Приложение №1

Состав комплекта кабельного короба

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **ТНПА (технические характеристики)** | **Кол-во товара** | **Ед. изм.** |
| 1 | Короб кабельный прямой | КПН-0,06/0,2-3-УХЛ3 (или аналог) | - тип неперфорированный;- размеры 60х200х3000 мм (ВхШхД);- материал: сталь;- толщина металла: не менее 1,0 мм;- защитное покрытие поверхности: горячее цинкование методом Сендзимира;- комплектно с крышкой, соединителями и метизами. | 12 | шт |
| 2 | Короб кабельный прямой | КПП-0,11/0,2-6-УХЛ3 (или аналог) | - тип лестничный;- размеры: 110х200х6000 мм (ВхШхД);- материал: сталь;- толщина металла: не менее 1,5 мм;- защитное покрытие поверхности: горячее цинкование методом Сендзимира;- комплектно с крышкой, соединителями и метизами. | 2 | шт |
| 3 | Короб кабельный поворотный | ККПГ-0,06/0,2-УХЛ3 (или аналог) | - горизонтальный;- для короба 60х200х600 мм; - материал сталь; - толщина металла: не менее 1,0 мм;- защитное покрытие поверхности: горячее цинкование методом Сендзимира;- комплектно с крышкой и метизами. | 3 | шт |
| 4 | Стойка кабельная  | СК-400 (или аналог) | - размеры: 400х70х50 мм (ВхШхД);- материал: сталь;- толщина металла: 2,5 мм;- защитное покрытие поверхности: горячее цинкование методом погружения. | 24 | шт |
| 5 | Распорка стойки кабельной | РСК-61 (или аналог) | - совместимость со стойкой кабельной;- материал: сталь;- толщина металла: 2,0 мм;- защитное покрытие поверхности: горячее цинкование методом погружения.  | 16 | шт |
| 6 | Консоль кабельная  | КК-210 (или аналог) | - способ крепления: болтовой к стойки;- длина: не менее 200 мм;- материал: сталь;- толщина металла: 2,0 мм;- защитное покрытие поверхности: горячее цинкование методом погружения. | 24 | шт |
| 7 | Швеллер  | К225 | перфорированный 80х40х2мм, L=2500 мм, оцинкованный  | 25 | шт |
| 8 | Основание | К швеллеру К 225 | 80х40, оцинкованное  | 14 | шт |