

ПАСПОРТ

на средство подмащивания
"Лестница 323, 3x14"

1. Общие данные

- 1.1 Наименование: "Лестница 323, 3x14".
- 1.2 Организация - изготовитель: ООО "Завод Высотных Конструкций".
- 1.3 Шифр проекта: 3230314.
- 1.4 Дата изготовления 17.07.2020.
- 1.5 Допускаемая температура окружающей среды, °С (минимальная и максимальная): от -10 °С до +40 °С.
- 1.6 Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.): ГОСТ 24258-88.

2. Характеристика и основные технические данные

- 2.1 Нормативная нагрузка: 150 кг.
- 2.2 Максимальная высота (подъема): 3,86 м.
- 2.3 Масса: 23 кг.

3. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка материала	Примечание
Тетива	Алюминиевый сплав	AlMg0,7Si 6063 ГОСТ 22233-2001	Закаленный и искусственно состаренный
Ступень	Алюминиевый сплав	AlMg0,7Si 6063 ГОСТ 22233-2001	Закаленный и искусственно состаренный
Траверса	Алюминиевый сплав	AlMg0,7Si 6063 ГОСТ 22233-2001	Закаленный и искусственно состаренный

4. Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Лестница 323, 3x14 (арт. 3230314) соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 180 кг.
Продолжительность испытания 2 мин.
3. Лестница 323, 3x14 (арт. 3230314) признана годной для работы.

Гл. инженер



Титоренко С.И.

М.П.

Дата 4 17.07.2020