



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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Лестница стальная ЛП

лестница для подъема на этаж

(по размерам заказчика)

г. Санкт-Петербург

2023

1

1. Общие данные

Наименование	Лестница стальная - ЛП
Полное наименование	Лестница стальная - ЛП (по размерам заказчика)
Организация-разработчик	ООО «СФЕРА»
Дата изготовления	Март 2023 год
Допускаемая температура окружающей среды °С (минимальная/максимальная)	-40/+50
Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.)	ГОСТ 58752-2019, 58758-2019
Нормы изготовления	ГОСТ 58752-2019, 58758-2019

2. Характеристика и основные технические данные

Назначение изделия

Лестница стальная - ЛП (по размерам заказчика), далее по тексту ЛП, предназначена для производства работ на высоте до 3,5 метров и создания рабочего места для подъема и спуска людей.

Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кг	200
Установка на высоту не более, мм	2500
Ширина лестницы, мм.	500
Масса не более, кг	50

Комплект поставки

ЛП, шт	1
Паспорт, шт	1
Сертификат, шт	1

3. Устройство и принцип работы

ЛП - представляет собой сварную конструкцию, изготовленную, из круглого профиля и имеет крюки-зацепы для фиксации на трубах диаметром не более 120 мм. Поручни при подъеме позволяют комфортный подъем человек.

4. Инструкция по эксплуатации

Указание мер безопасности:

- Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте.
- Систематически следить за исправностью конструкции.
- Не допускать обледенение ступеней.
- Работать в исправной спецодежде с плотно прилегающими к кистям рук рукавами и в сухой, не замасленной обуви с подошвой, не имеющей скольжения (желательно резиновой).
- Производить работы на ЛП, предварительно пристегнувшись поясом безопасности к тетиве или ступеням ЛП

Не приступать к работе:

- при замасленных ступенях,
- если лестница не прошла своевременного освидетельствования.
- при видимых дефектах конструкции (нарушение сварного шва, наличие трещин на каркасе и т.п.).
- без наличия страховочного пояса

Запрещается:

- приставлять на не проверенные механизмы, выступы, парапеты, трубы и т.п.;
- нагружать сверх допустимой нагрузки;
- пользоваться не по назначению;
- спускаться передом.

5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ЛП 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.

Срок службы - не менее 5-ти лет со дня ввода изделия в эксплуатацию.

6. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка сплава
Элементы конструкции (ступени)	Сталь Ст3	ВГП Ду 20
Элементы конструкции (поручни)	Сталь Ст3	ВГП Ду 15

Гарантийные обязательства

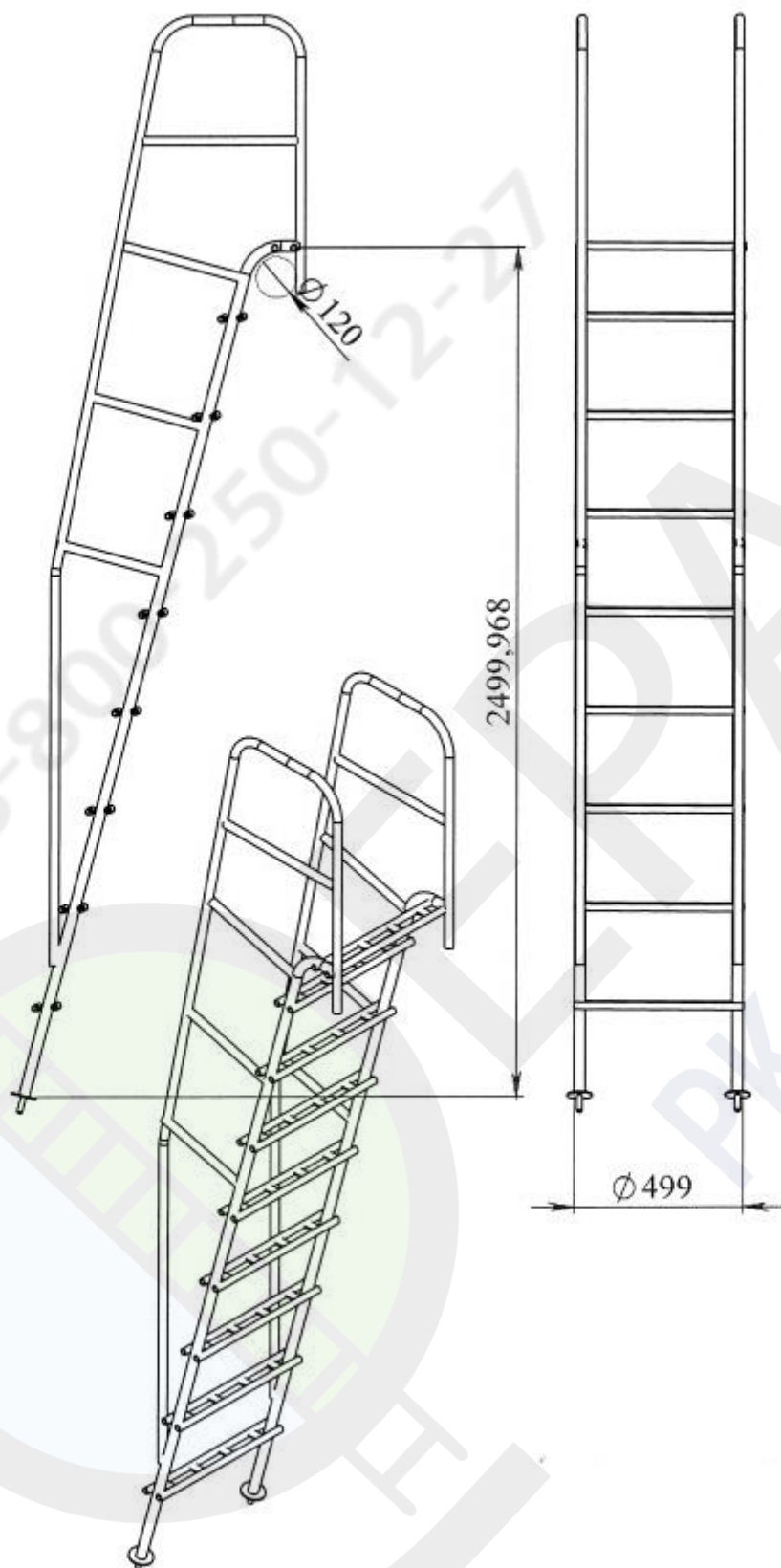
Предприятие изготовитель гарантирует наличие всех вышеперечисленных требований в соответствии с рабочими чертежами и ГОСТ 58752-2019, 58758-2019.

Свидетельство о приемке

Проведены испытания статической нагрузкой 240 кг. 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