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-оцинкованныйхомут** | **Хомут** | **Креплениек 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*
 |