

# Леса хомутовые ЛСПХ 40

## Поперечина 2,0м Тр 48 мм



Заказной шифр

Поперечина 2,0м Тр 48 мм

---

### Описание:

Хомутовые леса ЛХ-40 позволяют производить работы на высоте до 40 метров при максимальной допустимой нагрузке 200 кг/м<sup>2</sup>.

Этот тип хомутовых лесов представлен в виде сборно-разборной металлической конструкции, для крепления элементов которой используются специальные соединительные хомута.

Основными элементами **хомутовых строительных лесов** являются вертикальные стойки, которые выступают в качестве основы конструкции, и горизонтальные и диагональные связи, которые придают лесам необходимую жесткость и прочность. В качестве настила могут быть использованы как деревянные доски, так и металлические пластины.

Благодаря своим качественным техническим характеристикам эти конструкции нашли применение во многих сферах производственной деятельности, но главное, они отлично зарекомендовали себя во время выполнения задач даже на самых сложных архитектурных конструкциях. В том числе они используются в нефтяных резервуарах, водонапорных башнях, а также в качестве дополнительного вспомогательного оборудования.

### Технические характеристики:

Хомутовые строительные леса ЛСПХ-40:

- Максимальная высота до 40м
- Высота соединения по фасаду 2м
- Длина соединения по фасаду 2,5м
- Допустимая поверхностная нагрузка 250кг/м<sup>2</sup>



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru