

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



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

Площадка приустьевая алюминиевая для обслуживания нефтяных и газовых скважин ПЛ-3,0

(площадка лубрикаторная ПЛ-3,0)

1. Общие данные

Наименование	Площадка приустьевая алюминиевая для обслуживания нефтяных и газовых скважин ПЛ-3,0
Полное наименование	Площадка приустьевая алюминиевая для обслуживания нефтяных и газовых скважин ПЛ-3,0 (по размерам заказчика)
Организация-разработчик	ООО «СФЕРА»
Дата изготовления	
Допускаемая температура окружающей среды °С (минимальная/максимальная)	-40/+50
Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.)	ГОСТ 58752-2019 ГОСТ 58758-2019 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.003-91
Нормы изготовления	ГОСТ 58752-2019, 58758-2019

2. Характеристика и основные технические данные

Назначение изделия

Площадка приустьевая алюминиевая для обслуживания нефтяных и газовых скважин ПЛ-3,0 (по размерам заказчика), далее по тексту - ПЛ, предназначен для работ на высоте до 5,0 м и создания кратковременного рабочего места. Площадки лубрикаторные, устьевые для безопасного проведения работ на скважине, устье которой оборудовано лубрикатором или лубрикаторной установкой.

Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кг	200
Нормативная нагрузка на ступень (грузоподъемность), кг	150
Рабочая площадка, мм	1000x1000
Высота до рабочей площадки, мм	3000
Ограждение, мм	1250
Общая высота, мм	4250
Ступень, глубина ступени, мм	120
Размах опор в рабочем положении не более, мм	3650x1500
Масса, не более, кг	110

Комплект поставки

ПЛ-3,0	1
Перила «примыкающие», шт	2
Комплект метизов, шт	1
Паспорт, шт.	1
Сертификат, шт	1

3. Устройство и принцип работы

ПЛ представляет собой сварную конструкцию, состоящую из лестничного марша, стойки, диагональных распорок, водила, примыкающих перил и рабочей площадки с ограждением. ПЛ может перемещаться вдоль фронта работ на специальных лыжах. Тетива лестничных маршей изготовлена из алюминиевого профиля, имеющего в поперечном сечении форму прямоугольника. Площадка с ограждением предназначена для удобства и безопасности при ведении работ на высоте, и образования рабочего места непосредственно в зоне производства работ. Площадка имеет ограждение из труб. Настил площадки и ступеней – ПВЛ.

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 изделие не прошло своевременного освидетельствования,
- при видимых дефектах лестницы (нарушение сварного шва, наличие трещин на каркасе, неисправность колесных опор и т.п.).

При работе на изделии запрещается:

- перегибаться через ограждения,
- осуществлять деятельность, 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 ПЛ 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 с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения.

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

6. Порядок сборки описан в инструкции по сборке.

7. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка сплава
Элементы конструкции	Алюминиевый сплав	АД31Т1, АМГ2Н2
Элементы рабочей площадки	Алюминиевый сплав, ПВХ	АД31Т1, ВД-1
Элементы ограждения	Алюминиевый сплав	АД31Т1

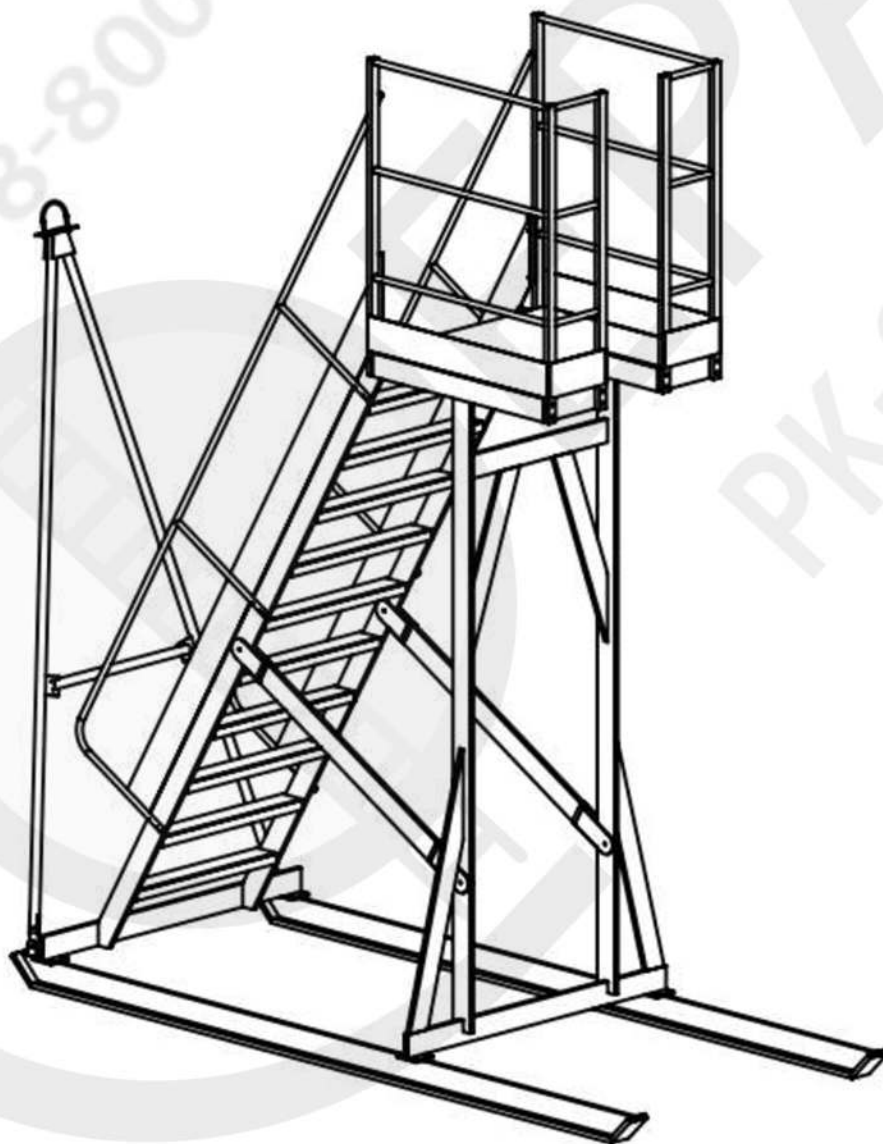
8. Изготовитель удостоверяет следующее:

- ПЛ соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 58752-2019, 58758-2019
- Проведены испытания статической нагрузкой 240 кгс. Продолжительность испытания 10 минут. ПЛ признана годной к эксплуатации.

Заводской номер	
Начальник ОТК	

Штамп ОТК

Дата изготовления:



Эскиз является демонстративным материалом и может отличаться от внешнего вида готового изделия.