|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п.п. | Тип, марка, название материалов | ед.  изм. | кол-  во | Примечание |
|  | **Лоток неперфорированный, фурнитура лотка** |  |  |  |
| 1 | Лоток замковый неперфорированный из оцинкован- ной стали толщиной 0,7-1,0 мм 300х80х3000 | шт./  м | 12  36 |  |
| 2 | Лоток замковый неперфорированный из оцинкован- ной стали толщиной 0,7-1,0 мм 200х50х3000 | шт./  м | 7  21 |  |
| 3 | Лоток замковый неперфорированный из оцинкован- ной стали толщиной 0,7-1,0 мм 150х50х3000 | шт./  м | 33  99 |  |
| 4 | Лоток замковый неперфорированный из оцинкован- ной стали толщиной 0,7-1,0 мм 50х50х3000 | шт./  м | 48  144 |  |
| 5 | Крышка лотка неперфорированного из оцинкованной стали толщиной 0,7-1,0 мм 300х80х3000 | шт./  м | 12  36 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 6 | Крышка лотка неперфорированного из оцинкованной стали толщиной 0,7-1,0 мм 200х50х3000 | шт./  м | 7  21 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 7 | Крышка лотка неперфорированного из оцинкованной стали толщиной 0,7-1,0 мм 150х50х3000 | шт./  м | 48  144 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 8 | Крышка лотка неперфорированного из оцинкованной стали толщиной 0,7-1,0 мм 50х50х3000 | шт./  м | 33  99 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 9 | Заглушка для лотка неперфорированного из оцинко- ванной стали толщиной 0,7-1,0 мм 300х80х3000 | шт | 1 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 10 | Заглушка для лотка неперфорированного из оцинко- ванной стали толщиной 0,7-1,0 мм 200х50х3000 | шт | 1 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 11 | Заглушка для лотка неперфорированного из оцинко- ванной стали толщиной 0 мм 150х50х30000 | шт | 5 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 12 | Заглушка для лотка неперфорированного из оцинко- ванной стали толщиной 0,7-1,0 мм 50х50х3000 | шт | 6 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 13 | Угол горизонтальный 90 град. для лотка неперфорир.  из оцинк. стали толщиной 0,7-1,0 мм 300х80х3000 | шт | 1 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 14 | Угол горизонтальный 90 град. для лотка неперфорир.  из оцинк. стали толщиной 0,7-1,0 мм 150х50х3000 | шт | 10 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 15 | Угол горизонтальный 90 град. для лотка неперфорир. из оцинк. стали толщиной 0,7-1,0 мм 50х50х3000 | шт | 6 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 16 | Угол вертикальный внешний 90 град. для лотка не-  перф. из оц. стали толщиной 0,7-1,0 мм 300х80х3000 | шт | 1 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 17 | Угол вертикальный внешний 90 град. для лотка не-  перф. из оц. стали толщиной 0,7-1,0 мм 150х50х3000 | шт | 10 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 18 | Угол вертикальный внутренний 90 град. для лотка  не перф. из оц. стали толщ. 0,7-1,0 мм 150х50х3000 | шт | 2 | стыкуется с соот-  ветств. лотком |
| 19 | Консоль потолочная CLW10-VREF-300 | шт | 28 |  |
| 20 | Консоль потолочная CLW10-VREF-200 | шт | 20 |  |
| 21 | Консоль потолочная CLW10-VREF-100 | шт | 100 |  |
| 22 | Болт 6х20 оцинкованный | шт | 1650 |  |
| 23 | Гайка М6 оцинкованная | шт | 1650 |  |
| 24 | Шайба под болт М6 стандартаная оцинкованная | шт | 3300 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коробка установочная(подразетник) KOPOS К73-70 | шт | 240 | электротех |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Гофротруба ПВХ диаметр 20мм | м | 200 |  |
| Муфта вводная для гофротрубы ПВХ диам.20 мм | шт | 20 |  |
| Держатель (клипса) для гофротубы ПВХ диам. 20 мм | шт | 300 |  |
| Муфта соединительная для ПВХ гофротрубы д.20 мм | шт | 20 | электротех |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коробка протяжная 200х200х100 У996У2 | шт. | 21 | электротех |
| Гильза для обжима проводов MASD 3мм | шт | 50 | электротех |