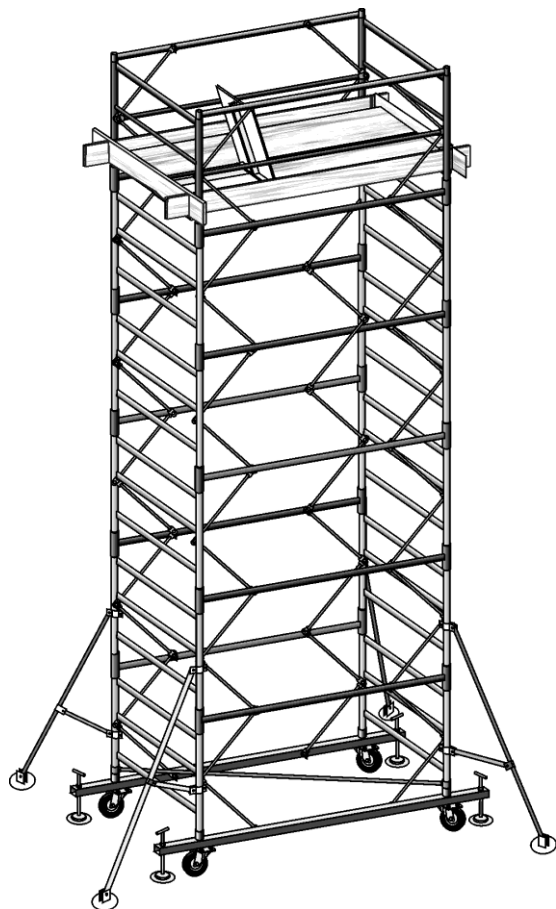


ПЕРЕДВИЖНАЯ СБОРНО – РАЗБОРНАЯ
ВЫШКА

*ПСРВ 2.0*0.75 м*



ПАСПОРТ

Комплект поставки

		Количество промежуточных секций + базовый блок						
		1+1	2+1	3+1	4+1	5+1	6+1	7+1
<i>Вес в кг.</i>		90	110	145	167	209	251	293
<i>Общая высота в метрах</i>		2,6	3,8	5,0	6,2	7,4	8,6	9,8
<i>Высота до настила в метрах</i>		1,6	2,8	4,0	5,2	6,4	7,6	8,8
№	Название детали или узла							
1	База в сборе	2	2	2	2	2	2	2
2	Лестница секции	2	4	6	8	10	12	12
3	Диагональ объёмная	1	1	1	2	2	3	3
4	Гантель	2	4	6	8	10	12	14
5	Стяжка лестницы	16	24	32	40	48	56	64
6	Стабилизатор в сборе			4	4	4	4	4
7	Лестница ограждения	2	2	2	2	2	2	2
8	Гантель ограждения	2	2	2	2	2	2	2
9	Переключатель ограждения	2	2	2	2	2	2	2
10	Настил с люком	1	1	1	1	1	1	1

Высота секции – 1200 мм

Базовый блок :

- База 2 шт
 - Диагональ объёмная 1 шт
 - Лестница ограждения 2 шт.
 - Гантель ограждения 2 шт
 - Стяжка 8 шт.
- Настил с люком 1 шт.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Передвижная сборно-разборная ТУРА ПСРВ 7,5м (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.

- 2.1. Максимальная высота вышки, м. 9,8
- 2.2. Максимальная высота до рабочей площадки, м. 8,8
- 2.3. Размеры рабочей площадки, м. ширина 0,55
длина 2,00
- 2.4. Число основных настилов, шт. с люком 1
- 2.5. Нормативная поверхностная нагрузка, кгс/м² 200

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 жесткости самой конструкции секции соединяются между собой стяжками, которые крепятся на замках лестниц и гантелей. Нижние секции устанавливаются на две базы, которые соединены между собой объемной диагональю.

Базы имеют четыре винтовые опоры и четыре колеса. Колеса служат для передвижения вышки. Винтовые опоры компенсируют неровности опорной поверхности. Вышка с помощью винтовых опор должна быть установлена так, чтобы колеса не касались опорной поверхности на 2 мм.

Вышка имеет комплект настилов, который состоит из двух типов – сплошного и с люком. Рабочая площадка оборудована настилами, перекладинами ограждения и боковыми фанерными ограждениями настилов.

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

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

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

4.2. При приемке установленной вышки в эксплуатацию проверяются:

- Правильность сборки узлов.*
- Правильность и надежность опирания вышки на основание.*
- Наличие и надежность ограждения на вышке в рабочем ярусе.*

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

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

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.

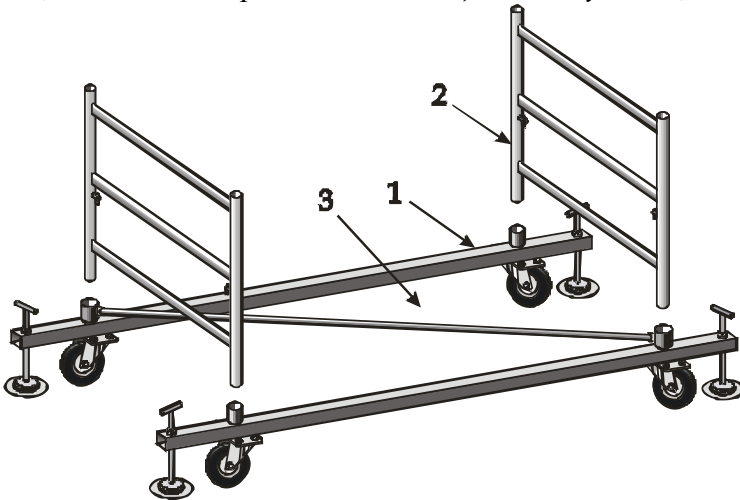
Если существует опасность опрокидывания ветровой нагрузкой или другими факторами, вышку требуется укрепить к зданию растяжками как можно ближе к верхнему ярусу.

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

6. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ.

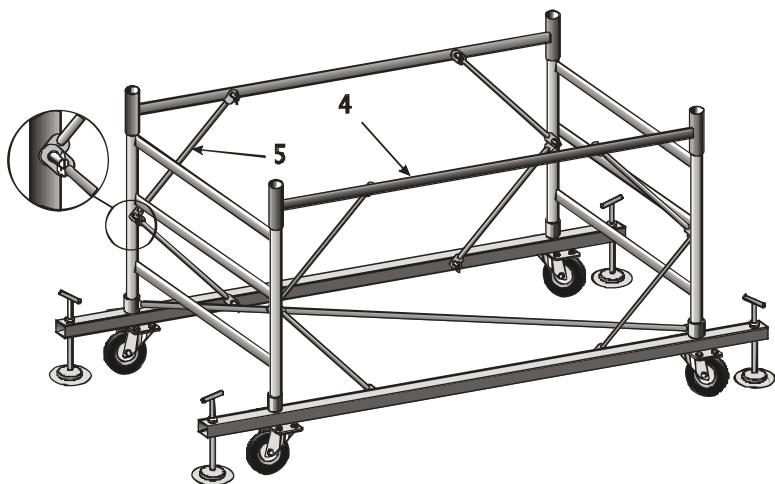
6.1. Установить на ровную площадку две базы(1).

6.2. На противоположные стаканы баз надеть объёмную диагональ (3) и установить лестницы секции (2) друг напротив друга (**внимание-** верх и низ лестниц нельзя путать)

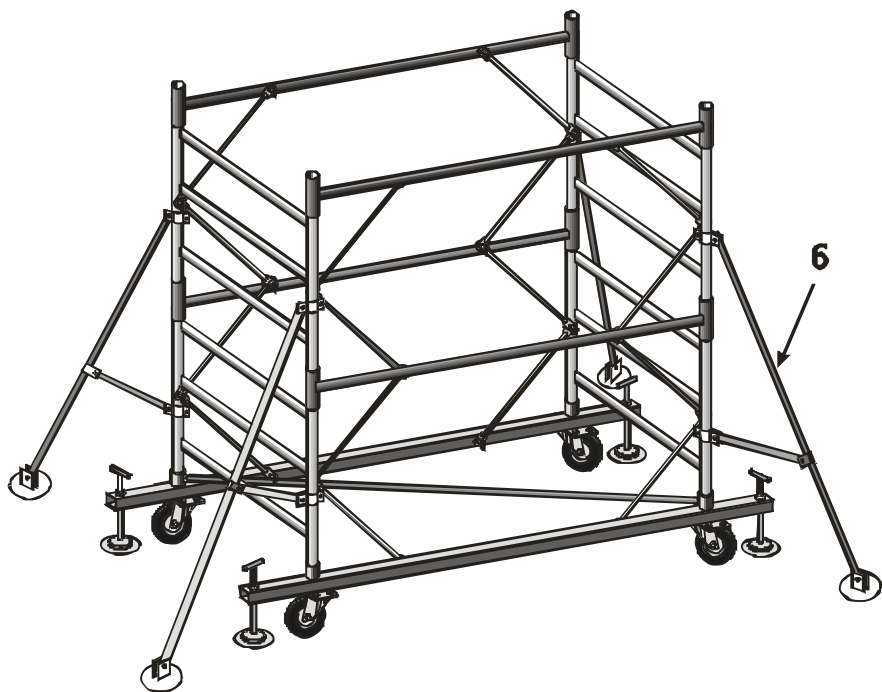


6.3. Надеть на лестницы соединительные гантели(4).

6.4. Закрепить конструкцию стяжками (5) и закрыть замки.



6.5. Собрать еще один ярус и установить стабилизаторы (6).



6.6. Собрать вышку на требуемую высоту, установив объемные диагонали в каждом четвертом ярусе.

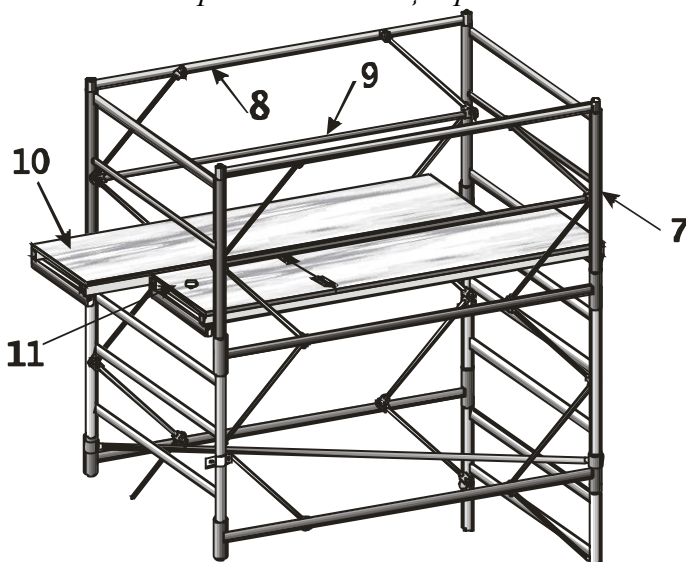
Завершается вышка секцией ограждения, сборка которой описана ниже.

6.7. Установить лестницы (7) и гантели ограждения(8).

Закрепить конструкцию стяжками.

6.8. Установить перекладину ограждения (9).

6.9. Уложить на поперечины лестниц ограждения настил



7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .

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

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

7.3. При транспортировании пакеты и ящики с элементами могут укладываться друг на друга не более чем в три яруса.

7.4. Элементы вышки должны храниться в закрытых помещениях или под навесом на прокладках, исключая прикосновение с грунтом.

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

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

8.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня поступления потребителю.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

DOLDAN CONSTRUCT SRL

Tel/fax. 022 92 33 44

GSM 078813344, 078853344, 078863344

Mun.Chisinau str.Padurii 10

www.doldan.md



Продажа и аренда:

- стойки телескопические
- леса строительные
- вышки передвижные
- лестницы, стремянки, подмости из алюминия.
- фанера ламинированная.
- фиксаторы защитного слоя арматуры
- стяжные ремни
- чалки текстильные
- зажимы (лягушка) для опалубки
- подмости
- шпилька, гайка для опалубки