Характеристика используемых материалов:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Характеристики |
| Каркас контейнерной площадки | |
| Труба оцинкованная профильная квадратная | Труба оцинкованная профильная должна соответствовать ГОСТ 8639-82.  Качество покрытия профильных оцинкованных труб должно соответствовать ГОСТ 9.307-89, цинковое покрытие снаружи и изнутри.  Квадратное сечение, размер 60х60 мм, толщина стенки 2 мм. - 400 м |
| Труба оцинкованная профильная прямоугольная | Труба оцинкованная профильная должна соответствовать ГОСТ 8645-86.  Качество покрытия профильных оцинкованных труб должно соответствовать ГОСТ 9.307-89, цинковое покрытие снаружи и изнутри.  Прямоугольное сечение, размер 40х25 мм, толщина стенки 2 мм — 800 м |
| Ограждение | |
| Профлист | Профлист оцинкованный, марка С21, толщина 0,7 мм. должен соответствовать ГОСТ 24045-2016  Цинковое покрытие с полимерным покрытием по [ГОСТ 30246](http://docs.cntd.ru/document/9056022).  Цвет ограждения «Лиственный зеленый» RAL 6002.- 700 м2. |
| Крыша | |
| Профлист | Профлист оцинкованный, марка С8, толщина 0,7 мм.должен соответствовать ГОСТ 24045-2016  Цинковое покрытие с полимерным покрытием по [ГОСТ 30246](http://docs.cntd.ru/document/9056022).  Цвет ограждения «Лиственный зеленый» RAL 6002. - 300м3 |
| Крепление профлиста к каркасу | |
| Саморезы | Саморез 5,5х19 оцинкованный кровельный для металлических конструкций, самосверлящий с шестигранной головкой с буртом D=8 и шайбой EPDM, сталь С1022, головка окрашена RAL 6002.DIN7504K — 3000 шт. |
|  | |
|  |  |