

Техническая спецификация
к заявке по материалам на июль 2015 г. от службы ЭСТОП

Позиция 19Т

Электророзетка 5 шт.

Электророзетка бытовая одноместная на 220 вольт на ток 16А без заземляющих контактов. Электророзетка из пластмассового или иного электроизоляционного корпуса для углубленной монтировки в монтажной коробке в стену при скрытой электропроводке.

Позиция 20Т

Электророзетка 5 шт.

Электророзетка бытовая одноместная на 220 вольт на ток 16А без заземляющих контактов. Электророзетка из пластмассового или иного электроизоляционного корпуса для наружной монтировки на стену при открытой электропроводке.

Позиция 27Т

Лампа накаливания галогенная КГ-300 15 шт.

Лампа трубчатой конструкции из прозрачного кварцевого стекла для прожекторов. Длина колбы: 11,6-11,8мм, диаметр колбы: 8мм. Тип цоколя R7s. Мощность лампы 300Вт.

Позиция 31Т

Лампа люминесцентная ЛБ-18 25 шт.

Лампа газоразрядная низкого давления ртутьсодержащая внутренняя стенка трубки покрыта люминофором белого свечения. Лампа включается в сеть напряжением 200-230 вольт с помощью светильников оборудованных ПРА (пускорегулирующий аппарат), мощность лампы 18-20 Вт со штырьковым цоколем G13. Лампа трубчатая длина колбы 55см, диаметр колбы 2,3 см.

Позиция 32Т

Лампа люминесцентная ЛБ-36 50 шт.

Лампа газоразрядная низкого давления ртутьсодержащая внутренняя стенка трубки покрыта люминофором белого свечения. Лампа включается в сеть напряжением 200-230 вольт с помощью светильников оборудованных ПРА (пускорегулирующий аппарат), мощность лампы 36-40 Вт со штырьковым цоколем G13. Лампа трубчатая длина колбы 105см, диаметр колбы 2,3 см.

Позиция 33Т

Стартер 20 шт.

Стартер для трубчатых газоразрядных люминесцентных ламп мощностью 4-20 ватт. Тип - 20С-127-1. ГОСТ 8799-90.

Позиция 34Т

Стартер 20 шт.

Стартер для трубчатых газоразрядных люминесцентных ламп мощностью 4-80 ватт. Тип - 80С-220-1. ГОСТ 8799-90.

Позиция 35Т

Светильник 25 шт.

Светильник с плафоном типа ЛПО на установку двух ламп (2x36) мощностью 36-40 Вт. В комплекте 2 индуктивных балласта(дроссель), 4 патрона G13 для ламп и 2 патрона для стартеров.

Позиция 40Т

Батарейка 2 шт.

Щёлочной элемент питания (КРОНА). Тип РРЗ (6LR61), напряжение 9 вольт.

Позиция 41Т

Муфта 2 шт.

Соединительная. Используется для соединения силовых кабелей 6-10 кВ с бумажной изоляцией в свинцовой или алюминиевой оболочке. Тип GUSJ - 12/70-120

Позиция 42Т

Муфта 2 шт.

Соединительная. Используется для соединения силовых кабелей 6-10 кВ с бумажной изоляцией в свинцовой или алюминиевой оболочке. Тип GUSJ - 12/35-50

Позиция 43Т

Муфта 2 шт.

Концевая. Используется для концевой заделки силовых кабелей 6-10 кВ с бумажной изоляцией в свинцовой или алюминиевой оболочке. Тип GUST - 12/70-120

Позиция 44Т

Муфта 2 шт.

Концевая. Используется для концевой заделки силовых кабелей 6-10 кВ с бумажной изоляцией в свинцовой или алюминиевой оболочке. Тип GUST - 12/35-50

Позиция 48Т

Выключатель 7 шт.

Выключатель бытовой одноклавишный на напряжение до 220 вольт и номинальным током до 6 ампер. Выключатель из пластмассового или иного электроизоляционного корпуса для наружной монтажа на стену при открытой электропроводке.

Позиция 49Т

Выключатель 7 шт.

Выключатель бытовой одноклавишный на напряжение до 220 вольт и номинальным током до 6 ампер. Выключатель из пластмассового или иного электроизоляционного корпуса для углубленной установки в монтажной коробке в стену при скрытой электропроводке.

Позиция 50Т

Кабель 200 метров.

Кабель с двумя медными жилами сечением 2,5 мм² с изоляцией на напряжение до 600 вольт. Оболочка жил, и внешняя оболочка кабеля выполнена в поливинилхлоридной изоляции.

Позиция 51Т

Кабель АВББШв-Т 4х35 320 метров.

Кабель многопроволочный имеет четыре алюминиевых жилы сечением 35 мм с изоляцией на напряжение до 600 вольт. Оболочка жил, и внешняя оболочка кабеля выполнена в поливинилхлоридной изоляции. Внешняя оболочка имеет броню.

Позиция 52Т

Круг шлифовальный 20 шт.

Круг шлифовальный отрезной, предназначен для шлифовки или отрезки металла.

Позиция 53Т

Сверло 2 комплекта

Сверла по металлу диаметром 4, 6, 8, 10, 12 мм в стандартном наборе.

Позиция 54Т

Сверло 4 шт.

Сверло для перфоратора с победитовым наконечником под бетон.

Диаметр сверла 6 мм длина 20 см

Позиция 55Т

Сверло 4 шт.

Сверло для перфоратора с победитовым наконечником под бетон.

Диаметр сверла 12 мм длина 50 см

Позиция 56Т

Набор электромонтера 5 компл.

Набор электромонтёра выполнен в виде ящика с откидным верхом из прочной пластмассы.

Ящик снабжен ручкой для переноски. В комплект набора электромонтёра входит:

1. Отвертка плоская с шириной рабочей части 7-8 мм – 1 шт.
2. Отвертка плоская с шириной рабочей части 4-5 мм – 1 шт.
3. Отвертка фигурная с шириной рабочей части 7-8 мм – 1 шт.
4. Отвертка фигурная с шириной рабочей части 4-5 мм – 1 шт.
5. Пассатижи с диэлектрическими ручками – 1 шт.
6. Бокорезы с диэлектрическими ручками – 1 шт.
7. Круглогубцы с диэлектрическими ручками – 1 шт.
8. Монтажный нож с диэлектрическими ручками – 1 шт.
9. Молоток 1-1,5 кг. – 1 шт.
10. Ключ гаечный рожково-накидная на 8 мм. – 1 шт.
11. Ключ гаечный рожково-накидная на 10 мм. – 1 шт.
12. Ключ гаечный рожково-накидная на 12 мм. – 1 шт.
13. Ключ гаечный рожково-накидная на 13 мм. – 1 шт.
14. Ключ гаечный рожково-накидная на 14 мм. – 1 шт.
15. Ключ гаечный рожково-накидная на 17 мм. – 1 шт.
16. Ключ гаечный рожково-накидная на 19 мм. – 1 шт.
17. Ключ гаечный рожково-накидная на 22 мм. – 1 шт.
18. Ключ гаечный рожково-накидная на 24 мм. – 1 шт.
21. Ключ разводной на 27 мм. – 1 шт.
22. Двухточечный индикатор напряжения на 150 – 600В – 1 шт.