Приложение № 12.2.

**методика расчета площади монтажа/демонтажа строительных лесов и ЗУС**

1. При подсчете площади вертикальной проекции лесов с клиновым и хомутовым креплением применять коэффициенты согласно схеме:

|  |  |
| --- | --- |
| *Расчет вертикальной проекции*  |  |
| Sнаруж=L(длина)\*H(высота)\*Σk(сумма коэффициентов) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  | Σk =1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  | Σk =1,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  | Σk =2,4 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  | Σk=3,1 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |

2. Расчет вертикальной проекции подвесных лесов производить на основании следующей системы:

* При простой конфигурации конструктива подвесных лесов и ширине рабочей площадки менее 1,5 метров, площадь лесов исчисляется по формуле: Sверт=L (длина рабочей площадки)\*H(глубина от точки подвеса конструктива до рабочей площадки);
* При сложной конфигурации конструктива лесов и ширине рабочей площадки более 1,5 метров, площадь лесов исчисляется по формуле: Sверт=Р(периметр конструктива лесов)\*H(глубина от точки подвеса конструктива до рабочей площадки).

3. Расчет площади защитной улавливающей системы (ЗУС) вести по формуле SЗУС=L(длина полотна)\*B(ширина полотна).

**Методику расчета площади монтажа/демонтажа строительных лесов всех типов и ЗУС согласовали:**

|  |
| --- |
| Подписи сторон: |
|  |  |
| **ПОДРЯДЧИК** | **ЗАКАЗЧИК** |
|  | ПАО «Юнипро» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / / | \_\_\_\_\_\_\_ / И.Г.Сокоушин/  |
| М.П. | М.П. |
|  |  |