**Мезонин платформенный**

**ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ НА ПОДДОНАХ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка на пол 500 кг/кВ.метр**

**Покрытие элементов металлоконструкций**

**Вертикальные стойки – грунт(синий).**

**Горизонтальные балки - Сигма – цинк.**

**Настил – цинк**

**Лестница - краска.(синяя).**

**Допускаемый температурный диапазон эксплуатации: от 0 до +40 °С.**

**Комплектовочная ведомость:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Параметры, мм. | Количество, шт. |
| Сигма Профиль L=3790 мм | 400х3,0-3790 | 72 |
| Сигма Профиль L=4290 мм | 400х3,0-4290 | 8 |
| Сигма Профиль L=3290 мм | 400х3,0-3290 | 8 |
| Сигма Профиль L=3490 мм | 300х2,0-3490 | 48 |
| Сигма Профиль L=3540 мм | 300х2,0-3540 | 92 |
| Сигма Профиль L=3390 мм | 300х2,0-3390 | 24 |
| Сигма Профиль L=3340 мм | 300х2,0-3340 | 46 |
| Диагональ С60х30х3,0-973 | 973 | 176 |
| Диагональ С60х30х3,0-832 | 832 | 144 |
| Уголок перфор. (75х55 мм) -2,0мм 20,340 | U-20-4000 | 10 |
| Диагональ-3820мм | 35х20х2,0-3820 | 96 |
| Диагональ-4320мм | 35х20х2,0-4320 | 12 |
| Диагональ-3320мм | 35х20х2,0-3320 | 12 |
| Диагональ-910мм | 35х20х2,0-910 | 12 |
| Диагональ-860мм | 35х20х2,0-860 | 12 |
| Диагональ-3520мм | 35х20х2,0-3520 | 24 |
| Диагональ-3420мм | 35х20х2,0-3420 | 12 |
| Диагональ-2700мм | 35х20х2,0-2700 | 6 |
| Диагональ-3050мм | 35х20х2,0-3050 | 6 |
| Диагональ-1340мм | 35х20х2,0-1340 | 10 |
| Настил открытый - 2,0мм (ступени) | HP-20-995 | 70 |
| Настил открытый - 2,0мм | HP-20-3955 | 320 |
| Настил открытый - 2,0мм | HP-20-3915 | 578 |
| Настил открытый - 2,0мм | HP-20-2635 | 50 |
| Колонна 100х100х4 Н=6300 | - Опорная пластина 250х250х10,0 - 1 шт. - Косынка 150x75x5,0 - 8 шт. | 48 |
| Кронштейн крепления диагоналей | S=4,0мм | 384 |
| Кронштейн 400/300 для колонн тип 1 | S=5,0мм | 8 |
| Кронштейн 400/300 для колонн тип 2 | S=5,0мм | 8 |
| Кронштейн 300 для колонн тип 2 | S=5,0мм | 8 |
| Кронштейн 400/300 для колонн тип 3 | S=5,0мм | 40 |
| Кронштейн 400 для колонн тип 3 | S=5,0мм | 40 |
| Кронштейн 400/300 для колонн тип 4 | S=5,0мм | 80 |
| Соед. Элемент Кронштейн Т-400/300 | S=5,0 мм | 138 |
| Соед. Элемент Кронштейн Т-400/300 УДЛИННЕНЫЙ | S=5,0 мм | 46 |
| Соед. Элемент Кронштейн Г-400/300 | S=5,0 мм | 92 |
| Кронштейны для крепления настила между собой L=150 мм | S=2,0 мм | 860 |
| Кронштейны для крепления настила к сигмам (лягушка) | S=2,0 мм | 3000 |
| Кронштейны для крепления настила к сигмам (уголок) | S=2,0 мм | 60 |
| Ворота 2000х1400 | 2000х1400 | 4 |
| Лестница H-3400 | 3400х1000 | 2 |
| Лестница H-2900 | 2900х1000 | 2 |
| Сетка оцинкованная 50х25 ячейка | - | 330 |
| Стойка ограждения Н=1860 мм | 50х25х2,0хН=1860 | 64 |
| Стойка ограждения Н=1960 мм | 50х25х2,0хН=1960 | 160 |
| Отбойник для колонн Н=400мм | 400х285х4,0 | 96 |
| Подкладочная пластина под колонну | ППК 400х400х20,0 | 48 |
| Болт анкерный (М12х100 мм; оцинкованный) | М12х100 | 584 |
| Болт М12х30 оцинкованный | ГОСТ 7798-70 | 4388 |
| Гайка М12 оцинкованная | ГОСТ 5915-70 | 4388 |
| Шайба 12 оцинкованная | ГОСТ 11371-78 | 4388 |
| Шайбы гровер 12 оцинкованная | ГОСТ 6402-70 | 4388 |
| Болт М10х60 оцинкованный | ГОСТ 7798-70 | 474 |
| Гайка М10 оцинкованная | ГОСТ 5915-70 | 474 |
| Шайба 10 оцинкованная | ГОСТ 11371-78 | 474 |
| Шайбы гровер 10 оцинкованная | ГОСТ 6402-70 | 474 |
| Болт М5х60 | ГОСТ 7798 | 460 |
| Гайка М5 | ГОСТ 5915 | 460 |
| Шайба 5 | ГОСТ 11371-78 | 460 |
| Болт М8х16 оцинкованный | ГОСТ 7798-70 | 14300 |
| Гайка М8 оцинкованная | ГОСТ 5915-70 | 14300 |
| Шайба 8 оцинкованная | ГОСТ 11371-78 | 14300 |
| Шайба пружинная 8 оцинкованная | ГОСТ 6402-70 | 14300 |
| Болт М8х40 оцинкованный | ГОСТ 7798-70 | 920 |
| Гайка М8 оцинкованная | ГОСТ 5915-70 | 920 |
| Шайба 8 увеличенная оцинкованная | ГОСТ 11371-78 | 920 |
| Шайба пружинная 8 оцинкованная | ГОСТ 6402-70 | 920 |
| Саморез М6.3х38 | DIN | 908 |