

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лестница, шт. - 2
Стяжка короткая, шт. - 3
Стяжка диагональная, шт. - 1
Площадка, шт. - 1
Брус опорный, шт. - 1
Колесо, шт. - 2 (поставляется по согласованию)
Болт М8х60, шт. - 2
Гайка М8, шт. - 2

ПРАВИЛА РАБОТЫ С ПОМОСТОМ

При работе с помостом необходимо соблюдать правила техники безопасности, отраслевые и должностные инструкции при работе с лесов, лестниц, подмостей и т. п. Оберегать от ударов, нагрузок, превышающих указанные в технических данных.

Не допускать к работе с помостом лиц не прошедших инструктаж по пользованию помостом и не ознакомленных с содержанием настоящей инструкции.

Ежедневно перед началом работы провести внешний осмотр помоста, в случае механического повреждения пользование помостом запрещено.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Продавец устанавливает срок гарантийного обслуживания в течение 6 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения покупателем всех требований настоящей инструкции.

2. Гарантия не распространяется на декоративное покрытие и скрытые дефекты материалов, из которых изготовлен помост

Дата продажи: _____

Штамп и подпись продавца: _____

ООО "Металлоконструкции"

**188513, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Разбегаево, Промзона
«Разбегаево», влад. 26**

ПОМОСТ «МЕГА»

**передвижной, универсальный, строительно-бытовой
надстраиваемый**

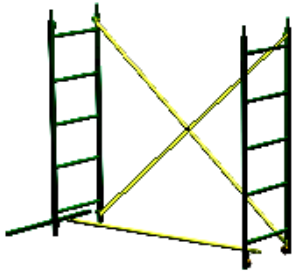


Помост предназначен для проведения монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещения, так и снаружи, а также на лестничном марше (у помоста выдвигается с одной стороны секция). Помост передвигается на колесах с одной стороны, имеет опорный брус с другой, поручни, легко разбирается при перевозке и хранении. Конструкция помоста позволяет надстраивать один помост на другой, устанавливать рабочую площадку на разной высоте, тем самым, создавая комфортные условия работы по всему объему помещения.

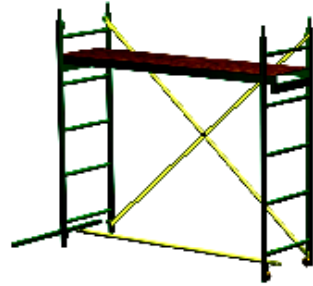
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Длина, мм		2000
Ширина, мм		470
Допустимая нагрузка, кг		200
Высота установки площадки:	мин., мм	280
(от основания)	макс., мм	1430
Вес помоста, кг		40

ПОРЯДОК СБОРКИ



(рис. 1)



(рис. 2).

Соединить обе лестницы с одной стороны одной диагональной стяжкой (рис. 1).

Соединить лестницы с другой стороны одной короткой стяжкой. Закрепить (при необходимости) опорный брус болтами. Установить площадку помоста на требуемой высоте (рис. 2). Помост готов к работе.

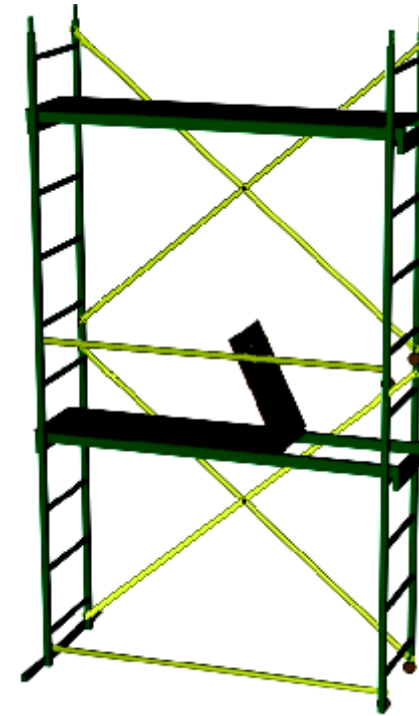
Разборка помоста производится в обратном порядке.

ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ПОМОСТ

Два односекционных помоста соединяются в двухсекционный помост высотой 370 см, имеющий две рабочие платформы, устанавливаемые на разной высоте от 15 см до 345 см с шагом 30 см. (рис.3)

ПОРЯДОК СБОРКИ ДВУХСЕКЦИОННОГО ПОМОСТА

1. Собрать односекционный помост.
2. Установить рабочую платформу на верхние ступени боковых лестниц собранного односекционного помоста.
3. Находясь на рабочей платформе, установить поочередно боковые лестницы второй секции на лестницы первой секции.
4. Установить короткую и диагональную стяжки второй секции помоста.
5. Установить вторую рабочую платформу.
6. Помост готов к работе.
7. Разборка помоста производится в обратном порядке.



(рис.3)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Металлическая поверхность помоста имеет декоративное покрытие, в случае его повреждения, для предотвращения коррозии, поврежденные места закрасить краской.

При повреждении настила площадки, поврежденные листы фанеры заменить на новые (толщиной не менее 12 мм) пропитанные водоотталкивающим составом или покрашенные масляной краской.