|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кол-во** | **Цена за шт.** | **Сумма** |
| Лоток перфорированный, оцинкованный методом горячего цинкования, толщина покрытия не менее 70 мкм, несущая нагрузка не менее 60 кг/м, ширина 300 мм, высота борта 50 мм (L=3000 мм) DKC арт. 35265HDZ (или аналог) | 1 | 78234 руб. | 78234 руб. |
| Шпилька резьбовая М10, оцинкованная методом горячего цинкования, толщина покрытия не менее 70 мкм, L=2000 мм | 2 | 35918 руб. | 71836 руб. |
| Профиль С-образный (41х41х2,5 мм), оцинкованный методом горячего цинкования, толщина покрытия не менее 70 мкм: L=2000 мм | 4 | 36144 руб. | 144576 руб. |
| Уголок монтажный 60х40х4 мм с перфорацией в обеих полках, оцинкованный методом горячего цинкования, толщина покрытия не менее 70 мкм (L=2000 мм) К242 УТ1,5 шт. | 2 | 68829 руб. | 137658 руб. |
| Струнное крепление для С-образного профиля (41х41 мм), оцинкованное методом горячего цинкования, толщина покрытия не менее 70 мкм, длина 2000 мм DKC арт. BPM3520HDZ (или аналог) | 2 | 93290 руб. | 186580 руб. |
| Прижим для крепления лестничного лотка, оцинкованный методом горячего цинкования, толщина покрытия не менее 70 мкм, с комплектом метизов, препятствующих откручиванию, HILTI | 1 | 30007 руб. | 30007 руб. |
| Лоток перфорированный, оцинкованный методом горячего цинкования, толщина покрытия не менее 70 мкм, несущая нагрузка не менее 15 кг/м, ширина 100 мм, высота борта 100 мм (L=6000 мм) | 1 | 81473 руб. | 81473 руб. |
| **Итого:** | | | **730364 руб.** |