

ОСВЕТИТЕЛЬ ВИДИМОГО СВЕТА ПИК10ВС-140-220(2)

<input type="checkbox"/>	Исполнение 220АС
<input type="checkbox"/>	Исполнение 220АС «Арктика»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Назначение. Осветитель ПИК 10 ВС – 140-220(2), предназначен для освещения периметра и прилегающей территории охраняемого объекта.

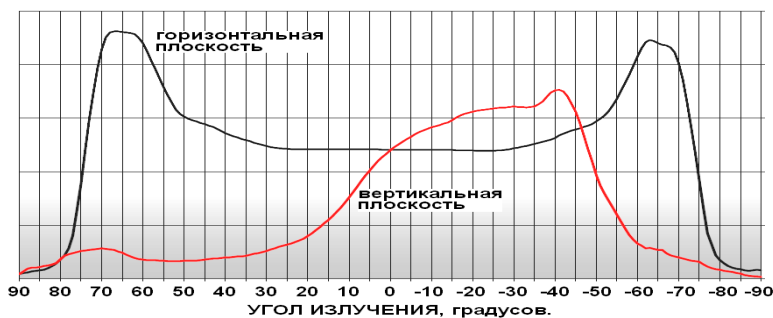
При стандартном климатическом исполнении источник питания (драйвер) встроен в корпус Осветителя.

При исполнении «Арктика» источник питания (драйвер) размещен в литом алюминиевом корпусе; электронная схема автоматически включает (отключает) нагревательные элементы, обеспечивающие подогрев внутреннего объема корпуса. (включение -13°С; отключение -12°С).

Светотехнические параметры осветителя ПИК 10ВС –140-220(2)

Угол излучения	140x60 градусов, асимметричная диаграмма с двумя максимумами излучения	
Световой поток	8800лм	
Цветовая температура	от 4 500К до 5000К	
Напряжение питания	от 90 до 260В	
Рабочие температуры	Стандартное исполнение	- 35°С до + 40°С
	Исполнение «Арктика»	- 50°С до + 50°С
Потребляемая мощность	60Вт, рабочий режим, в стандартном климатическом исполнении	
Потребляемая мощность	До 68Вт, рабочий режим, в климатическом исполнении «Арктика»	
Кабель МКШ 2х0,75 длина	1,5М	
Габариты, мм	230x190 с учётом козырька и скобы крепления	
Масса осветителя	2000 грамм	
Габариты Блока питания «Арктика»	175x80x55(мм)	
Масса Блока питания «Арктика»	600 грамм	
Кабельный ввод в Блок питания «Арктика»	Под кабель наружного диаметра max Ø 8 мм	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТОВОГО ПОТОКА

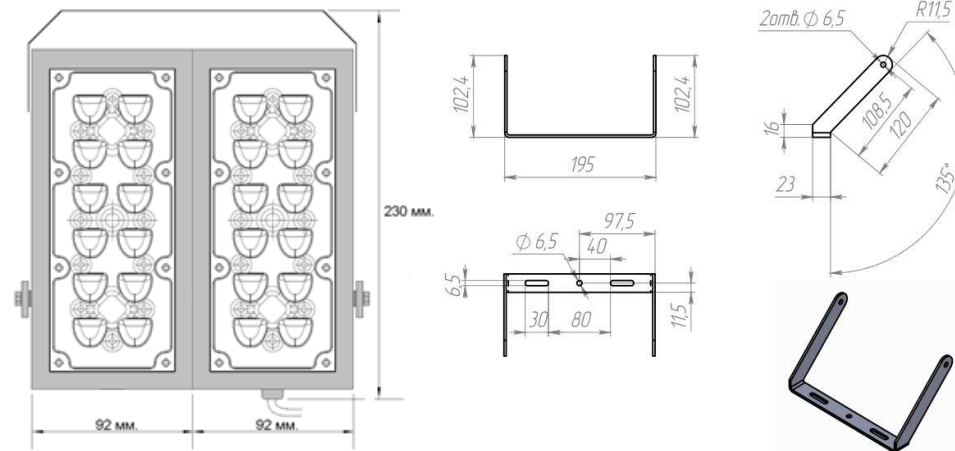


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

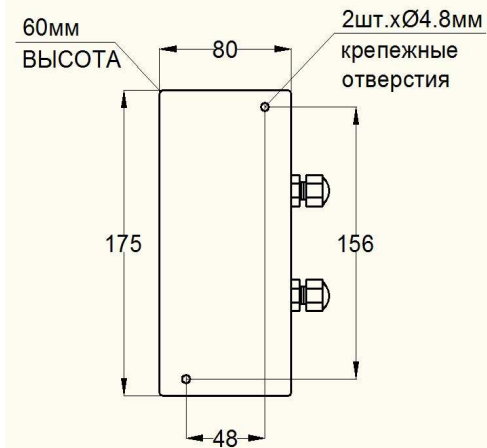
Рекомендуемая высота установки осветителей от 2 до 3 метров; при этом диаграмма направленности света обеспечивает освещения прилегающей территории в виде световой полосы не только непосредственно примыкающего к ограждению, но и на расстоянии до 8 метров от него. При этом отсутствуют потери на освещение участка выше наблюдаемой зоны, и весь световой поток используется на освещение прилегающего участка периметра. Рекомендуемое расстояние между осветителями – от 10 до 12 метров, в зависимости от стировки. Настройка осветителя и обслуживание во время эксплуатации не требуются.

При работе в условиях высокой загрязнённости воздуха может потребоваться периодическая очистка оптического блока от загрязнения.

Габаритные размеры Осветитель



Блок питания при климатическом исполнении «Арктика»



Блок питания в климатическом исполнении «Арктика» ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ в положении «гермовводами вниз», что обеспечивает герметичность кабельных гермовводов на протяжении всего срока эксплуатации.

Внимание!

Подключение к другим источникам питания приведёт к выходу прибора из строя

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работу изделия при соблюдении правил эксплуатации в течение 3-х лет с даты поставки.

Комплект поставки

Осветитель ПИК-10 ВС-140 -220(2) стандартное климатическое исполнение
Осветитель ПИК 10ВС -140 -220(2) исполнение «Арктика», с блоком питания

шт.
шт.

Дата поставки _____