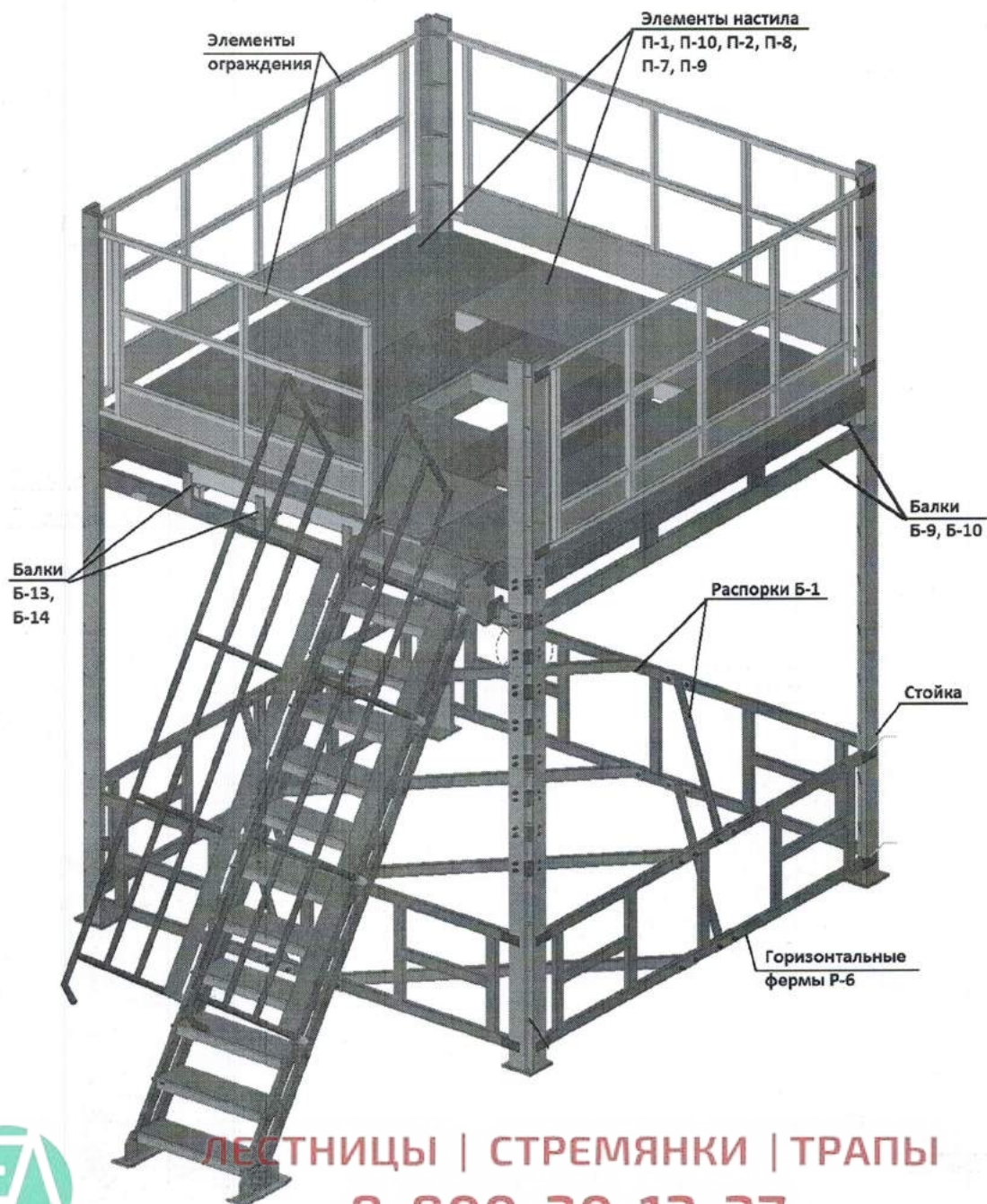


Схема № 1

Площадка устьевая в сборе.



СФЕРА

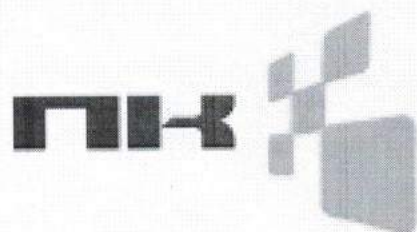
ЛЕСТНИЦЫ | СТРЕМЯНКИ | ТРАПЫ

8-800-20-12-27

PK-SE.RU

pk-se.ru





МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ®
СЕРВИС
ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Площадка приустьевая с изменяемой высотой рабочей зоны

Технический паспорт

pk-se.ru



СФЕРА

ЛЕСТНИЦЫ | СТРЕМЯНКИ | ТРАПЫ

8-800-20-12-27

PK-SE.RU



ООО «ПК-Сервис»

Сайт: Pk-se.ru

email: 2488805@list.ru

тел.. (800) 250-12-27

2016

1. Общие данные

Наименование	Площадка приустьевая с изменяемой высотой рабочей зоны
Полное наименование	Площадка приустьевая с изменяемой высотой рабочей зоны
Организация-разработчик	ООО «ПК-Сервис»
Дата изготовления	Сентябрь 2016 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

Площадка приустьевая с изменяемой высотой рабочей зоны), предназначена для работ на высоте до 4,8 м и создания кратковременного рабочего места. Исполнение взрывобезопасное.

Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кг	400
Рабочая площадка, мм	2900x2900
Высота до рабочей площадки с шагом 200, мм	1400÷2800
Ограждение, мм	1130
Общая высота, мм	4000
Ступень, мм	200
Отбортовка, мм	210
Размах опор в рабочем положении не более, мм	2800x6130
Масса не более, кг	387

Комплект поставки

ЛСА, шт	1
Паспорт, шт	1
Комплект метизов, шт	1

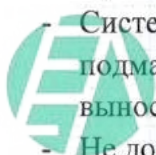
3. Устройство и принцип работы

Площадка устьевая предназначена для выполнения работ при капитальном ремонте скважин, для обслуживания устьевого арматуры. Сооружается стационарная или передвижная площадка с изменяемой высотой рабочей зоны. Подъемная лестница шарнирного типа. Ступени лестницы всегда остаются в горизонтальном положении. Материал площадки - алюминиевые сплавы, рассчитанные для работы в условиях низких температур. Настил площадки, ступени изготовлены из алюминиевого просечно-вытяжного листа, что позволяет эксплуатировать площадку приустьевую с изменяемой высотой рабочей зоны в любое время года, включая период обледенения и снегопада.

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).



СФЕРА

ЛЕСТНИЦЫ | СТРЕМЯНКИ | ТРАПЫ

8-800-20-12-27

ПК-SE.RU



Не приступать к работе:

- при замасленных ступенях,
- если лестница не прошла своевременного освидетельствования,
- без закрытой перекладины ограждения,
- при видимых дефектах лестницы (нарушение сварного шва, наличие трещин на каркасе 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 площадка приустьевая с изменяемой высотой рабочей зоны 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
Элементы площадки	Алюминиевый сплав	АМГ-6
Элементы ограждения	Алюминиевый сплав	АМГ-6

7. Изготовитель удостоверяет следующее:

- Площадка приустьевая с изменяемой высотой рабочей зоны соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88, 26887-86.
- Проведены испытания статической нагрузкой 480 кгс. Продолжительность испытания 10 минут. Площадка приустьевая с изменяемой высотой рабочей зоны признана годной для эксплуатации.

Заводской номер	664
Главный инженер	
Начальник ОТК	



СФЕРА

ЛЕСТНИЦЫ | СТРЕМЯНКИ | ТРАПЫ

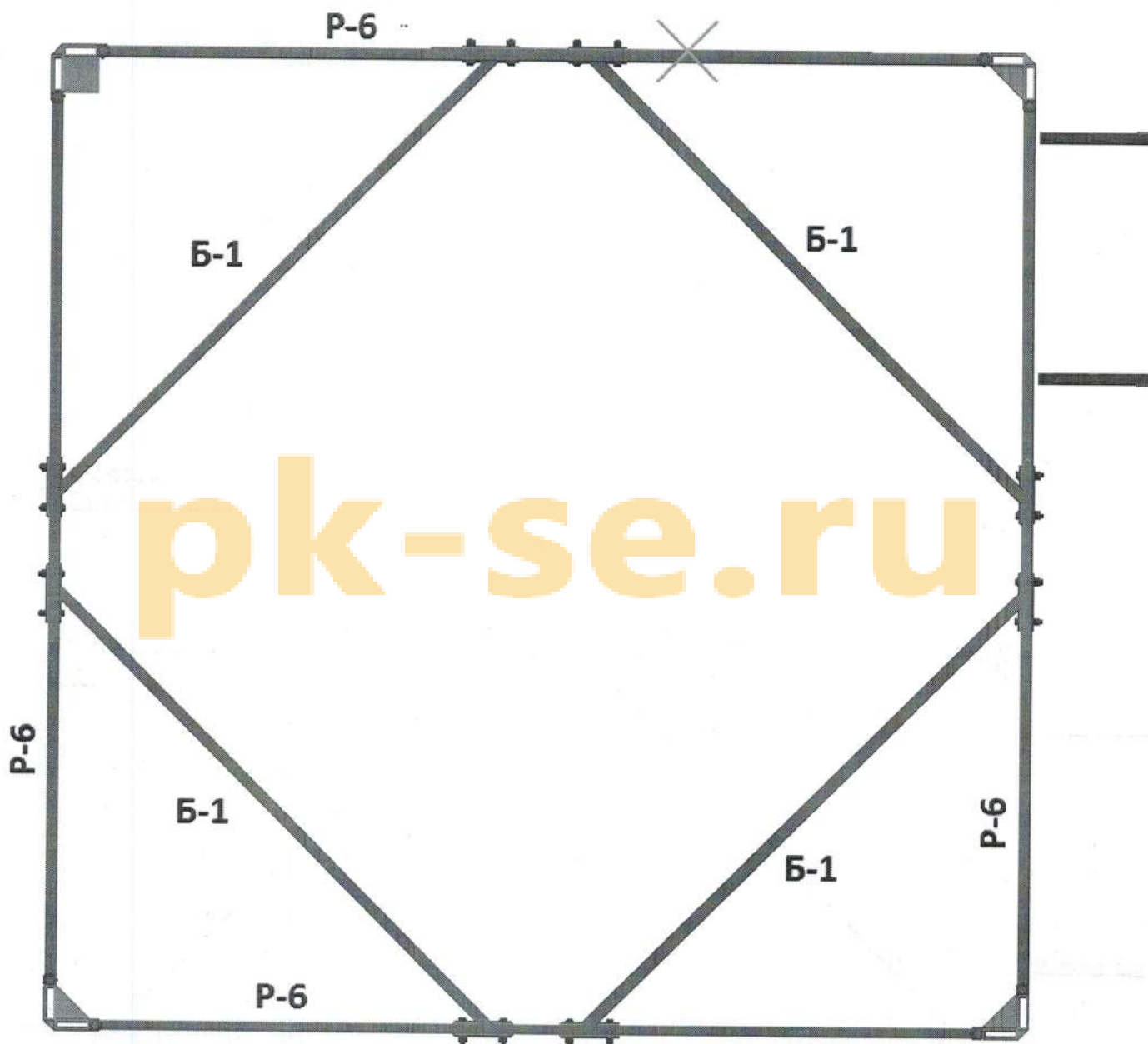
8-800-20-12-27

PK-SE.RU



Схема № 2

Схема нижней обвязки площадки.



СФЕРА

ЛЕСТНИЦЫ | СТРЕМЯНКИ | ТРАПЫ

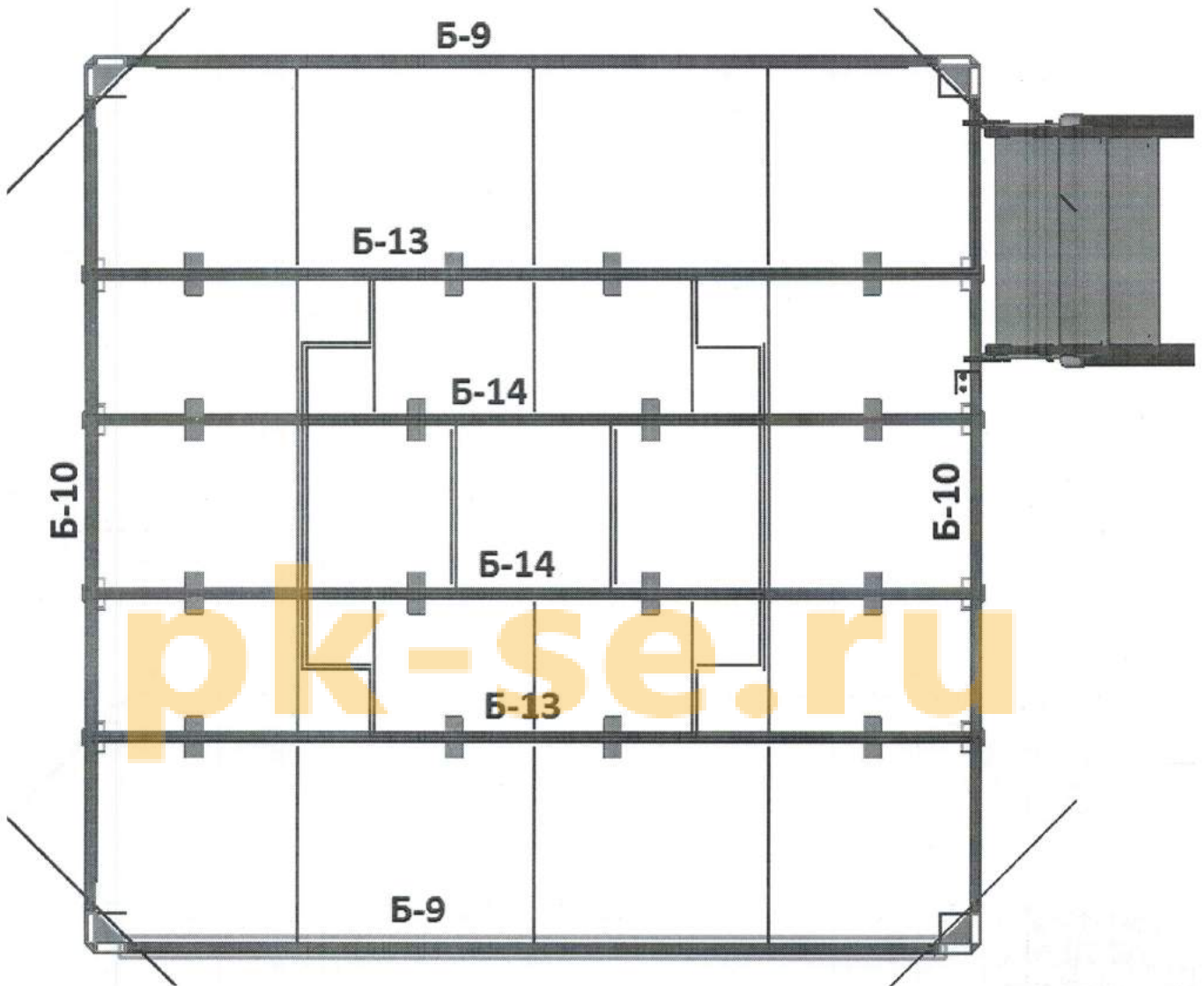
8-800-20-12-27

PK-SE.RU



Схема № 3

Схема расположения балок площадки.



ЛЕСТНИЦЫ | СТРЕМЯНКИ | ТРАПЫ

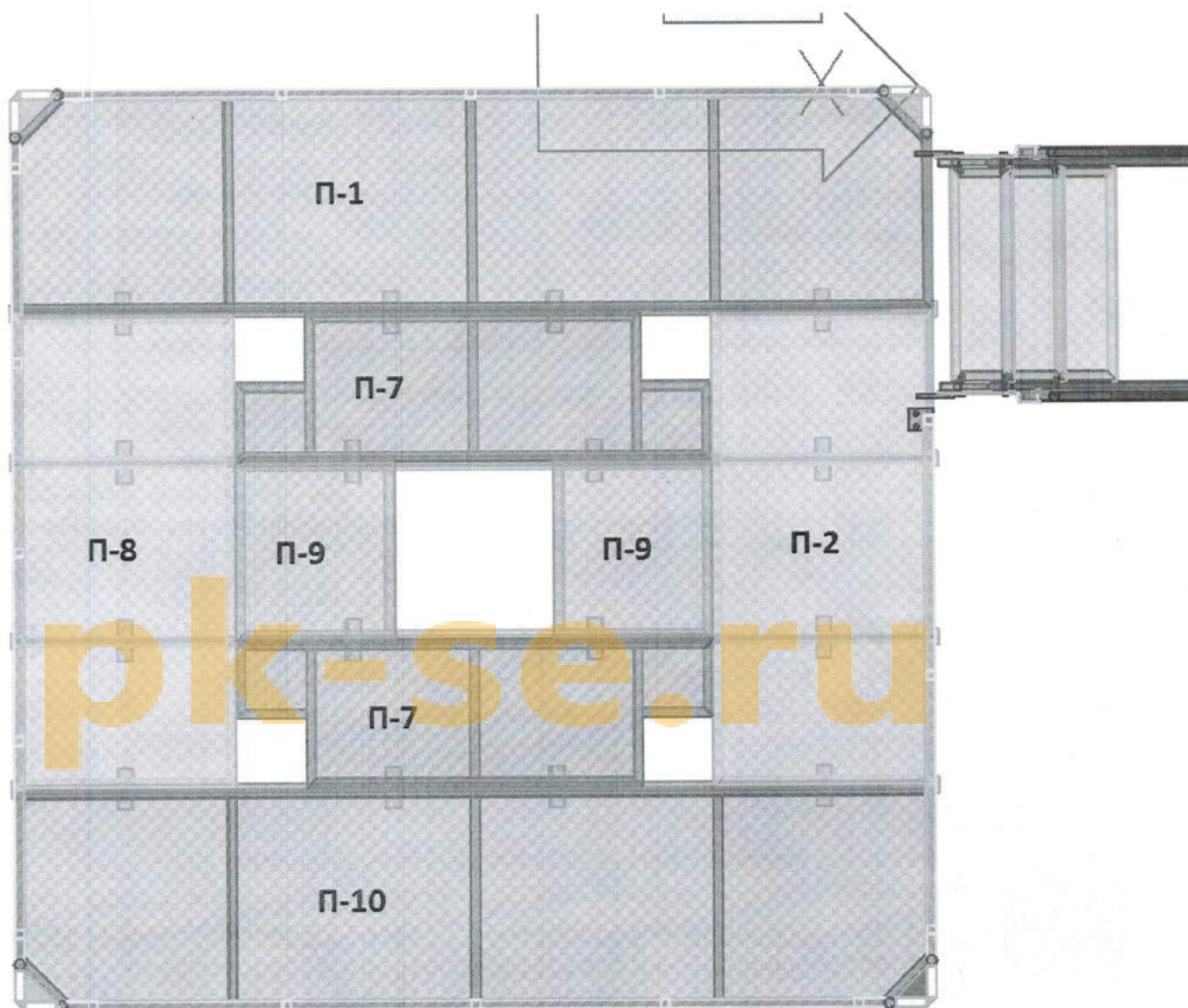
8-800-20-12-27

PK-SE.RU



Схема № 4

Схема расположения настилов площадки.



СФЕРА

ЛЕСТНИЦЫ | СТРЕМЯНКИ | ТРАПЫ

8-800-20-12-27

PK-SE.RU



Инструкция по сборке

По схеме № 2

1. В горизонтальном положении соединить две стойки (1 и 2) горизонтальной фермой (1) Р-6 с помощью болтов М8х60.
2. Перевести стойки в вертикальное положение.
3. Присоединить к стойкам (1 и 2) еще по одной ферме (2 и 3) Р-6 перпендикулярно первой ферме с помощью болтов М 8х60.
4. Соединить три фермы (1, 2, 3) Р-6 двумя парами распорок Б-1 с помощью болтов М 10х60.
5. Присоединить вертикально к фермам (2 и 3) Р-6 остальные две стойки (3 и 4) с помощью болтов М 8х60.
6. Соединить стойки (3 и 4) фермой (4) Р-6 с помощью болтов М 8х60.
7. Соединить фермы (2, 3, 4) Р-6 двумя парами распорок Б-1 с помощью болтов М 10х60.

По схеме № 3

8. На необходимой высоте - диапазон высот - 1,4÷2,4 м. - с помощью болтов М 8х60 установить балки Б-9 = 2 шт., Б-10 = 2 шт.
9. На балки Б-10, установить балки Б-13 = 2 шт., Б-14 = 2 шт.

По схеме № 4

10. Установить элементы настила П-1 (с прорезью в настиле под крюк лестницы), П-10, П-2 (с прорезью в настиле под крюк лестницы), П-8, П-7 = 2 шт., П-9 = 2 шт.
11. Закрепить элементы П-1, П-10 четырьмя болтами М 12х180 к стойкам.
12. Установить лестницу, навесив ее четырьмя крюками на балку Б-10 и на элементы настила П-10, П-2.
13. Установить перила лестницы в стакан на тетиве лестницы, закрепить болтами М 6х80.
14. Установить три больших элемента ограждения, закрепив их к стойкам барашковыми винтами М 8х50.
15. Установить малый элемент ограждения, закрепив его, с одной стороны одев его на трубу на элементе настила П-2, с другой стороны барашковыми винтами М 8х50 к стойке.
16. Соединить ограждение площадки и перила лестницы цепями (6 шт.) с карабинами (12 шт.).



СФЕРА

ЛЕСТНИЦЫ | СТРЕМЯНКИ | ТРАПЫ

8-800-20-12-27

PK-SE.RU



Спецификация метизов

Болт М 12х180, шт	4
Гайка М 12, шт	4
Шайба Ø 12, шт	8
Болт М 10х60, шт	40
Гайка М 10, шт	80
Шайба Ø 10, шт	160
Болт М 10х50, шт	40
Болт М 8х60, шт	32
Гайка М 8, шт	32
Шайба Ø 8, шт	64
Винт барашковый М 8х50, шт	14
Гайка барашковая, шт	14
Болт М 6х80, шт	8
Гайка М 6, шт	8
Шайба Ø 6, шт	16



СФЕРА

ЛЕСТНИЦЫ | СТРЕМЯНКИ | ТРАПЫ

8-800-20-12-27

PK-SE.RU

