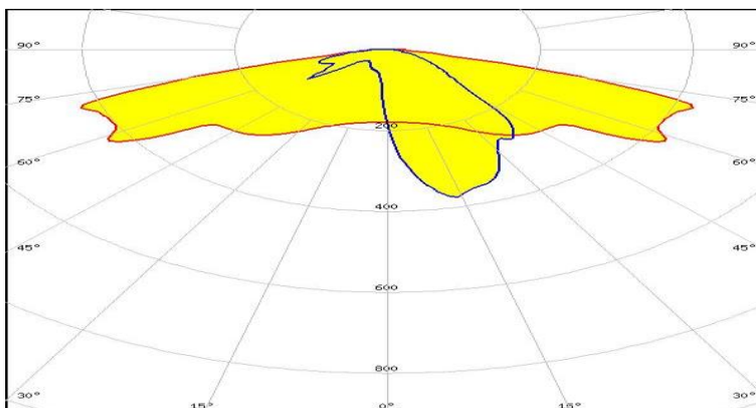
Прожектор серии ПВС10-140 предназначен для освещения периметра и прилегающей территории охраняемого объекта.

ОПИСАНИЕ II

Диаграмма направленности имеет ассиметричную структуру с углом излучения 140 градусов в горизонтальной плоскости и 60 градусов в вертикальной плоскости. При этом ось излучения в вертикальной плоскости смещена вниз на 30 градусов, для максимально эффективного освещения ближней зоны.

Прожектор может поставляться со штатным блоком питания (БП) в исполнении «Арктика», в котором установлена электронная схема, автоматически обеспечивающая включение/отключение (включение -13°C; отключение -12°C) подогрева внутреннего объема корпуса блока. Также возможна поставка прожектора с блоком питания и управления (БПУ) «Дозор» в стандартном климатическом исполнении либо в исполнении «Арктика». БПУ «Дозор» обеспечивает работу прибора в 2-х режимах: «Рабочем» и «Дежурном». «Рабочий» режим – прожектор в режиме максимальной мощности, световой поток 100%. «Дежурный» режим – прожектор в режиме 10% (20% или 30%) от максимальной мощности.

Диаграмма направленности



ХАРАКТЕРИСТИКИ II

Наименование параметров	Значение параметров	
Световой поток	4 000лм	
Угол светораспределения	140x60°, ассиметричная диаграмма	
Ток входного питания	700мА (напряжение для справки: не более 35В)	
Потребляемая мощность	28Вт	
Климатическое исполнение	от - 60 до + 50°С	
Степень защиты	IP 66	
Длина вмонтированного кабеля	1,5 м	
Вариант корпуса	И1	И2
Вес прожектора: И1/И2	1000г/1600г	

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ II

Прожектор может транспортироваться любым видом транспорта без ограничения скорости и расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировании прожектора должна быть обеспечена защита от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и соленого тумана. Прожектор должен быть уложен в упаковку с нанесенными транспортными знаками.

Условия транспортирования: • Температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С; • Относительная влажность воздуха при температуре плюс 25 °С – 98%; • Атмосферное давление 60,0-106,7 кПа (450-800 мм. рт. ст.).

Прожектор следует хранить на складе (в закрытом помещении) в транспортной таре предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре плюс 25 °С.

Хранение прожектора производят в помещениях, в воздухе которых отсутствуют кислотные, щелочные и другие агрессивные примеси.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ II

-Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых прожекторов заявленным техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

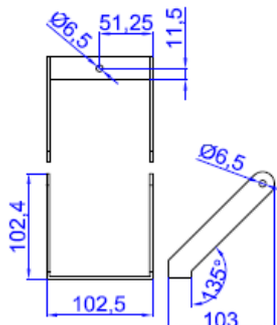
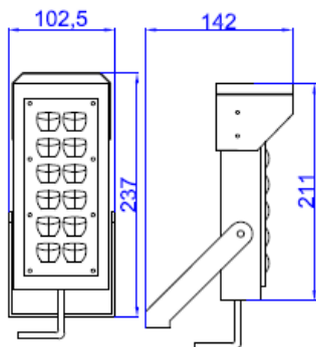
- Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с даты поставки.

- Предприятие-изготовитель обязуется своими силами безвозмездно производить гарантийный ремонт прожектора, если за этот срок он выйдет из строя. Безвозмездный ремонт производится при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования, хранения и наличия паспорта.

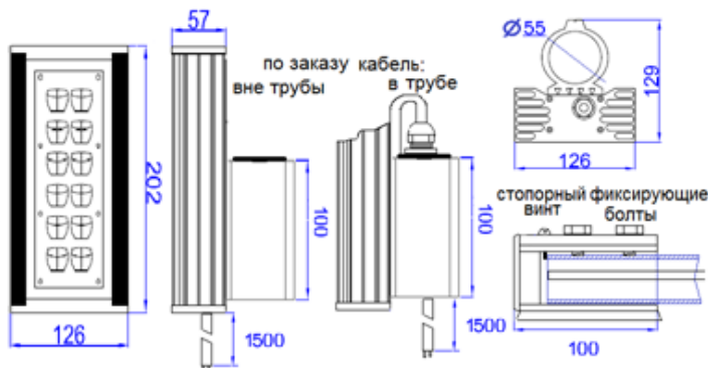
-Гарантийный ремонт осуществляется на территории предприятия-изготовителя по адресу: 194223, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 9.

ВНЕШНИЙ ВИД II

Исполнение И1



Исполнение И2



ПОДКЛЮЧЕНИЕ II

Прожектор поставляется в собранном виде. При работе в условиях высокой загрязнённости воздуха может потребоваться периодическая очистка защитного стекла от загрязнения. Рекомендуемая высота установки 2,5-3м, расстояние между прожекторами– от 10 до 12 метров, в зависимости от юстировки (угла наклона осветителя).

Маркировка проводов:

- Белый/ коричневый «+»
- Синий/ черный «-»

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ II

-Прожектор видимого света ПВС10-140 И1(И2)..... шт.
-Паспорт..... шт.

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ II

Предприятие-изготовитель: ООО НТФ «ТИРЭКС», 194223, Российская Федерация, г.Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 9,

Тел/факс: +7 (812) 606-66-27, E-mail: sales@ntftirex.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ II

Прожектор соответствует заявленным техническим характеристикам (3461-004-20507422 - 2023 ТУ) и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК _____

Дата поставки _____