

ПАСПОРТ

на средство подмащивания

Лестница 233, 4x5

1. Общие данные

- 1.1 Наименование: Лестница 233, 4x5.
- 1.2 Организация - изготовитель: ООО "Завод Высотных Конструкций".
- 1.3 Шифр проекта: 2330405.
- 1.4 Дата изготовления 22.01.2020.
- 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, ГОСТ 15150, СНиП 2.01.07-85, СНиП 2.03.06-85.
- 1.7 Нормы изготовления (ГОСТ, СНиП и др.): СНиП 2.03.06-85.

2. Характеристика и основные технические данные

- 2.1 Нормативная нагрузка: 150 кг.
- 2.2 Максимальная высота (подъема, установки): 1,48 м/3,48 м.
- 2.3 Масса: 20,9 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 233, 4x5 (арт. 2330405) соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 180 кгс.
Продолжительность испытания 2 мин.
3. Лестница 233, 4x5 (арт. 2330405) признана годной для работы.

Гл. инженер



Титоренко С.И.

М.П.

Дата

22.01.2020