Леса стоечные приставные хомутовые. Характеристика конструкции

|  |
| --- |
| Леса стоечные приставные хомутовые предназначены для отделочных и ремонтных работ на фасадах зданий.  Универсальность хомутовых лесов позволяет проводить работы на объектах с фасадами любой сложности (колонны, балконы, купола, арки, карнизы).  Все [хомутовые леса](http://www.metakon.ru/xomut/) похожи между собой, различие составляет конструкция хомутов.  Запатентованные хомуты "МЕТАКОНа" можно узнать сразу, т.к. они уже 15 лет успешно применяются на всех строительных объектах России. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| http://www.metakon.ru/media/gallery/2007-12-05/6141.gif | http://www.metakon.ru/media/gallery/2007-12-07/860mahov.jpg | http://www.metakon.ru/media/gallery/2007-12-05/1134.gif | http://www.metakon.ru/media/gallery/2007-12-05/8825.gif | http://www.metakon.ru/media/gallery/2007-12-05/9362.gif | http://www.metakon.ru/media/gallery/2007-12-05/4086.gif | **В комплект хомутовых лесов входят: стойки, п/стойки, ограждения, поперечины, башмаки, хомуты, многоразовые и одноразовые крепления к стене, щиты настила, лестницы.** |
| **Поперечина, стойка, связь** | **Ковано- оцинкованный хомут** | **Хомут** | **Крепление к стене** | **Башмак** | **Лестница** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основные технические данные и характеристики** | | |
| Максимальная высота лесов (м) | 40,0 (*по спец. проекту 60*) | **Леса типа ЛОР 3316**   * соответствуют  ГОСТ 27321-87 * сертификат RU.МСС.121.449.1.ПР3.5743   [Схема нагрузок](http://www.metakon.ru/xomutnagr/) |
| Высота рабочего яруса (м) | 2,0 |
| Шаг стоек вдоль стены (м) | 2,5 |
| Расстояние между стойками (м) | 1,25 |
| Допускаемая рабочая нагрузка (кг/м2) | 200 |
| *Примечание:*   1. *высота лесов по спецпроекту может достигать 60м* 2. *данные леса предназначены также для каменной кладки стен зданий высотой до 20м (с нагрузкой до 250 кг/м2) по проекту 3316-1.00.0004* 3. *все элементы лесов продаются в розницу* | | |