



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

ppk s e r v i s e r u

**Лестница Приставная Телескопическая
ЛПТ-5,0 с площадкой для глушения
скважин (по эскизу заказчика)**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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

г.Санкт-Петербург
2018

1. Общие данные

Наименование	Лестница приставная телескопическая типа ЛПТ
Полное наименование	Лестница приставная телескопическая ЛПТ-5,0 с площадкой для глушения скважин (по эскизу заказчика)
Организация-разработчик	ООО «Сфера»
Завод-изготовитель	ООО «Сфера»
Дата изготовления	Август 2018 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 приставная телескопическая ЛПТ-5,0 с площадкой для глушения скважин (по эскизу заказчика), далее по тексту – ЛПТ, предназначена для производства работ на высоте и создания кратковременного рабочего места.

Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кг	200
Рабочая площадка, мм	460x490
Высота, мм	5000
Высота в сложенном положении до площадки, мм	2440
Ограждение, мм	1000
Отбортовка, мм	150
Траверса, мм	1100
Ступень, мм	50
Масса комплекта не более, кг	34

Комплект поставки

ЛПТ, шт.	1
Траверса, шт.	1
Захват ножничкового типа, шт	1
Паспорт, шт.	1

3. Устройство и принцип работы

ЛПТ представляет собой сварную конструкцию, изготовленную из алюминиевых сплавов. Лестница состоит из двух соединенных специальными хомутами звеньев (секций). Падающим флажковым кронштейном верхняя секция фиксируется на каждой ступеньке нижней секции. Подъем и опускание верхней секции осуществляется с помощью веревочных приспособлений. Во избежание скольжения ЛПТ имеют резиновые оконцеватели. Крепление к фонтанной арматуре скважины осуществляется захватом ножничкового типа. С помощью винта ножничковый захват открывается и закрывается, удерживая лестницу в рабочем положении. Площадка с ограждением предназначена для удобства и безопасности ведения работ на высоте и образования рабочего места непосредственно в зоне производства работ.

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

- 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
- без закрытой перекладины ограждения.

При работе на лестнице запрещается:

- работать на лестнице, если площадка не параллельна полу
- устанавливать лестницу на какие-либо дополнительные подставки
- устанавливать на лестницу какие-либо дополнительные подставки
- нагружать сверх допустимой нагрузки
- пользоваться не по назначению.

5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ЛПТ 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 - 5 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию.

6. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка сплава
Элементы конструкции	Алюминиевый сплав	АМГ-6

7. Изготовитель удостоверяет следующее:

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

Заводской номер	579/18
Главный инженер	
Начальник ОТК	



ОТК