

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ջեներալ Սորիս-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-07/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
11	<p>Հրդեհային-կրակի, պայթյունակայուն, երկլարային միացման սխեմայով, ուլտրամանուշակագույն ճառագայթամաբ, ալիքի երկարության միջակայքը 165÷260նմ: Պայթունակայունության աստիճանը 1ExdIICT6/T5 համաձայն ԳՕՏ 14254-96-ի, ազդասարքի կորպուսի պաշտպանության աստիճանը IP66: Ազդասարքի կլիմատիկական տիպը ՄՄՊ1 Պ համաձայն ԳՕՏ 14254-96-ի: Ազդասարքի կազմվածքը թույլ է տալիս հորիզոնական և ուղղահայաց դիրքերով մոնտաժում: Ազդասարքի սնուցումը իրականացվում է հրդեհային ազդանշանային շլեյֆից` 12÷30Վ: Աշխատած վիճակում ազդասարքի հոսանքը` 20÷30մԱ, իսկ լարումը ոչ պակաս քան 8Վ: Ազդասարքի աշխատելու դեպքում նրա ելքային ազդանշանը պահպանվում է կրակի ճառագայթման ազդեցությունը դադարելու դեպքում: Սնուցման 12Վ լարման, ազդասարքի երկլարային միացման դեպքում հերթապահ ռեժիմում սնուցման հոսանքը կազմում է ոչ ավել քան 0.2 մԱ: Հակադարձ բևեռականությամբ լարման սնուցման դեպքում հերթապահ հոսանքը ոչ ավել քան 5մկԱ: Աշխատանքային ջերմաստիճանը -50°C ÷ + 55°C: Օդի առավելագույն թույլատրելի հարաբերական խոնավությունը + 40°C ջերմության դեպքում 95%: Ազդասարքի տեսանելիության անկյունը առնվազն 90°: Չափերը 105x105x90մմ,քաշը 1,1կգ, միջին աշխատանքային ժամկետը 10 տարի: Կորպուսը պատված է անտիստատիկ պոլիմերա-էպոքսիդային նյութով: Ազդասարքի Էլեկտրական հոսանքով հոսանքահարվելուց պաշտպանության աստիճանը` II համաձայն ԳՕՏ 12.2.007.0-75-ի:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Дженерал Морис в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом  $\text{C}\text{U}\text{E}\text{C}-\text{E}\text{U}\text{X}\text{U}\text{Q}\text{P}-07/23$  ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
11	<p>Пожарный пламени, взрывозащищённый, двухпроводная схема подключения, ультрафиолетовый, диапазон длины волн от 165нм÷260нм. Степень взрывозащиты – 1ExdIICT6/T5. По ГОСТ 14254-96. корпус извещателя обеспечивает степень защиты IP66. Вид климатического исполнения извещателя УХЛ1 Л – по ГОСТ 14254-96. Конструкция извещателя предусматривает возможность его монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях. Питание извещателя осуществляется по шлейфу пожарной сигнализации 12В÷30В . Ток, потребляемый извещателем в сработанном состоянии, 20÷30мА. Напряжение на извещателе в сработанном состоянии не менее 8В. Выходной сигнал срабатывания извещателя сохраняется после окончания воздействия ультрафиолетового излучения пламени. Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме при включении по двухпроводной схеме, при напряжении питания 12В не более 0,2мА Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме при питании его от напряжения обратной полярности, не более 5мкА. Диапазон рабочих температур, от - 50°С÷ + 55°С. Максимально допустимая относительная влажность воздуха при температуре + 40 С, 95%. Угол обзора извещателя не менее 90°. Габаритные размеры 105x105x90мм. .Масса извещателя 1,1 кг. Средний срок службы 10 лет. Покрытие корпуса – антистатическое полимерно-эпоксидное . Извещатель по степени защиты от поражения электрическим током относится к классу защиты II по ГОСТ 12.2.007.0-75.</p>