

# ПАСПОРТ

на средство подмащивания  
Лестница NV 522 2x12

## 1. Общие данные

- 1.1 Наименование: Лестница NV 522 2x12.
- 1.2 Организация - изготовитель: ООО "Завод Высотных Конструкций".
- 1.3 Шифр проекта: 5220212.
- 1.4 Дата изготовления 29.10.2020.
- 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): 4,63 м/6,63 м.
- 2.3 Масса: 17,0 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 NV 522 2x12 (арт. 5220212) соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 180 кгс.  
Продолжительность испытания 2 мин.
3. Лестница NV 522 2x12 (арт. 5220212) признана годной для работы.

Гл. инженер



Титоренко С.И.

М.П. Дата 29.10.2020