

# ПАСПОРТ

на средство подмащивания  
"Трансформер 132, 4х3"

## 1. Общие данные

- 1.1 Наименование: "Трансформер 132, 4х3".
- 1.2 Организация - изготовитель: ООО "Завод Высотных Конструкций".
- 1.3 Шифр проекта: 1320403.
- 1.4 Дата изготовления 22.06.2020.
- 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 Р 58752-2019.

## 2. Характеристика и основные технические данные

- 2.1 Нормативная нагрузка: 120 кг.
- 2.2 Максимальная высота (подъема): 0,92 м.
- 2.3 Масса: 10,5 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. Трансформер 132, 4х3 (арт. 1320403) соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 150 кг.  
Продолжительность испытания 2 мин.
3. Трансформер 132, 4х3 (арт. 1320403) признан годным для работы.

Гл. инженер



Титоренко С.И.

М.П. Дата 22.06.2020