

ВЫШКА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ

BCP-0,8x1,6

(BCP-1)

ПАСПОРТ

www.xxlesa.ru
(495) 777-21-88, многоканальный

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

На вышку устанавливается гарантия 12 месяцев со дня продажи.

Вышка строительная сборно - разборная ВСП-1 (далее – вышка), предназначена для производства монтажных, ремонтных и отделочных работ, как снаружи, так и внутри строений и размещения рабочих и материалов непосредственно в зоне работ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дата продажи " " _____ 202_г.

- | | |
|---|------|
| 2.1. Максимальная высота вышки, м | 7,6 |
| 2.2. Максимальная высота рабочей площадки, м..... | 6,5 |
| 2.3. Высота секции вышки, м | 1,23 |
| 2.4. Размеры рабочей площадки, м: ширина | 0,8 |
| длина..... | 1,6 |
| 2.5. Число настаплов, шт.: с люком | 1 |
| 2.6. Нормативная поверхностная нагрузка, кг | 250 |
| 2.7. Вес базового блока, кг..... | 62 |
| 2.8. Вес промежуточной секции, кг..... | 18 |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры товара.

Производитель «Компания ЮНИКС»
М.О. г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.135
(495) 777-21-88, многоканальный

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Передвижная вышка представляет собой пространственную конструкцию башенного типа из плоских лестниц, имеющих три ступени.

Параллельные лестницы устанавливаются в патрубки гантелей и образуют секцию. Для обеспечения эжесткости самой конструкции секции соединяются между собой стяжками, которые крепятся на замках лестниц и гантелей. Нижние секции устанавливаются на две базы, которые соединены между собой обвязкой диагональю.

Базы имеют четыре винтовые опоры и четыре колеса. Колеса служат для передвижения вышки. Винтовые опоры компенсируютнеровности опорной поверхности.

Вышка с помощью винтовых опор должна быть установлена так, чтобы колеса не касались опорной поверхности на 2 мм.

Рабочая площадка оборудована рабочим настилом и переградинами ограждения.

Для обеспечения устойчивости вышка снабжена стабилизаторами, которые крепятся хомутами к основной конструкции вышки.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫШКИ

8.1. Обслуживание вышки заключается в осмотре деталей перед началом работы, в случае обнаружения деталей имеющих механические повреждения, пошевозаться вышкой запрещается. В случае повреждения фанеры настила, заменить на новую, толщиной не менее 12 мм.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1. Транспортирование вышки производят транспортом любого типа, обеспечивающим сохранность элементов от повреждений.

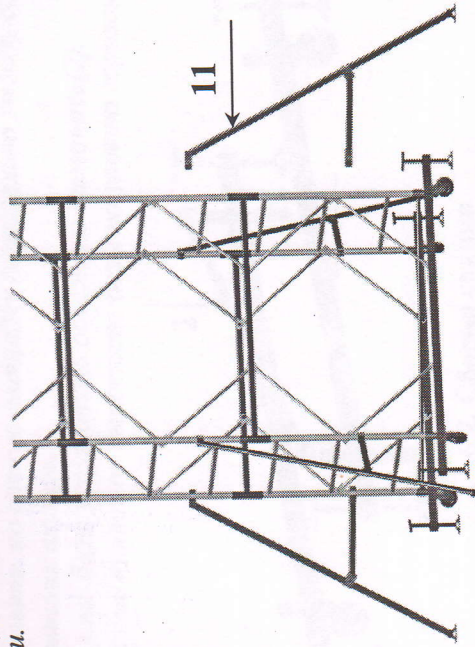
9.2. Не допускается сбрасывать изделие при разгрузке, транспортирование волоком и другие действия, влекущие за собой повреждения элементов конструкции.

9.3. При транспортировании пакеты и ящики с элементами могут укладываться друг на друга не более чем в три яруса.
9.4. Элементы вышки должны храниться в закрытых помещениях или под навесом на прокладках, исключающих прикосновение с грунтом.

9.5. Вышку транспортируют и хранят в соответствии с ГОСТ 15150-68 по группе условий хранения ОЖ-4, в части воздействия климатических факторов внешней среды.

6.4. Сборка стабилизаторов

1. При сборке вышки высотой более четырёх секций, у основания необходимо закрепить стабилизаторы (11) для дополнительной устойчивости.



4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. При сборке вышки высотой более четырёх секций, у основания необходимо закрепить стабилизаторы (11) для дополнительной устойчивости.

4.1. Вышка допускается в эксплуатацию только после окончания ее монтажа, но не ранее сдачи ее по акту лифу, назначенному для приемки главным инженером.

4.2. При приемке установленной вышки в эксплуатацию проверяются:

- правильность сборки узлов;
- правильность и надежность отирания вышки на основание;
- наличие и надежность ограждения на вышке в рабочем ярусе.

4.3. Плановые и периодические осмотры следуют производить не реже одного раза в месяц.

4.4. Указание по эксплуатации вышки по ГОСТ 24258-88.

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. К работе с вышкой допускаются лица прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с должностными инструкциями и правилами по безопасности работы с лесов, помостов, подмостей и т.д., а также ознакомленные с конструкцией и мерами безопасности, изложенными в настоящем паспорте.

7.2. При работах выше 4-х метров, конструкцию необходимо крепить к стене.

7.3. Линии передач, расположенные ближе 5-ти метров, необходимо снять или заключить в деревянные короба.

7.4. Кроме мер, указанных в настоящем паспорте, необходимо также выполнять требования СНиП 12-03-2001 "Техника безопасности в строительстве".

Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы вышки, имеющие деформацию. Установку настила производить ниже ограждения на расстоянии не менее 1,1м. Ответственность за правильную эксплуатацию вышки и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Вышка должна устанавливаться строго вертикально при помощи винтовых опор.

5.2. Настил вышки должен иметь ровную поверхность.

5.3. Вышка должна быть оборудована стабилизаторами для обеспечения ее наибольшей устойчивости.

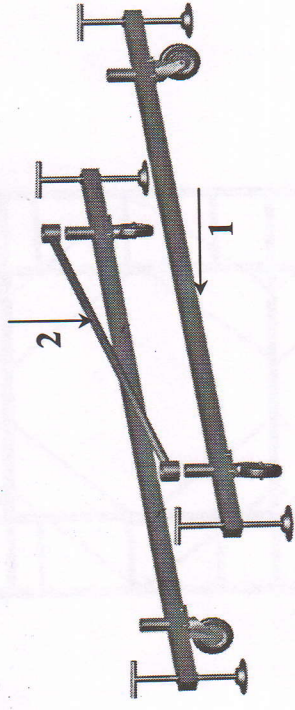
Если существует опасность опрокидывания вышкой нагружкой или другими факторами, вышку требуется укрепить к зданию растяжками как можно ближе к верхнему ярусу.

5.4. Необходимо выполнять требования СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве» и ГОСТ 24258-88.

6. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

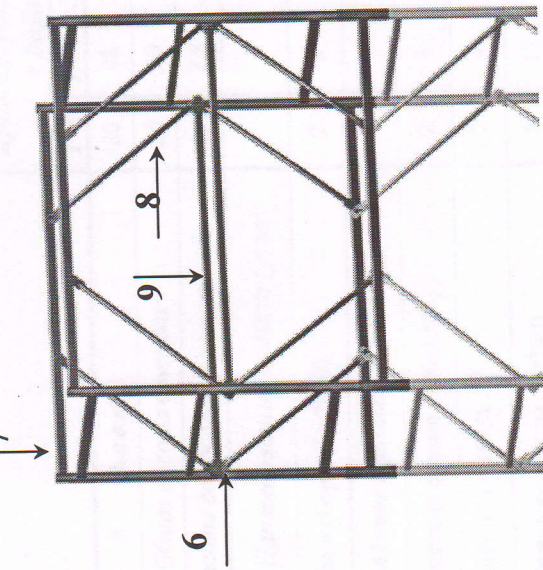
6.1. Сборка базы

1. Установить на ровную почву параллельно между собой две базы(1) замками винтами.
2. Сверху на базы установить объемную диагональ(2).
3. Упорными винтами выровнять базы по уровню горизонта.



6.3. Сборка ограждения

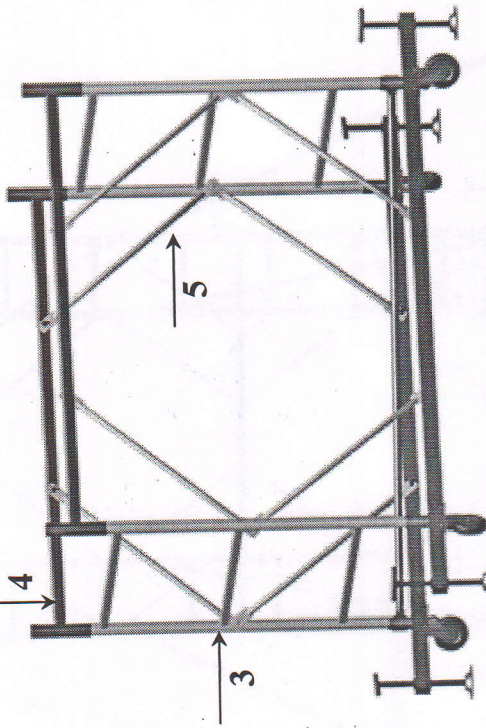
1. Вставить лестницы ограждения(6) в соединительные гантели последней секции.
2. Надеть на лестницы секции ограждения гантели ограждения(7).
3. Закрепить гантель ограждения стяжками(8).
4. Установить перекладины ограждений (9).



6.2. Сборка секции

1. Вставить лестницы секции(3) в стаканы базы(1).
2. Надеть на лестницы секции гантели секции(4).
3. Закрепить конструкцию стяжками секции(5).
4. Повторяя пункты 1,2,3, собрать высоту на требуемую высоту, установив объемные диагонали, согласно таблице комплектации.

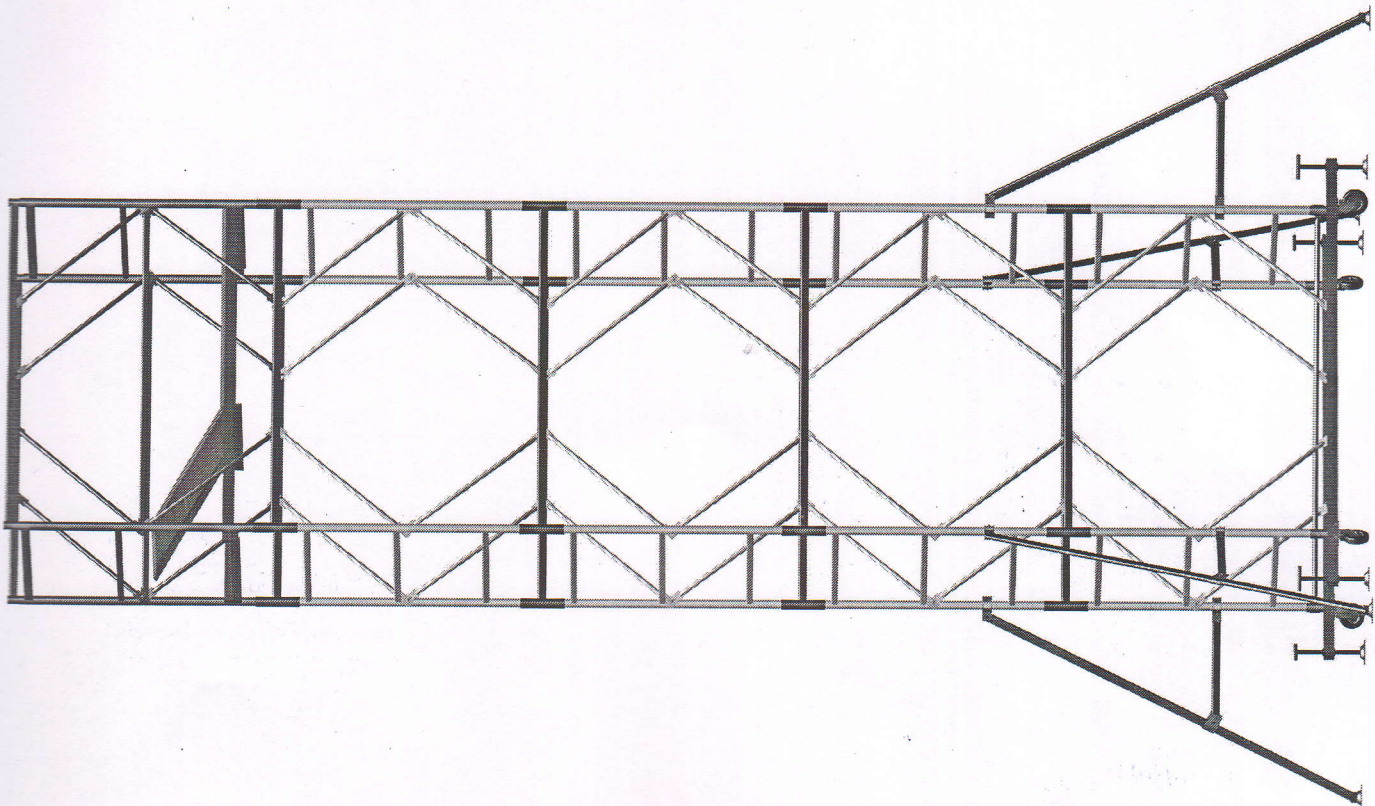
4. Уложить на верхние поперечины лестниц последней секции настил(10).



Комплект поставки

№ по рисунку	<i>Наименование детали (раза)</i>	<i>Количество промежуточных секций + базовый блок</i>				
		1+1	2+1	3+1	4+1	5+1
	<i>Вес в кг</i>	80	98	116	134	152
	<i>Общая высота в метрах</i>	2,7	3,9	5,1	6,4	7,6
	<i>Высота до настила в метрах</i>	1,6	2,8	4,0	5,3	6,5

В скобках указаны габаритные размеры, мм



სამშენებლო
ასაწყობ - დასაშლელი კოშკურა

BCP-0,8x1,6

(BCP-1)

პასპორტი

www.xxlesa.ru
(495) 777-21-88, მრავალარხივი
მ. ჭავჭავაძე

10. საგარანტიო კალდებულებები

1. ნაკვეთის დანიშნულება

სამშენებლო ასაწყობ - დასაშლელი კოშკური BCP-1 (უძღვომში
– “კოშკურა”) განკუთხვნილია სამონტაჟო, სარემონტო და
მისაპიროვთუბელი სამუშაოების განხორციელებისთვის როგორც
შენობების გარეთ, ასევე შენობების შიგნით და უშუალოდ
სამუშაო ზონაში მუშებისა და მსალების განთავსებისთვის.

2. ტექნიკური მახასიათებლები

გაყიდვის თარიღი " " 202 წ

- | | |
|--|------------|
| 2.1. კოშკურის მაქსიმალური სიმაღლე მ..... | 7,6 |
| 2.2. სამუშაო მოყდნის მაქსიმალური სიმაღლე მ | 6,5 |
| 2.3. კოშკურის სუცის სიმაღლე მ..... | 1,23 |
| 2.4. სამუშაო მოყდნის ზომები, მ: სიგანე.....
სიგრძე..... | 0,8
1,6 |
| 2.5. ფენილების რაოდენობა, ც: ღოუქების ჩათვლით..... | 1 |
| 2.6. ნორმატიული ზედაპირული დატვირთვა, მმ..... | 250 |
| 2.7. საბაზო ბლოკის წონა, კგ..... | 62 |
| 2.8. შუალედური სუქნის წონა, კგ..... | 18 |

მწარმოებელი იტვებს ნაკვთობის კონსტრუქციაში
ცვლილებების შეტანის უფლებას, რომლებიც არ ახდენენ
გავლენას საქონლის ძირითად ტექნიკურ პარამეტრებზე.

არს
არს

3. მოწყობა და მუშაობის პრინციპები

-2-

8.1. კოშკების მომსახურებაზე იყვალითოვები
წინ დეტალების დათვალიურება, კუტალების მექანიზმები
დაზიანების აღმოჩენის მეთოდებისას, პილების გამოყენება
იკრძალება, ფენის განვითარება, დაზიანების მიზნების დამდანება

უ-უცკლა-უ-ფა-დ
მოსაზიმის მეშვეობით, რომელიც
პანტელეების ჩამკატებს. ქვედა სესციები უმაგრდება
რომელებიც უკავშირდება უნდა არ გახატე-
დიაგონალით.

მორბლები თევზი მიასინიაში საყოდეხი და მიხი მორბალი.
 გამოიყენება კოშკურის გადასაადგილებლად.
 ხრანთიანი საყრდენების შევცოტით ხდება არათანაბარი
 საყრდენი ზედაპირის კომპინსირება.

ଏ ପାଦାନ୍ତରେ ଅକ୍ଷୟରେ ପାଦାନ୍ତରେ ଅଗରିଲାଙ୍ଘ ଅକ୍ଷୟରେ
ଶବ୍ଦ ୨ ପାଦାନ୍ତରେ ହିନ୍ଦୁରେ ପାଦାନ୍ତରେ ଅଗରିଲାଙ୍ଘ ଅକ୍ଷୟରେ
ମହାବିଦ୍ୟାରେ ପାଦାନ୍ତରେ ଅଗରିଲାଙ୍ଘ ଅକ୍ଷୟରେ

იდემია აღნიშვნის უზრუნველყოს კოშკურა აღჭურვილია
სტაბილიზაციურით, რომლებიც უმაგრდება პიშკურის
ძირითად კონსტრუქციას ცალკეოს გამოყენებით.

კულტურული ფაქტორების ხემოქმედების ნაწილში.

11

卷之三

卷之三

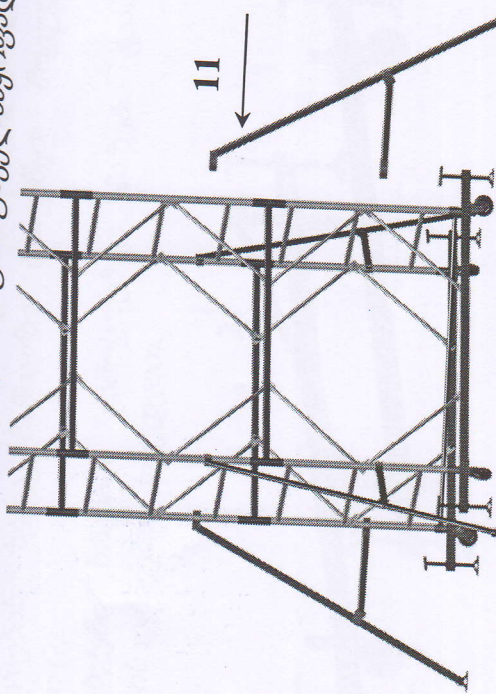
卷之三

卷之三

三
一

0.4. 0 ტემპორალურობის ეფექტი

1. ოთხ საშეცვაზე მუშაობის სიმძლლის კოშვერის აწყობისას, კოშვერის საფუძვლითან აუცილებელად სტაბილიზაციურების დამაგრება დამატებით ძღვრადობის უზრუნველსაყოფად.



7. უსაფრთხოების ლექნივა

7.1. კოშვერასთან სამუშაოდ დაიშვება პირები, რომელებმაც გაიარა უსაფრთხოების უსნივის ინსტრუქტორი, გაუცნო თანამდებობრივ ინსტრუქტორს, უსაფრთხო მუშაობის წესებს ნარჩენების, ფიცარნაზის კონსლიტრუქციას და უსაფრთხოების ზომებს.

7.2. ოთხ მუტრზე მუტ სიმძლლეზე სამუშაოების შესრულებისას კონსლიტრუქცია უნდა მიემაგროს კედელს. 7.3. ხუთ მუტრზე ახლოს განლაგებული გადამცემი ხაზები უნდა მოისწანასა მშენებლის ხის კოლოფში.

7.4. გარდა წინამდებარე პასპორტში მოთათებული ზომებისა, აუცილებელია 12-03-2001 სამშენებლო ნორმებისა და წესების „მშენებლობაში უსაფრთხოების ტუნიკის“ მოთხოვნების შესრულება. კორმალობა: ნაკეთობაზე დასაშვები დაცვითივის მომატება, დუფორმციის მქონე კოშვერის ელექტრობის გამოყენება.

განვითარების მუნიციპალიტეტის ინსპექტორის მიერთებული საკუთრივ 1, 1 მ მანძილზე პასუხისმგებლობა კოშვერის სწორ უსაბოლოობაზე და უსაფრთხოების ზომების დაცვაზე კვირცხა მომხმარებლებს.

11) სტაბილიზაციური მუშაობის კოშვერის ინიციატივით დამატებითი ძღვრადობის უზრუნველსაყოფად.

ინიციატივის მიერ კოშვერის მისაღებად დახილებული მინიჭებული აქტის მიხედვით ჩატარებამდე.

4.2. დაყენებული კოშვერის ჯესაბუმუშავიში მიღებისას შემოწმებულ უნდა იქნეს:

- კვანძების აწყობის სისწორე;

- კოშვერის სამუშაო დაყრდნობის სისწორე და სანდოობა;
- კოშვერის სამუშაო არუსზე ზღვედის არსებობა და

4.3. გამიღერი და პერიოდული დათვალიერება ჩატარებულ უნდა იქნას თვეში ერთხელ მაინც.

4.4. კოშვერის ექსპლუატაციასთან დაკავშირებული მითითებანი უნდა შესაბამშეოდეს სახელმწიფო სტანდარტი (TOST) 24258-88-ა.

5. უსაფრთხოების ზომები

5.1. კოშვერი დაყრებულ უნდა იქნეს პერტიკალურად ხრამისანი საყრდენის გამოყენებით.

5.2. კოშვერის ფენილს უნდა ჰქონდეს სწორი ზომებით გადატანილი უნდა იქნეს შესაბამისი სტაბილიზორებით. 5.3. კოშვერის მისი სანდო მდგრადობის უზრუნველსაყოფად აღჭურვილ უნდა იქნეს გამოსამარტინი და მარტინი დაცვითი ზომებით. 5.4. კოშვერის დაცვითივის ან სხვა გაუსრულებელის არსებობის შემთხვევაში, აუცილებელია გაჭირვის გამოყენებით მისი მიმაგრება მენობაზე რაც შეიძლება ახლო მანძილზე ზედა იარღებან.

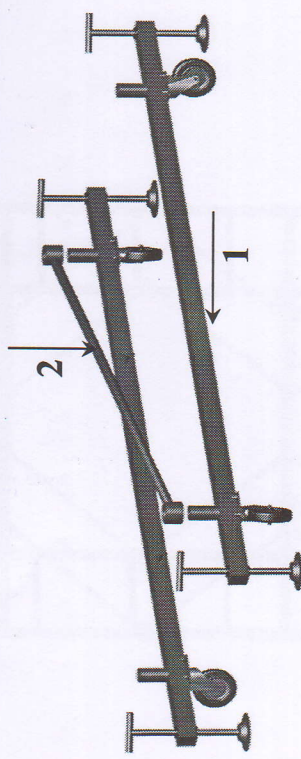
5.4. აუცილებელია „მშენებლობაში უსაფრთხოების ტექნიკის“ III-4-80 სამშენებლო ნორმებისა და წესების, ასევე სახელმწიფო სტანდარტ (TOST) 24258-88-ის მითითებულის დაცვა.

Mr. Kirej

9. აუგინის თავსის დეპოზიტის

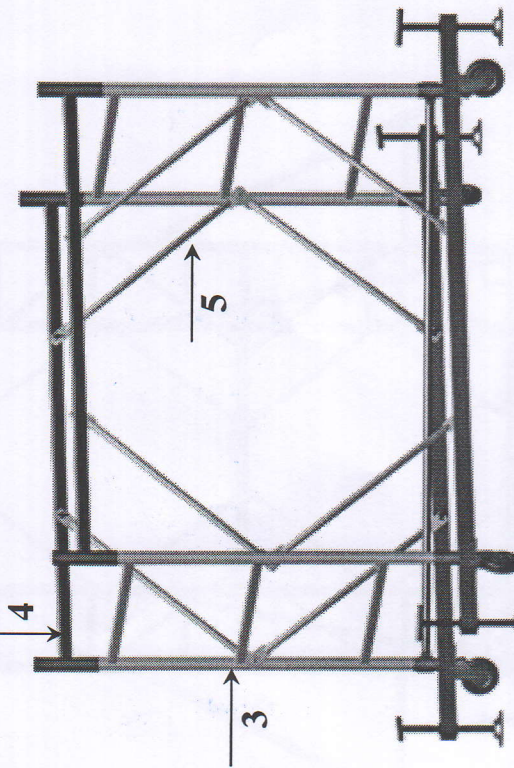
6.1. ბაზის აწყობა

1. ორი ბაზა (1) ჩამუშტების შიდა მხარეს მოქცევით განათავსეთ სწორ მოქადანზე ერთმანეთის პარალელურად.
2. ბაზების ზედა ნაწილზე დაყუნეთ მოცულობითი დაფონალი (2).
3. საჭური ხრანთის გამოყენებით ბაზები გაასწორეთ პორიზონტის დონეების მხედვით.

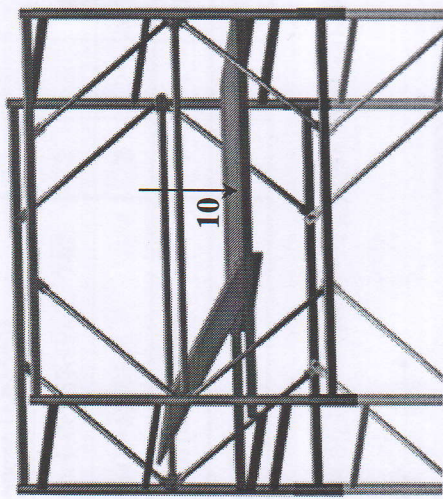


6.2. სექციის აწყობა

1. სექციის კიბეები (3) ჩადგით ბაზის ჭიქებში (1).
2. სექციის კიბეებს ჩამოაცვით სექციის პარალელური (4).
3. დამაგრეთ კონსტრუქცია სექციის მოსაჭირო (5).
4. გაიმუშოთ 1,2,3 პუნქტები და აგვთ სასურველი სიმძლლის კოშკურა, მოცულობითი დაზონალურის გამოყენებით კომპლუსტაციის ცხრილის შესაბამისად.

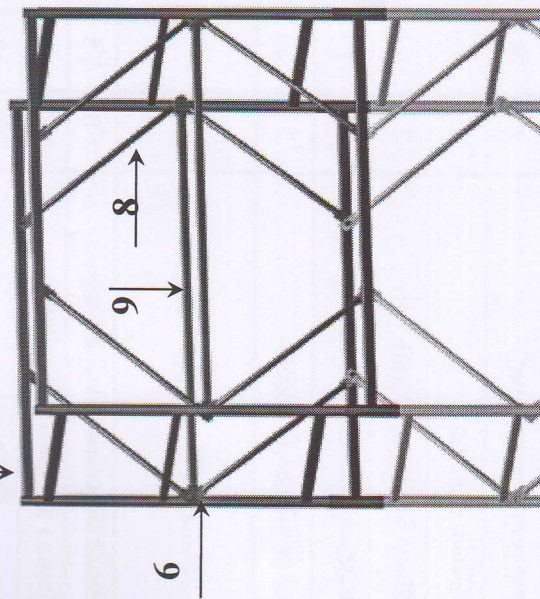


4. გრლო სექციის კიბეების ზედა განვივაზე დააგვთ ჯინილი (10).



-5-

1. ჩადგით ზღვედის კიბეები (6) ბაზით ხუბის ფართულება კანტულებში.
2. ზღვედის სექციის კიბეებს ჩამოაცვით ზღვედის კანტულები (7).
3. ზღვედის კანტულები დამაგრეთ მოსაჭირო (8).
4. დაყუნეთ ზღვედის შეღწივი (9).



1. ჩადგით ზღვედის კიბეების კიბეებს ჩამოაცვით ზღვედის კანტულება კანტულებში.
2. ზღვედის სექციის კიბეებს ჩამოაცვით ზღვედის კანტულები (7).
3. ზღვედის კანტულები დამაგრეთ მოსაჭირო (8).
4. დაყუნეთ ზღვედის შეღწივი (9).

მიწოდების კონკლუსია

		შუალედური სექციების რაოდენობა + საგაზო ბლოკი				
		1+1	2+1	3+1	4+1	5+1
წინა კვ	80	98	116	134	152	
საერთო სიმღლეუ მუტრებში	2,7	3,9	5,1	6,4	7,6	
სიმღლეუ ფენილამდე მუტრებში	1,6	2,8	4,0	5,3	6,5	
სურათ ის მიხედ ვით	დეტალის (კვანძის) დასახელება					
1	ბაზა ნაკრებში (L=2000)	2	2	2	2	2
2	მოცულობითი დიაგრამა (L=1765)	1	1	1	1	1
3	სექციის კიბე (780x1200)	2	4	6	8	10
4	ჰანტელი (L=1595)	2	4	6	8	10
5	კიბის მოსაჭიმი (L=740)	8	16	24	32	40
6	ზურდის კიბე (780x1200)	2	2	2	2	2
7	ზურდის ჰანტელი (L=1590)	2	2	2	2	2
8	ზურდის სექციის მოსაჭიმი (L=740)	8	8	8	8	8
9	ზურდის ძელი (L=1580)	2	2	2	2	2
10	ფენილი ლუქსით (650x1630)	1	1	1	1	1
11	სტაბილიზატორი ნაკრებში (L=2000)	0	0	0	4	4

ფრჩხილებში მითითებულია გაბარიტული ზომები, მა

თარგმანი შესავამება ორგანიანუს
მთარგმენტი: *Mr. J. Jelk. a. მუჭარიშვილი*

თემი ასამ თემატიკური წლის

25.05.

две тысячи двадцать первого года

მე, ქ. თბილისი ნოტარიუსის, მ. გოგოლაძეს, რომლის სანოტარო ბიურო მდებარეობს
შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზირი №183, მომმართა მოქ. თამარ
მეფიარიშვილის დამადგენის თარიღი: 17.07.1970 წ., დაბადების ადგილი: ქ. თბილისი, მცხოვრებმა
შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი, ვაზისუბანი, მე - 3 მ/რ, მე - 2 ვვარტალი, კორპუსი №3, ბინა
№98; პირადობის მოწოდება 13IN01476, პირადი №01012023564, გაცემის თარიღი: 10.07.2015 წ.,
გამცემი მოწოდების აუქციონის სამინისტრო.

К действующему нотариусу г. Тбилиси, Гоголадзе Марице, нотариальное бюро которой расположено по адресу: г. Тбилиси, проспект Давида Агмашенебели, №183, обратилась гр. Мепаришвили Тамара, 17.07.1970 года рождения, место рождения: г. Тбилиси, проживающая по адресу: г. Тбилиси, Вазисубани, 3 м/р, квартал №2, корпус №3, квартира №98, серия У/Л: 13IN01476, личный №01012023564, дата выдачи: 10.07.2015 г., орган выдачи: Министерство юстиции.

მას წარმოდგინა დოკუმენტი, თარგმანი ქართული ენიდან რუსულ ენაზე (და პირიქით),
და მთხოვთ თარგმანზე თავისი ხელმოწერის ნამდვილობის სანოტარო წესით დამოწმება.

Она представила документ, перевод с грузинского на русский язык, а также с русского на грузинский язык, и изъявила желание удостоверить на нём в нотариальном порядке подлинность своей подписи.

მე დავადგინე მოქ. თამარ მეფიარიშვილის პირადობა წარმოდგენილი პირადობის
დამადასტურებელი დოკუმენტის საფუძველზე, ასევე შევამოწე მისი უფლებაუნარიანობა
(დიპლომი ნომერი ფვ №888828, გაცემული 1992 წ. ქ. მინსკის მ. გორკის სახელობის სახელმწიფო
პედაგოგიური ინსტიტუტის მიერ, მიენიჭა რუსული ენისა და ლიტერატურის მასწავლებლის
კვალიფიკაცია) და ვადასტურებ, რომ ივი ნამდვილად უფლებამოსილია თარგმნოს.

Я установила личность гр. Мепаришвили Тамары на основании предъявленных ею удостоверяющих личность документов, проверила её правоспособность (диплом ФВ №888828, выданный в 1992 г. Минским государственным педагогическим институтом им. М. Горького, согласно которому присвоена квалификация учителя русского языка и литературы) и подтверждаю, что она вправе осуществлять переводческую деятельность.

მას ჩემი თანახმად პირადად მოაწერა ხელი დოკუმენტის თარგმანს.
Мепаришвили Тамара собственноручно расписалась в моём присутствии на переводе документа.

გადახდილია საზღაური: 12 + 18 / + 265 ლარი.

Уплачена пошлина: _____ лари.

ნოტარიუსი მარიკა გოგოლაძე:

Нотариус Гоголадзе Марица:



სანოტარო მოქმედების
რეგისტრაციის წლის

N210512912



სანოტარო მოქმედების
რეგისტრაციის თარიღი

25.05.2021 წ

სანოტარო მოქმედების დასახელება

დოკუმენტის თარგმანზე დიპლომირებული მთარგმნელის
ხელმოწერის დამოწმება

ნოტარიუსი

მარიკა გოგოლაძე

სანოტარო ბიუროს მისამართი

საქართველო ქ.თბილისი დავით აღმაშენებლის გამზირი N183

სანოტარო ბიუროს ტელეფონი

marikagogoladze@notary.ge

სანოტარო მოქმედების

ინდივიდუალური წომერი

34005596538721



სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინფორმაციის (მისი შექმნის, შეცვლის და/ან
გაუქმების შესახებ) მიღება—გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს ნოტარიუსთა პალატის ვებ—გვერდზე:
www.notary.ge ასევე შეგიძლიათ დარეკორდ ტელეფონზე: +995(32) 2 66 19 18

