|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническое описание** | **Ед. измерения** | **Цена** | **Кол-во** |
| 1 | Щит с монтажной панелью | Щит с монтажной панелью ЩМП 800x600x300мм IP65 серия ST (R5ST0863) или аналог | шт | 12781 | 6 |
| 2 | Маркировка самоклеящаяся | Маркировка самоклеящаяся (13260) или аналог | шт | 399 | 120 |
| 3 | Спираль монтажная СМ-15-12 | Спираль монтажная СМ-15-12 (10м) (USWB-D15-10) или аналог | шт | 331 | 6 |
| 4 | Спираль монтажная СМ-06-04 | Спираль монтажная СМ-06-04 (10м) (USWB-D06-10) или аналог | шт | 97 | 6 |
| 5 | Оконцеватель провода | 6mm² | шт | 65 | 300 |
| 6 | Оконцеватель провода | 2,5 mm² | шт | 55 | 300 |
| 7 | Оконцеватель провода | 1,5 mm² | шт | 45 | 300 |
| 8 | Оконцеватель провода | 0,75mm² | шт | 25 | 300 |
| 9 | Оконцеватель провода двойной | TWIN 1,5mm² | шт | 25 | 120 |
| 10 | Оконцеватель провода двойной | TWIN 0,75mm² | шт | 25 | 120 |
| 11 | Оконцеватель провода двойной | TWIN 2,5mm² | шт | 25 | 120 |
| 12 | Наконечник | 1,5мм²;M4 | шт | 25 | 60 |
| 13 | Наконечнк | 1,5мм²;M5 | шт | 25 | 60 |
| 14 | Наконечник | 1,5мм²;M6 | шт | 25 | 60 |
| 15 | Наконечник | 2,5мм²;M8 | шт | 25 | 60 |
| 16 | Провод | Wire H07V‐K 6 ж/з, или аналог | м | 21 | 120 |
| 17 | Провод | Wire H07V‐K 2, 5 красный, или аналог | м | 12 | 180 |
| 18 | Провод | Wire H07V‐K 2, 5 синий, или аналог | м | 12 | 180 |
| 19 | Провод | Wire H07V‐K 2, 5 ж/з, или аналог | м | 12 | 180 |
| 20 | Провод | Wire H07V‐K 1, 5 красный, или аналог | м | 11 | 180 |
| 21 | Провод | Wire H07V‐K 1, 5 синий, или аналог | м | 11 | 180 |
| 22 | Провод | Wire H07V‐K 1, 5 ж/з, или аналог | м | 11 | 180 |
| 23 | Провод | Wire H05V‐K 0,75 карсный, или аналог | м | 8 | 180 |
| 24 | Провод | Wire H05V‐K 0,75 синий, или аналог | м | 8 | 180 |
| 25 | Провод | Wire H05V‐K 0,75 ж/з, или аналог | м | 8 | 180 |
| 26 | Кабель | Cable LIYCY 3G1,5, или аналог | м | 21 | 180 |
| 27 | Кабель | Cable H05VV‐F 3G2,5, или аналог | м | 85 | 180 |
| 28 | Вилка однофазная | Вилка однофазная 2Р+РЕ 1х16А 220В каучук (106-0400-0105/105) или аналог | шт | 62 | 6 |
| 29 | Кабель | Cable H05VV‐F 4G0,75, или аналог | м | 87 | 180 |
| 30 | Кабель | Cable H07VV‐F 4G1,5, или аналог | м | 92 | 180 |
| 31 | Саморезы | 3,5 x 20мм, с пером (по металлу) | шт | 1 | 600 |
| 32 | Саморезы | 3,5 x 45мм, (по металлу) | шт | 1 | 600 |
| 33 | Саморезы | 5 x 40мм, (по металлу) | шт | 1 | 600 |
| 34 | Саморез по дереву | Саморез по дереву 3,5х19 мм | шт | 1 | 120 |
| 35 | Саморезы | 3,9 x 13мм | шт | 1 | 180 |
| 36 | Саморезы | 4,8 x 19мм | шт | 1 | 180 |
| 37 | Болт с потайной головкой | M4 x 10мм | шт | 7 | 180 |
| 38 | Болт с круглой головкой | M4 x 25мм | шт | 6 | 180 |
| 39 | Болт с гайкой | М6 х 100мм | шт | 8 | 180 |
| 40 | Болт с гайкой | М8 х 100мм | шт | 8 | 180 |
| 41 | Гайка | М8 | шт | 17 | 180 |
| 42 | Болт с гайкой | М6 х 70мм | шт | 15 | 180 |
| 43 | Шайба плоская | 6,3 мм | шт | 1 | 180 |
| 44 | Шайба плоская | 4,3 мм | шт | 1 | 180 |
| 45 | Шайба плоская | 5,3 мм | шт | 1 | 180 |
| 46 | Шайба плоская | 8,3 мм | шт | 1 | 180 |
| 47 | Шайба гроверная | 6,3 мм | шт | 1 | 180 |
| 48 | Шайба гроверная | 4,3 мм | шт | 1 | 180 |
| 49 | Шайба гроверная | 5,3 мм | шт | 1 | 180 |
| 50 | Шайба гроверная | 8,3 мм | шт | 1 | 180 |
| 51 | Шина комплектная 1ф 6 модулей | Шина комплектная 1ф 6 модулей PS1/6 (PS1/6) или аналог | шт | 180 | 12 |
| 52 | Маркировка чистая | Маркировка чистая RC510 (1000R0700) или аналог | шт | 98 | 60 |
| 53 | Маркировка вертикальная | Маркировка вертикальная RC510 10х(1...10) (1SNA231041R2300) или аналог | шт | 200 | 60 |
| 54 | Клемма винтовая | Клемма винтовая M4/6 4 мм.кв | шт | 38 | 60 |
| 55 | Клемма винтовая | Клемма винтовая M4/6P Земля 4 мм.кв желто-зеленая | шт | 112 | 60 |
| 56 | Клемма винтовая | Клемма винтовая MA2.5/5N 2.5 мм.кв синяя | шт | 47 | 240 |
| 57 | Пластина концевая | Пластина концевая FEM6 (клемма 10мм.кв) синяя (8368R1000) или аналог | шт | 27 | 48 |
| 58 | Фиксатор торцевой | Фиксатор торцевой ВАМ2 темно-серый (6351R1600) или аналог | шт | 325 | 24 |
| 59 | Шина на DIN-рейку в корпусе | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2х7 (YND10-2-07-100) или аналог | шт | 325 | 6 |
| 60 | Сальник резьбовой PG9 | Сальник резьбовой PG9 для кабелей 6.5-8.5мм (00931) или аналог | шт | 59 | 18 |
| 61 | Сальник резьбовой PG13.5 | Сальник резьбовой PG13.5 для кабелей 8-11мм (00933) или аналог | шт | 59 | 18 |
| 62 | Сальник резьбовой PG21 | Сальник резьбовой PG21 для кабелей 14.5-18мм (00935) или аналог | шт | 59 | 18 |
| 63 | Труба гладкая жесткая ПВХ 20 мм | Труба гладкая жесткая ПВХ 20 мм легкая серая (3м) (63920) или аналог | шт | 20 | 60 |
| 64 | Угол плоский Г-образный 20мм | Угол плоский Г-образный 20мм 90 градусов IP40 ЭКСПРЕСС 4/6 (50520) или аналог | шт | 18 | 60 |
| 65 | Угол плоский Т-образный 20 мм | Угол плоский Т-образный 20 мм IP40 ЭКСПРЕСС4/6 (50620) или аналог | шт | 18 | 60 |
| 66 | Держатель | Держатель 20 мм для труб (51020) или аналог | шт |  | 240 |
| 67 | Труба армированная гибкая 20 мм | Труба армированная гибкая 20 мм (30м) (57020) или аналог | м | 2 | 60 |
| 68 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 (54920) или аналог | шт | 6 | 60 |
| 69 | Муфта труба-коробка 20 мм | Муфта труба-коробка 20 мм М20х1.5 IP67 (50220) или аналог | шт | 51 | 60 |
| 70 | Переходник армированная труба-жесткая труба IP67 20мм | Переходник армированная труба-жесткая труба IP67 20мм (55220) или аналог | шт | 63 | 60 |
| 71 | Изолента ПВХ синяя 19 мм | Изолента ПВХ синяя 19 мм 20 м. Temflex 1300 (7100080345) или аналог | шт | 25 | 6 |
| 72 | Изолента ПВХ черная 19мм | Изолента ПВХ черная 19мм 20м Temflex 1300 (7100080340) или аналог | шт | 25 | 6 |
| 73 | Изолента ПВХ красная 19 мм | Изолента ПВХ красная 19 мм 20 м. Temflex 1300 (7100080341) или аналог | шт | 25 | 6 |
| 74 | Изолента ПВХ белая 19 мм | Изолента ПВХ белая 19 мм 20 м. Temflex 1300 (7100080344) или аналог | шт | 25 | 6 |
| 75 | Изолента ПВХ желто-зеленая 19 мм | Изолента ПВХ желто-зеленая 19 мм 20 м. Temflex 1300 (7100080346) или аналог | шт | 25 | 6 |
| 76 | Хомут | Хомут 200х3.5мм (100шт) FS 200 B-C (7000035291) или аналог | уп | 170 | 12 |
| 77 | Кронштейн стальной с резиновым уплотнением 1/2' | Кронштейн стальной с резиновым уплотнением 1/2' (21-24 мм) (RUS.833) или аналог | шт | 24 | 18 |
| 78 | Кронштейн стальной с резиновым уплотнением 2' | Кронштейн стальной с резиновым уплотнением 2' (57-61 мм) (RUS.833) или аналог | шт | 24 | 18 |
| 79 | Кронштейн стальной с резиновым уплотнением 3/8' | Кронштейн стальной с резиновым уплотнением 3/8' (14-18 мм) (RUS.833) или аналог | шт | 24 | 18 |
| 80 | Кронштейн стальной с резиновым уплотнением 3/4' | Кронштейн стальной с резиновым уплотнением 3/4' (25-29 мм) (RUS.833) или аналог | шт | 24 | 18 |
| 81 | Кронштейн стальной с резиновым уплотнением 2'1/2 | Кронштейн стальной с резиновым уплотнением 2'1/2 (74-80 мм) (RUS.833) или аналог | шт | 24 | 18 |
| 82 | DIN-рейка 60см оцинкованная | DIN-рейка 60см оцинкованная (YDN10-0060) или аналог | шт | 37 | 18 |
| 83 | Короб перфорированный 25х40 | Короб перфорированный 25х40 ИМПАКТ - М (2м) (CKM50-025-040-1-K03) или аналог | м | 200 | 24 |
| 84 | Короб перфорированный 25х25 | Короб перфорированный 25х25 серия М (2м) Импакт (CKM50-025-025-1-K03) или аналог | м | 168 | 24 |
| 87 | Уголок крепежный равносторонний | Уголок крепежный равносторонний 160x160x100x2 мм ШК | шт | 67 | 120 |
| 88 | Пластина соединительная 300×40×2 | Пластина соединительная 300×40×2 мм ШК или аналог | шт | 4 | 120 |
| 89 | ФР Переходник ВР-НР 1"х1/2" | ФР Переходник ВР-НР 1"х1/2" или аналог | шт | 89 | 30 |
| 90 | Кнопка CP1-30G-10 зеленая без фиксации | Кнопка CP1-30G-10 зеленая без фиксации 1HO (1SFA619100R3012) или аналог | шт | 330 | 12 |
| 91 | Кнопка CP1-30R-11 красная без фиксации | Кнопка CP1-30R-11 красная без фиксации 1НО+1HЗ (1SFA619100R3071) или аналог | шт | 330 | 6 |
| 92 | Держатель раздвижной 10-20 мм | Держатель раздвижной 10-20 мм для труб | шт | 13 | 180 |
| 93 | Площадка 25х25 самоклеющаяся под хомуты | Площадка 25х25 самоклеющаяся под хомуты(100шт) | шт | 2 | 120 |
| 94 | Клемма винтовая с держателем предохранителя | Клемма винтовая с держателем предохранителя M4/8SF4мм.кв (5657R2500) или аналог | шт | 134 | 24 |
| **ИТОГО** | | | | | |

Инструменты согласно перечню:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тех. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Кол-во** | **Цена** |
| № | Наименование | Техническое описание | Ед-ца измерения | Кол-во | Всего кол-во |  |
| 1 | Жилет монтажника | КВТ С-22 69310 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 2 | Отвертка шлицевая | VDE SL2,5 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 3 | Отвертка шлицевая | VDE SL3,5 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 4 | Отвертка шлицевая | VDE SL4,0 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 5 | Отвертка шлицевая | VDE SL5,5 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 6 | Отвертка крестовая | VDE PH0 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 7 | Отвертка крестовая | VDE PH1 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 8 | Отвертка крестовая | VDE PH2 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 9 | Отвертка крестовая | VDE PZ0 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 10 | Отвертка крестовая | VDE PZ1 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 11 | Отвертка крестовая | VDE PZ2 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 12 | Пассатижи комбинированные | VDE 160-180 мм или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 13 | Кусачки боковые (бокорезы) | VDE 160-180 мм или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 14 | Длиногубцы прямые | VDE 160-180 мм или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 15 | Нож для снятия изоляции | VDE или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 16 | Инструмент для удаления изоляции | VDE 160 мм или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 17 | Резак для кабеля | Тип кабельные ножницы диэлектрические до 1000В. Диаметр, мм 16. Ширина, мм 100 Высота, мм 30, или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 18 | Молоток | 200 гр | шт | 1 | 6 |  |
| 19 | Набор торцевых головок | Набор торцевых головок 6-14 | шт | 1 | 6 |  |
| 20 | Пресс-клещи для гильз с манжетой | Пресс-клещи для гильз с манжетой 0,5-6 мм | шт | 1 | 6 |  |
| 21 | Пресс-клещи для наконечников(кольцевые/вилочные) из листовой меди | Пресс-клещи для наконечников(кольцевые/вилочные) из листовой меди 0,5-4,0 | шт | 1 | 6 |  |
| 22 | Пресс для прессовки неизолированных наконечников | Пресс для прессовки неизолированных наконечников 6-70 мм | шт | 1 | 6 |  |
| 23 | Набор напильников | Набор напильников(круглый, плоский, квадратный, треугольный) | шт | 1 | 6 |  |
| 24 | Ножницы по металлу | Тип прямые. Толщина обрабатываемого металла, мм1-2. Длина, мм - 250 | шт | 1 | 6 |  |
| 25 | Керн | Диаметр наконечника кернера, мм 3,2. Длина, мм 101, или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 26 | Набор коронок по металлу | Max диаметр, мм 76. Min диаметр, мм 19. Количество, шт. 11. Держатель в комплекте. Центрирующее сверло в комплекте. | шт | 1 | 6 |  |
| 27 | Ножовка по металлу 300 мм | Длина режущего полотна 300 мм | шт | 1 | 6 |  |
| 28 | Ножовка по дереву | Шаг зубьев 1-1,5 мм | шт | 1 | 6 |  |
| 29 | Набор сверил по металлу | Набор сверил по металлу (1-10 мм) | шт | 1 | 6 |  |
| 30 | Набор ключей рожковых | Набор ключей рожковых 6-19 мм | шт | 1 | 6 |  |
| 31 | Набор шестигранных ключей | Набор шестигранных ключей (штифтовых со сферической головкой) 1,5-10 (метрические) | шт | 1 | 6 |  |
| 32 | Набор шестигранных ключей | Набор шестигранных ключей (TORX) TX10-TX45 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 33 | Уровень с магнитом (300 мм) | Длина: 300 мм. Количество ампул: 3 шт. | шт | 1 | 6 |  |
| 34 | Шуроповерт (2 акк.) | Тип аккумуляторный. Тип патрона быстрозажимной. Емкость аккумулятора, А\*ч – 2. Тип аккумулятора Li-lon. Напряжение аккумулятора, В18.Количество аккумуляторов в комплекте - 2 . Max крутящий момент, Нм 63. Диаметр патрона, мм 13. Мах диаметр сверления (дерево), мм 38. Max диаметр сверления (металл), мм 13. или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 35 | УШМ (125мм, 2 акк.) | Диаметр диска, мм 125. Посадочный диаметр, мм 22.2 Напряжение аккумулятора, В 18. Тип аккумулятора Li-Ion. Количество аккумуляторов в комплекте 2. Частота вращения шпинделя, об/мин 9000, или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 36 | Маркер пермаментные для CD (0.5) | Цвет черный. Длина, мм 138. | шт | 1 | 6 |  |
| 37 | Мультиметр | Постоянное напряжение, В 0.4, 4, 40, 400, 1000. Постоянный ток, А 0.0004, 0.004, 0.04, 0.4, 10. Сопротивление, Мом 0.0004, 0.004, 0.04, 0.4, 4, 40. Переменное напряжение, В 0.4, 4, 40, 400, 750, или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 38 | Мегомметр | Режим «прозвонка». Индикация разряда батареи. Переменное напряжение, В 750. Постоянное напряжение, В 1000. Индикация перегрузки. Количество и напряжение элементов питания 6х1.5B. Сопротивление, Мом 0.125-4000 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 39 | Указатель напряжения | Напряжение, В 12-690. Переменное напряжение, контактный метод, В12. Типоразмер батареек AAA. Диапазон частот, Гц 50. или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 40 | Угольник | Длина, м 0.6. Материал металл | шт | 1 | 6 |  |
| 41 | Рулетка | Ширина ленты, мм 16. Материал ленты сталь. Длина, м 3. Измерительная шкала см | шт | 1 | 6 |  |
| 42 | Линейка металлическая 1000 мм | Длина, м 1,0. Материал сталь. Диапазон измерений, мм 0-1000 | шт | 1 | 6 |  |
| 43 | Ключ разводной 32 мм | Max расстояние между губками, мм 32. Длина, мм 250. | шт | 1 | 6 |  |
| 44 | Фонарик налобный | Количество и напряжение элементов питания 3х1.5В. Источник света светодиод. Количество светодиодов/ламп, шт. 7 | шт | 1 | 6 |  |
| 45 | Струбцины (300 мм) | Ширина зажима, мм 300. Глубина зажима, мм 80. Материал рамы металл. Тип F-образная | шт | 2 | 12 |  |
| 46 | Скотч малярный | Длина, м 25. Ширина, мм 50. Цвет белый | шт | 1 | 6 |  |
| 47 | Штангельциркуль 150 мм | Тип нониусный. Глубиномер. Измерение в мм. Диапазон, мм 0-150. Материал, сталь. | шт | 1 | 6 |  |
| 48 | Фен промышленный | Мощность, Вт 1600. Регулировка температуры ступенчатая. Расход воздуха, л/мин 1 режим: 240; 2 режим: 450. Рабочая температура, град 1 режим: 300; 2 режим: 500 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 49 | Торцовочная пила диск по металлу и универсальный | Посадочный диаметр диска, мм 30. Мощность, Вт 1200. Диаметр, мм 190. Max глубина пропила под углом 90°, мм 66, или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 50 | Ступенчатое сверло | Материал обработки металл. Тип хвостовика шестигранный. Материал сверла HSS.  Диапазон диаметров ступенчатых сверл, мм 4-12 | шт | 1 | 6 |  |
| 51 | Диск для УШМ по металлу 125х1,6 | 125х1,6х22,23 мм | шт | 1 | 6 |  |
| 52 | Клещи переставные | Клещи переставные, обливные рукоятки, хром-ванадий, 240 мм GROSS Артикул: 15715 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 53 | Уровень (2000 мм, 3 глазка) | Уровень (2000 мм, 3 глазка) ВАРЯГ КТ 50-1 40357 тов-165902 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 54 | Мини уровень-торпедо с магнитом 152 мм | Мини уровень-торпедо с магнитом 152 мм FIT IT 18600 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| 55 | Клейкая сигнальная лента Folsen 50ммx33м | Клейкая сигнальная лента Folsen 50ммx33м желто-чёрная PVC 0663350 или аналог | шт | 1 | 6 |  |
| **ИТОГО:** | | | | | | |

**ЗАЯВКА 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Лоток проволочный 100х60х3000 | м | 15 |  |
| 2 | Кронштейн настенный осн. 150мм | шт | 20 |  |
| 3 | Соединительный крепеж лотка и кронштейна | шт | 50 |  |
| 4 | Кабельный канал 100х60 мм с крышкой | м | 50 |  |
| 5 | Заглушка для кабельного канала 100х60 мм | шт | 20 |  |
| 6 | Кабельный канал 60х40 мм с крышкой | м | 100 |  |
| 7 | Кабельный канал 25х10 мм с крышкой | м | 100 |  |
| 8 | Труба ПВХ жесткая д16 2м | м | 50 |  |
| 9 | Крепеж д16 | шт | 200 |  |
| 10 | Труба ПВХ жесткая д20 3м | м | 50 |  |
| 11 | Крепеж д20 | шт | 150 |  |
| 12 | Муфта труба-коробка д16 | шт | 10 |  |
| 13 | Муфта труба-коробка д20 | шт | 10 |  |
| 14 | Коробка универсальная 88х88х44 (для установки выключателей и розеток) | шт | 15 |  |
| 15 | Выключатель одноклавишный накладной 10А | шт | 5 |  |
| 16 | Выключатель двухклавишный накладной 10А | шт | 5 |  |
| 17 | Розетка с з/к 220В, накладная | шт | 5 |  |
| 18 | Вентилятор канальный осевой d100 мм Diciti Pro 4 белый | шт | 2 |  |
| 19 | Патрон настенный Е27 60 Вт | шт | 10 |  |
| 20 | Лампа накаливания Е27, не более 40 Вт | шт | 10 |  |
| 21 | Стационарная вилка 3P+PE+N 16А | шт | 5 |  |
| 22 | Выключатель проходной одноклавишный наружний | шт | 10 |  |
| 23 | Выключатель проходной двухклавишный наружний | Шт | 10 |  |
| 24 | Кнопка звонка | шт | 6 |  |
| 25 | Автоматический выключатель 3P 16А 4,5кА х-ка С | шт | 5 |  |
| 26 | Автоматический выключатель 1P 6А 4,5кА х-ка С | шт | 10 |  |
| 27 | Автоматический выключатель дифференциального тока 10А, 30мА, 6кА х-ка С | шт | 5 |  |
| 28 | Ограничитель на DIN-рейку (металл) | шт | 150 |  |
| 29 | Реле времени с задержкой на включение 230В, 50Гц с регулировкой времени включения | шт | 3 |  |
| 30 | Реле времени с задержкой на выключение 230В, 50Гц с регулировкой времени выключения | шт | 3 |  |
| 31 | Импульсное реле 230В, установка на DIN-рейку | шт | 3 |  |
| 32 | Сигнальная лампа (зеленая) 230В, установка на DIN-рейку | шт | 3 |  |
| 33 | Сигнальная лампа (желтая) 230В, установка на DIN | шт | 3 |  |
| 34 | Сигнальная лампа (красная) 230В, установка на DIN | шт | 3 |  |
| 35 | Зажим наборный ЗНИ-4мм2 серый | шт | 60 |  |
| 36 | Пластиковая заглушка на ЗНИ-4мм2 | шт | 20 |  |
| 37 | Кабель ПВС 3х2,5 | м | 150 |  |
| 38 | Кабель ПВС 3х1,5 | м | 300 |  |
| 39 | Кабель ВВГ 5х4 | м | 100 |  |
| 40 | Провод ПВЗ 1х6 (желто-зеленый) | м | 200 |  |
| 41 | Провод ПВЗ 1х2,5 (желто-зеленый) | м | 300 |  |
| 42 | Провод ПВЗ 1х2,5 (синий) | м | 300 |  |
| 43 | Провод ПВЗ 1х2,5 (белый) | м | 300 |  |
| 44 | Провод ПВЗ 1х1,5 (синий) | м | 400 |  |
| 45 | Провод ПВЗ 1х1,5 (белый) | м | 400 |  |
| 46 | Провод ПВЗ 1х1,5 (желто-зеленый) | м | 400 |  |
| 47 | Наконечник-гильза 1х6мм2 с изолированным фланцем | шт | 100 |  |
| 48 | Наконечник-гильза 1х1,5мм2 с изолированным фланцем | шт | 100 |  |
| 49 | Наконечник-гильза 1х1,5-12 с изолированным фланцем | шт | 100 |  |
| 50 | Наконечник-гильза 1х2,5мм2 с изолированным фланцем | шт | 100 |  |
| 51 | Наконечник-гильза 1х2,5-12 с изолированным фланцем | шт | 100 |  |
| 52 | Изолента 888 5040040 15 мм х 20 м, цвет зеленый | шт | 20 |  |
| **Итого** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |  |
| 1 | Стусло поворотное с ножовкой | шт | 3 |  |
| 2 | Болторез КВТ 67839 | шт | 5 |  |
| 3 | Рулетка Gross "Ergonomisch", 16 мм х 3 м | шт | 10 |  |
| 4 | Полуавтоматический стриппер WS-03A | шт | 5 |  |
| 5 | Уровень 0,6 | шт | 10 |  |
| 6 | Набор отверток диэлектрических STANLEY FATMAX 0-65-443 6 ПРЕДМЕТОВ | шт | 5 |  |
| 7 | Бокорезы диэлектрические STANLEY 0-84-003 160 ММ, 1000 V | шт | 10 |  |
| 8 | Плоскогубцы диэлектрические STANLEY 0-84-000 160 ММ, 1000 V, комбинированные | шт | 10 |  |
| 9 | Нож для снятия изоляции диэлектрический NWS 2041K | шт | 10 |  |
| 10 | Круглогубцы диэлектрические КВТ серия "стандарт" 160 ММ | шт | 10 |  |
| 11 | Клещи обжимные ПКВк-10 КВТ для НШВИ | шт | 10 |  |
| 12 | Очки защитные Исток, ОЧК-001, прозрачный | шт | 15 |  |
| 13 | Мультиметр MY61 | шт | 10 |  |
| 14 | Аккумуляторная дрель-шуруповерт интерскол ДА-12ЭР-01 1АКБ (434.0.1.00) | шт | 5 |  |
| **Итого:** | | | | |