



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Мегал»

**Вышка-стремянка
разборная на колесах
(150кг+150кг)
MEGAL - BC2-4,5**

ПАСПОРТ



Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров, вид изделия может также незначительно отличаться.

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Вышка-стремянка разборная на колесах (150кг+150кг) MEGAL - BC2-4,5 предназначена для размещения рабочих и материалов в зоне проведения работ внутри или вне помещения.

НАИМЕНОВАНИЕ:

Вышка-стремянка разборная на колесах (150кг+150кг) MEGAL - BC2-4,5.

ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК:

ООО «MEGAL».

ОРГАНИЗАЦИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «MEGAL».

ДОПУСКАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

От -30 °С до +40 °С и относительной влажности до 100%.

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

ГОСТ 24258-88. Средства подмащивания. Общие технические условия.

НОРМЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ГОСТ 12.2.013.0-91. ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ 12.3.003-86. ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Нормативная нагрузка на площадку/лестницу – 150 кг/150 кг.
- Высота рабочей площадки – 4500 мм.
- Размер рабочей площадки – 800х680 мм.
- Ширина по траверсе – 2800 мм.
- Высота перильного/бортового ограждения – 1100/150 мм.
- Ширина ступеней – 620 мм.
- Глубина ступеней – 160 мм.
- Угол наклона лестницы – 60°.
- Масса изделия – 99 кг.
- Основание лестницы и траверса оборудованы колёсами Ø125 мм с фиксаторами.

3. ДАННЫЕ О МАТЕРИАЛЕ НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка материала	Обозначение НТД
Силовой набор и ограждение	Труба профильная, труба круглая, специальный профиль	АД31Т1	ГОСТ 18475-82
Настил площадки	Лист рифлёный «квинтет»	АМг	ГОСТ 21631-76
Траверса, раскосы	Труба профильная	Ст3	ГОСТ 380-2005

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Вышка-стремянка разборная на колесах (150кг+150кг) MEGAL - BC2-4,5 соответствует рабочим чертежам и основным требованиям ГОСТ 24258-88.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 380 кгс (190 кгс на площадку и 190 кгс на лестницу).
Продолжительность испытаний – 10 минут.
3. Вышка-стремянка разборная на колесах (150кг+150кг) MEGAL - BC2-4,5 признана годной для эксплуатации.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|-------|
| – Вышка-стремянка MEGAL - BC2-4,5 в комплекте | 1 шт. |
| – Паспорт | 1 шт. |
| – Схема сборки | 1 шт. |

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование вышек-стремянкок допускается любым видом транспорта с предохранением их от смещения в транспортных средствах.

Вышки-стремянки могут храниться в неотапливаемых помещениях, а также на открытом воздухе в местах, защищенных от атмосферных осадков.

6. ПОРЯДОК СБОРКИ

Смотреть вкладыш «Схема сборки».

Внимание: необходимо строго соблюдать последовательность сборки, особенно это касается установки закладных болтов.

7. БЕЗОПАСНОСТЬ

При эксплуатации стремянки строго соблюдать все требования, указанные в СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» и других руководящих документах по ПМБ.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения.

Штамп ОТК

Дата изготовления