

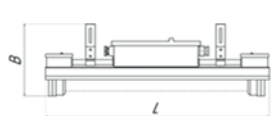
# Светильники-облучатели «серии 10 типа ЭПП/ЭСП UV-B»

ТУ РБ500021270.021-2001

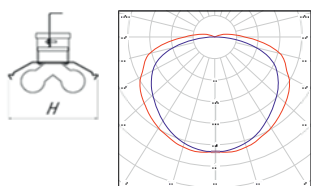
**Область применения:** для профилактического ультрафиолетового облучения животных и птиц.



Схема светильника



Кривая силы света



<b>220±10% В</b> Напряжение	<b>50 Гц</b> Номинальная частота	<b>≥0,97</b> Коэффициент мощности
<b>I, II</b> Класс защиты от поражения эл. током	<b>IP 65</b> Степень защиты	<b>УХЛ 4</b> Климатическое исполнение
<b>П-IIa</b> Класс пожароопасных зон	<b>+1...+45°C</b> Температура эксплуатации	<b>Соответствует</b> ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016

## Таблица модификаций

Наименование	Тип лампы	Номинальная мощность, Вт	Габариты, мм LxBxH	Тип цоколя	Масса, кг
<b>Светильники с белым отражателем</b>					
ЭСП/ЭПП 10-30-601 UV-B	ЛЭ 30	30	930x124x170	G13d	2,4
ЭСП/ЭПП 10-40-601 UV-B	ЛЭР40	40	1250x124x170	G13d	2,7
<b>Светильники с металлической решеткой</b>					
ЭСП/ЭПП 10-36-601 ЗМР UV-B	ЛЭ 30	30	930x124x170	G13d	3,2
ЭСП/ЭПП 10-58-601 ЗМР UV-B	ЛЭР40	40	1250x124x170	G13d	3,7

## КОНСТРУКЦИЯ:

**Корпус-отражатель:** металлический, белого цвета, окрашено в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

**Корпус аппаратного отсека:** стеклонаполненный полиамид.

**Ламподержатель:** поликарбонат, герметичный

**Решетка:** металлическая, белого цвета, окрашено в белый цвет с применением технологии порошковой окраски. Предотвращает механическое разрушение источников света посторонними предметами. К обозначению светильника добавляется индекс «ЗМР».

**Установка:** светильник ЭПП устанавливаются на потолок или стену, светильник ЭСП устанавливаются на трос.

**ВОЗМОЖНОСТИ:** светильников ЭПП/ЭСП устойчивы к агрессивной среде животноводческих помещений.

Лучистый поток рекомендуемых ламп в области излучения с длиной волны  $\lambda_{max}=280-315\text{нм}$