

Техническая спецификация
к заявке по материалам на апрель 2016 г. от службы ЭСТОП

Позиция 59-1 Т

Электророзетка 5 шт.

Электророзетка (бытовой) одноместный двухполюсный на 220 вольт, ток 16А без заземляющих контактов. Электророзетка из пластмассового или иного электроизоляционного корпуса для углубленной монтировки в монтажной коробке в стену при скрытой электропроводке.

Позиция 60-1 Т

Электророзетка 5 шт.

Электророзетка (бытовой) одноместный двухполюсный на 220 вольт, ток 16А без заземляющих контактов. Электророзетка из пластмассового или иного электроизоляционного корпуса для наружной монтировки на стену при открытой электропроводке.

Позиция 61-1 Т

Лампа накаливания 100 шт.

Лампа накаливания ЛОН мощность 60 ватт на напряжение 220-230 вольт с цоколем E27. Лампа с шарообразной или грушевидной колбой из прозрачного или матового стекла. Тип Б235-245-60-1, мощность 60 Вт, ГОСТ 2239-79

Позиция 62-1 Т

Лампа накаливания 100 шт.

Лампа накаливания ЛОН мощность 100 ватт на напряжение 220-230 вольт с цоколем E27. Лампа с шарообразной или грушевидной колбой из прозрачного или матового стекла. Тип Б235-245-100-1, мощность 100 Вт, ГОСТ 2239-79

Позиция 63-1 Т

Лампа энергосберегающая 20 шт.

Лампа трубчатая спиральной или иной формы газонаполненная низкого давления ртутьсодержащая внутренняя стенка трубки покрыта люминофором. Для прямого включения в сеть напряжением 200-230 вольт без ПРА (пускорегулирующий аппарат), цоколь E27, мощность лампы 20-25 ватт.

Позиция 64-1 Т

Лампа энергосберегающая с отражателем 10 шт.

Лампа трубчатая спиральной или иной формы газонаполненная низкого давления ртутьсодержащая с отражателем, внутренняя стенка трубки покрыта люминофором. Для прямого включения в сеть напряжением 200-230 вольт без ПРА (пускорегулирующий аппарат), цоколь E27, мощность лампы 20-25 ватт.

Позиция 65-1 Т

Лампа накаливания 10 шт.

Лампа галогенная тип КГ-300 трубчатой конструкции из прозрачного кварцевого стекла для компактных прожекторов. Длина колбы: 11,6-11,8мм, диаметр колбы: 8мм. Тип цоколя R7s. Мощность лампы 300Вт на 220-235 вольт.

Позиция 70-1 Т

Лампа 30 шт.

Галогенные лампочки накаливания с отражателем для светосигнального углубленного огня аэродрома.

Параметры: диаметр отражателя 35 мм, осевая длина лампы 37 мм, длина соединительного проводника с *круглым разъемом* 120 мм, мощность 40 Вт, рабочий ток лампы 6,6 ампер.

Тип лампочки AFL REEL 35 mm.

Позиция 71-1 Т

Лампа 30 шт.

Галогенные лампочки накаливания с отражателем для светосигнального углубленного огня аэродрома.

Параметры: диаметр отражателя 50 мм, осевая длина лампы 45 мм, длина соединительного проводника с *круглым разъемом* 120 мм, мощность 45 Вт, рабочий ток лампы 6,6 ампер.

Тип лампочки AFL REEL 50 mm.

Позиция 72-1 Т

Лампа 50 шт.

Галогенные лампочки накаливания с отражателем для светосигнального углубленного огня аэродрома.

Параметры: диаметр отражателя 50 мм, осевая длина лампы 45 мм, длина соединительного проводника с *круглым разъемом* 120 мм, мощность 105 Вт, рабочий ток лампы 6,6 ампер.

Тип лампочки AFL REEL 50 mm.

Позиция 73-1 Т

Огонь светосигнальный 5 шт.

Боковой огонь ИВПИ (искусственной взлетно-посадочной полосы) наружной установки, тип EL-EAH (BSP+CONN+150W+W/Y) фирмы THORN или аналогичный с лампой 150 ватт и жёлтым светофильтром.

Параметры: диаметр огня 145x165 мм, высота огня в сборе с треногой 330 мм.

Комплектация: Стекланный колпак, выполненный в виде призматического стекла устойчивого к тепловому удару. Крепёжный ободок стекланный колпака. Желтый светофильтр с перекрытием 180° по вертикали и азимуту 1шт. Светонаправляющие линзы 2 шт. Регулируемый корпус для выравнивания и азимутальной настройки; Ломкая ножка с резьбой стандарта BSP (British Standard Pipe – Британский стандарт резьбового соединения).

В комплект огня входит тренога для крепления огня EL-EAH (Тренога представляет собой круглую подставку для монтировки на бетоне трёмя анкерными болтами).

Позиция 74-1 Т

Трансформатор изолирующий 10 шт.

Трансформатор изолирующий типа THORN или аналогичный в герметичной резиновой водонепроницаемой оболочке для питания световых огней аэродромов, тип KR-546.

Параметры трансформатора: мощность 150 ватт, максимальный ток первичной обмотки 6,6 ампер, ток вторичной обмотки 6,6 ампер.

Изоляция корпуса к внешней среде на 5000 вольт (5 киловольт).

Длина двух соединительных кабелей первичной цепи 600 мм с одно контактными разъемами типа (Primary plug L-823 Stayle-2 «вилка» и Primary receptacle L-823 Stayle-9 «розетка»), длина соединительного кабеля вторичной цепи 1200 мм с двух контактными разъемами типа (Secondary connector L-823 Stayle-7 «розетка»).

Позиция 90-1 Т

Выключатель 5 шт.

Выключатель бытовой одноклавишный на напряжение до 220 вольт номинальным током до 16 ампер. Выключатель из пластмассового или иного электроизоляционного корпуса для наружной монтажа на стену при открытой электропроводке.

Позиция 91-1 Т

Выключатель 5 шт.

Выключатель бытовой одноклавишный на напряжение до 220 вольт номинальным током до 16 ампер. Выключатель из пластмассового или иного электроизоляционного корпуса для углубленной установки в монтажной коробке в стену при скрытой электропроводке.

Позиция 92-1 Т

Выключатель 5 шт.

Выключатель бытовой двухклавишный на напряжение до 220 вольт номинальным током до 16 ампер. Выключатель из пластмассового или иного электроизоляционного корпуса для углубленной установки в монтажной коробке в стену при скрытой электропроводке.

Начальник ЭСТО



Сулейменов А. Ш.