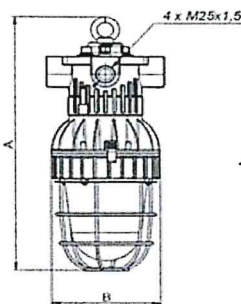


# Опросный лист

Характеристики	Требуемые параметры	Предлагаемый аналог
Потребляемая мощность, не более Вт	Не более 30	
Световой поток светильника, Лм	Не менее 3720	
Маркировка взрывозащиты	1Ex d IIC T5 Gb	
Напряжение питания, В	~220	
Промышленная частота тока	50 Гц	
Температура эксплуатации	-60 +60	
Класс защиты от поражения электрическим током ГОСТ Р МЭК 60598-1-20011	II	
Степень защиты оболочки светильника ГОСТ 14254	Не менее IP66	
Вид климатического исполнения ГОСТ 15150	УХЛ1	
Крепление	Подвесное крепление	
Средний срок службы, лет	7	
Гарантия, лет	5	
Габаритные размеры не более ( высота А / диаметр - В) мм	355x136	
Масса не более, кг	3,38	
Не требует обслуживания во время эксплуатации	Есть	
Производитель гарантирует в течение 5 лет, транспортировку до места ремонта и обратно, а так же ремонт вышедших из строя светильников за свой счет	Есть	
Обязательное требование к эксплуатации светильника с работой при любом качестве эл. энергии ( т. е. должен работать при любом изменении эл. энергии, выполнена защита от высокочастотных гармоник, защита от высоковольтных пиков, защита от перенапряжений т. д. )	Есть	
Входной контроль и обязательная проверка степени защиты на Н-И ТЭЦ, с представителем поставщика	Есть	
Сертификат соответствия и протокол заводских испытаний на соответствие заявленным техническим характеристикам ( номер протокола должен соответствовать номеру указанному в сертификате)	Есть	



Начальник ЭЦ Н-И ТЭЦ

Заместитель начальника ЭЦ по тех. части Н-И ТЭЦ

Инженер 1 категории ЭЦ Н-И ТЭЦ

*Сог*

М.А. Плесовских

*А*

А.П. Абраменок

*М*

М.Ю. Погодаев