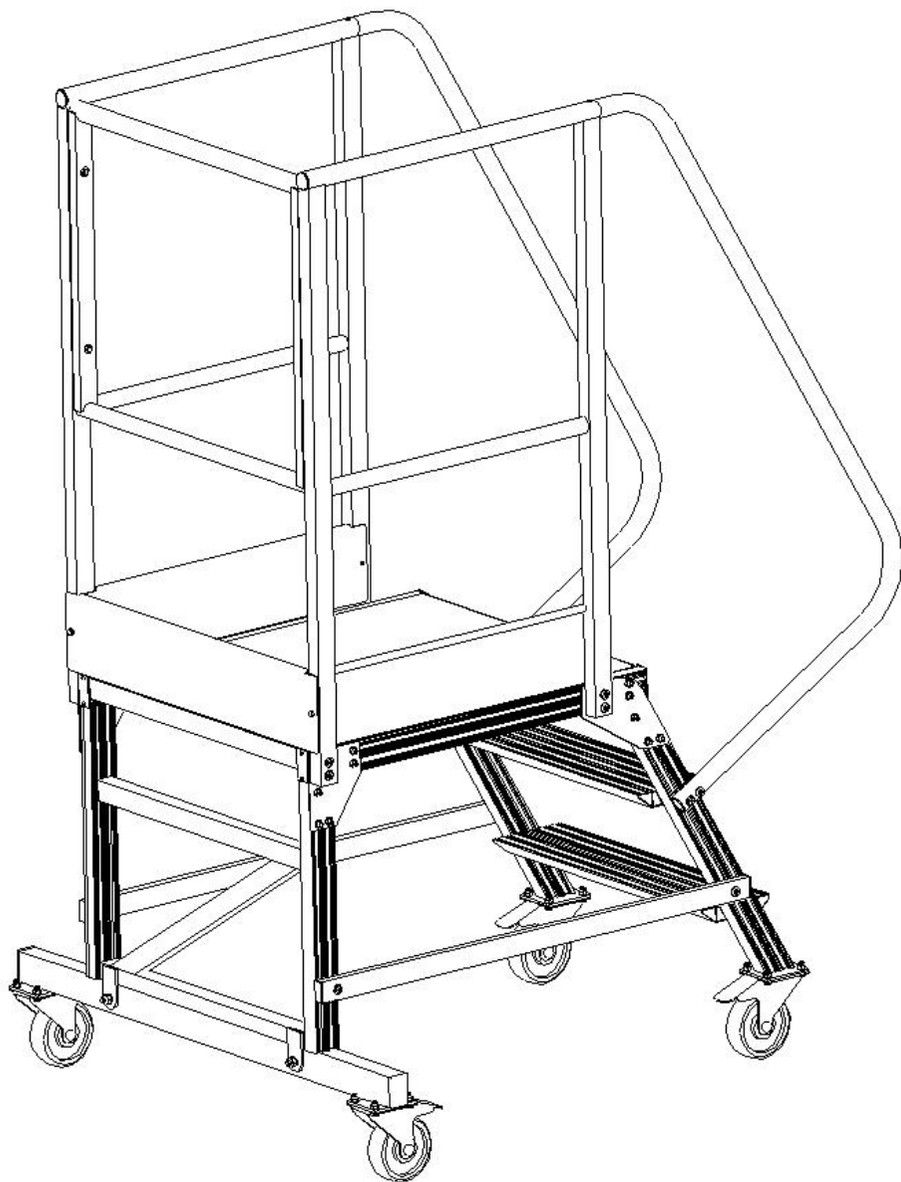




MEGAL™

**ВЫШКА-СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ
РАЗБОРНАЯ НА КОЛЕСАХ
MEGAL - ВС-1,0**

П А С П О Р Т



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.

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д. 11, лит. Ш
Тел/факс: (812) 448-54-04 (многоканальный)

www.megal-spb.com
info@megal-spb.ru

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Вышка-стремянка алюминиевая разборная на колесах MEGAL - BC-1,0 предназначена для размещения рабочих и материалов в зоне проведения работ внутри или вне помещения. Рабочая высота до 3 м.

НАИМЕНОВАНИЕ:

Вышка-стремянка алюминиевая разборная на колесах MEGAL - BC-1,0

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, ГОСТ 26887-86.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- нормативная нагрузка – 120 кг (1 человек);
- высота рабочей площадки – 1 м;
- размер рабочей площадки – 800x680 мм;
- ширина по траверсе – 1100 мм;
- масса изделия – 39 кг;
- высота бортового ограждения – 150 мм;
- ширина ступеней – 740 мм;
- глубина ступеней – 160 мм;
- угол наклона – 60 градусов;
- основание лестницы и траверса оборудованы поворотными колёсами с фиксаторами – диаметр 125 мм.

2. 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 8617-81
Настил площадки	Лист рифлёный «квинтет»	АМг	ГОСТ 21631-76
Колеса поворотные	Полипропилен		

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Вышка-стремянка MEGAL - BC-1,0 в комплекте 1 шт.
- колесо поворотное с фиксатором ф125 мм 4 шт.
в упаковочной коробке
- ключ шестигранный 5 мм 1 шт.
- паспорт 1 шт.
- схема сборки 1 шт.
- комплект для сборки MEGAL - BC-1,0 1 шт.

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Вышка-стремянка алюминиевая разборная на колесах MEGAL - BC-1,0 соответствует рабочим чертежам и основным требованиям ГОСТ 26887-86, 24258-88.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 150 кгс. Продолжительность испытаний – 10 минут.
3. Вышка-стремянка алюминиевая разборная на колесах MEGAL - BC-1,0 признана годной для эксплуатации.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок эксплуатации 5 лет с даты изготовления.

Срок гарантии один год с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил сборки и изложенных рекомендаций.

5. ПОРЯДОК СБОРКИ

Смотреть вкладыш «Схема сборки».

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

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

Стремянки могут храниться в неотапливаемых помещениях, в местах, защищенных от атмосферных осадков.

Начальник ОТК _____

Дата изготовления

Штамп ОТК