



ООО «СФЕРА»
ИНН 7839057113 КПП 783901001
190068, г. Санкт-Петербург,
набережная канала Грибоедова,
дом 126, литер А, пом.6-Н
р/сч 40702810490350001055 в
ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
кор/сч 30101810900000000790
БИК 044030790
(812) 309-91-40
8-800-250-12-27

Лестница с платформой ЛС-1,0Н

(площадка передвижная по эскизу заказчика)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

pk-se.ru
г. Санкт-Петербург
2020

1. Общие данные

Наименование	Лестница с платформой ЛС-1,0Н
Полное наименование	Лестница с платформой ЛС-1,0Н (по эскизу заказчика)
Организация-разработчик	ООО «СФЕРА»
Дата изготовления	Февраль 2020 года
Допускаемая температура окружающей среды °С (минимальная/максимальная)	-40/+50
Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.)	ГОСТ 24258-88, 26887-86
Нормы изготовления	ГОСТ 24258-88, 26887-86

2. Характеристика и основные технические данные

Назначение изделия

Лестница с платформой ЛС-1,0Н (по эскизу заказчика) далее по тексту ЛС, предназначена для работ на высоте до 3,0 м и создания кратковременного рабочего места.

Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кг	200
Рабочая площадка, мм	395x550
Высота до рабочей площадки, мм.	1140
Ограждение, мм	480
Общая высота, мм	1620
Ступень, мм	150
Размах опор в рабочем положении не более, мм	980x750
Масса не более, кг	35

Комплект поставки

ЛС, шт	1
Паспорт, шт	1
Колёса, шт	4
Комплект метизов, шт	1

3. Устройство и принцип работы

ЛС представляет собой цельную сварную конструкцию, состоящую из четырёх опорных стоек со ступеньками и площадкой с ограждением, имеет угол у основания не более 70°. Лестница обладает собственной устойчивостью в рабочем положении и не требует их крепления к несущим конструкциям зданий или сооружений. Лестница перемещается вдоль фронта работ на колесных опорах. Конструкция состоит из трубы, имеющей в поперечном сечении форму круга. Площадка с ограждением предназначена для удобства и безопасности ведения работ на высоте и образования рабочего места непосредственно в зоне производства работ. Площадка имеет ограждение из труб.

4. Инструкция по эксплуатации

Указание мер безопасности:

- Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте.
- Производить работы лицам, прошедшим обучение и инструктаж по технике безопасности.
- Систематически следить за исправностью конструкции, вести журнал учета средств подмащивания с момента приемки в эксплуатацию, проводить освидетельствование изделия и выносить заключение о его пригодности к работе.

- Не допускать обледенение ступеней, настила площадки.
- Работать в исправной спецодежде с плотно прилегающими к кистям рук рукавами и в сухой, не замасленной обуви с подошвой, не имеющей скольжения (желательно резиновой).

Не приступать к работе:

- при замасленных ступенях,
- если лестница не прошла своевременного освидетельствования,
- при видимых дефектах лестницы (нарушение сварного шва, наличие трещин на каркасе, неисправность колесных опор и т.п.).

При работе на лестнице запрещается:

- перегибаться через ограждения,
- работать на лестнице, если площадка не параллельна полу,
- упираться на ограждение при производстве работ,
- устанавливать лестницу на какие-либо дополнительные подставки,
- нагружать сверх допустимой нагрузки,
- пользоваться не по назначению.

5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ЛС требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения во внешний вид конструкции с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

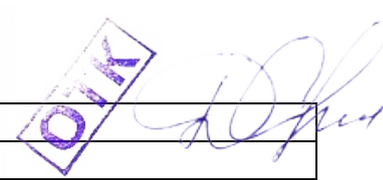
Срок службы – не менее 5 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию

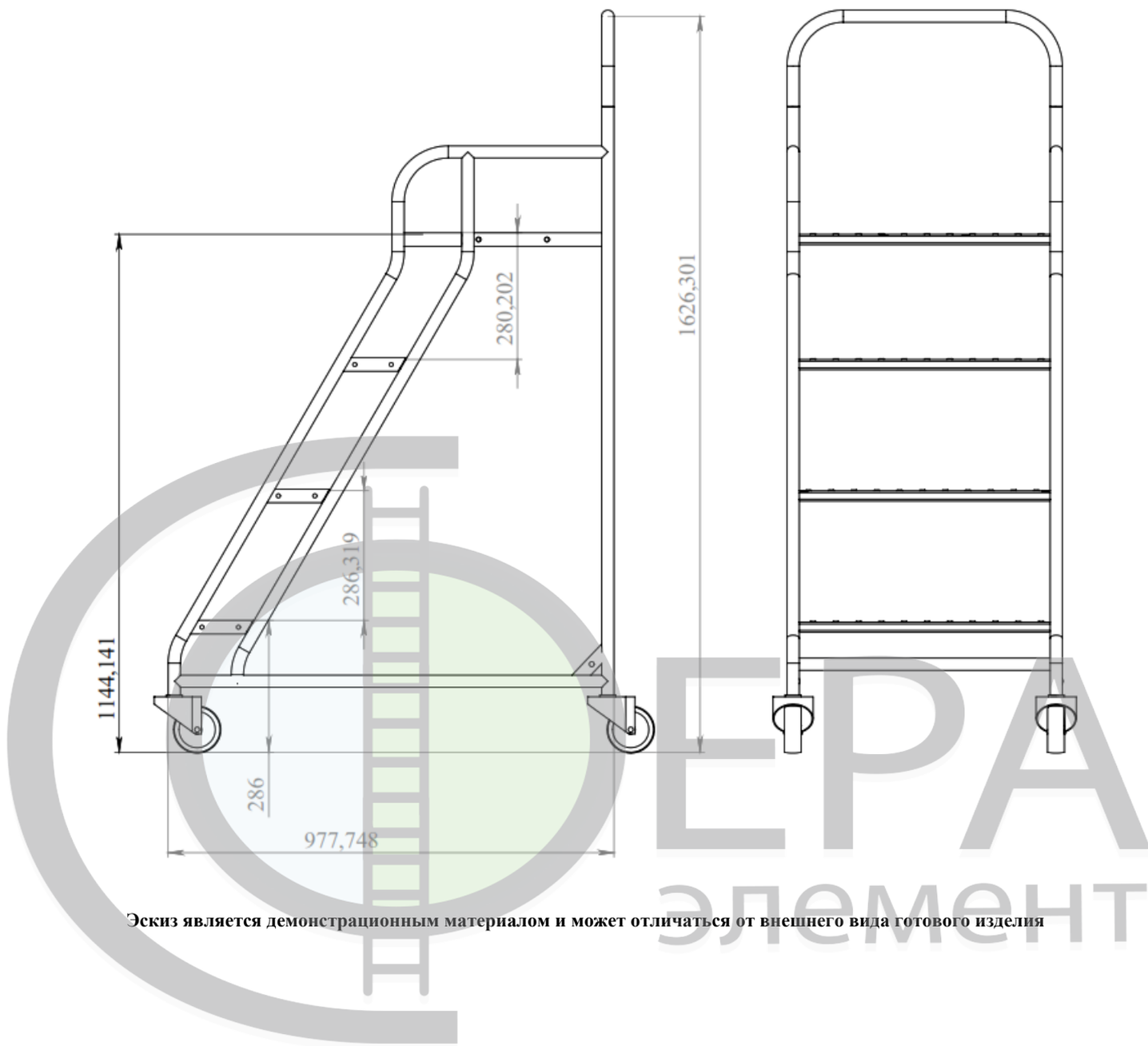
6. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка сплава
Элементы конструкции	Труба ВГП Ду 20	Ст3

7. Изготовитель удостоверяет следующее:

- ЛС соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88, 26887-86.
- Проведены испытания статической нагрузкой 240 кгс. Продолжительность испытания 10 минут. ЛС признана годной для эксплуатации.

Главный инженер	
Начальник ОТК	



Эскиз является демонстрационным материалом и может отличаться от внешнего вида готового изделия

pk-se.ru