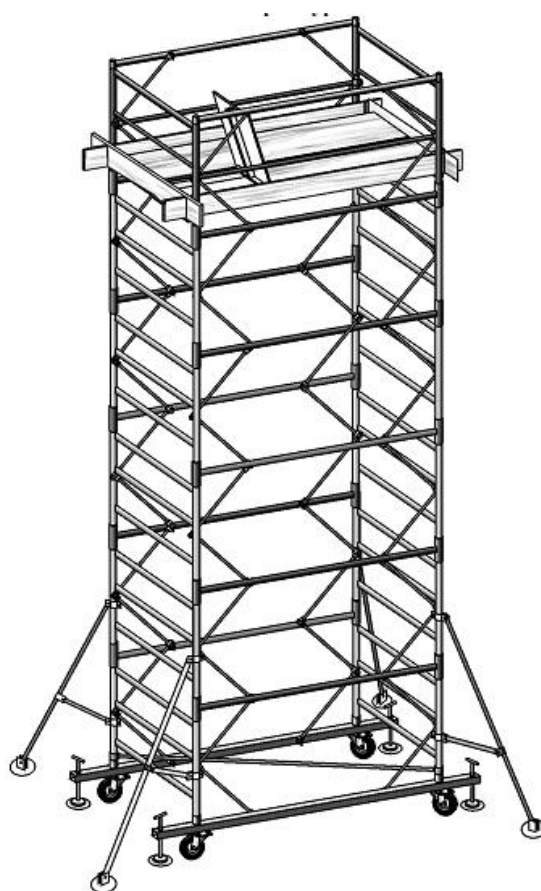


**ВЫШКА
ПЕРЕДВИЖНАЯ СБОРНО – РАЗБОРНАЯ**

ПСРВ – 7,5 - 200

ТУ 5225-002-71558504-2005

ПАСПОРТ



Комплект поставки

		Количество промежуточных секций				
		1	2	3	4	5
Вес, кг		105,2	127,4	165,6	189,3	211,5
Общая высота, мм		2 690	3 890	5 090	6 290	7 490
Высота до настила, мм		1 690	2 890	4 090	5 290	6 490
№.	Название детали или узла	Количество, шт.				
1	База в сборе (2100)	2	2	2	2	2
2	Лестница секции (1160 x 885)	2	4	6	8	10
3	Диагональ объёмная 1807* (1860)	1	1	1	2	2
4	Гантель 1600* (1650)	2	4	6	8	10
5	Стяжка лестницы 775* (825)	16	24	32	40	48
6	Стабилизатор в сборе (2400)	-	-	4	4	4
7	Лестница ограждения (1160 x 885)	2	2	2	2	2
8	Гантель ограждения 1600* (1633)	2	2	2	2	2
9	Перекладина ограждения 1600* (1642)	2	2	2	2	2
10	Настил без люка (1665 x 240)	1	1	1	1	1
11	Настил с люком (1665 x 490)	1	1	1	1	1
12, 13	Ограждение настила (комплект)	1	1	1	1	1

Примечание: 1 807 -Расстояние между центрами отверстий в мм.
(2100) -Габаритный размер в мм.*

Высота секции – 1200 мм

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Передвижная сборно-разборная вышка (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.

<i>2.1. Максимальная высота вышки, м</i>	7,4
<i>2.2. Максимальная высота до рабочей площадки, м</i>	6,4
<i>2.3. Размеры рабочей площадки, м</i>	
<i>ширина</i>	0,73
<i>длина</i>	1,67
<i>2.4. Число основных настилов, шт.</i>	
<i>с люком</i>	1
<i>без люка</i>	1

2.5. Нормативная поверхностная нагрузка, кгс/м ²	200
2.6. Максимальная масса комплекта вышки, кг	211,5

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 настила сплошного и настила 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.

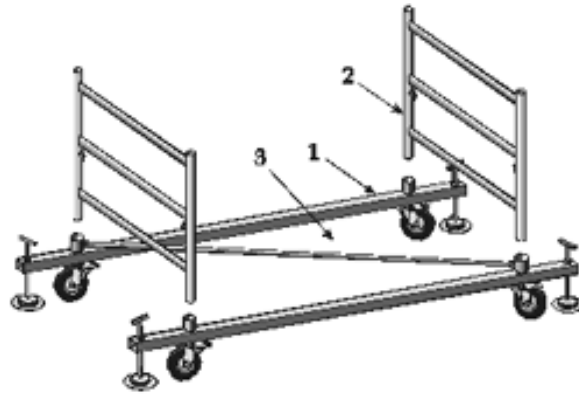
- 4.1. Вышка допускается в эксплуатацию только после окончания ее монтажа, но не ранее сдачи ее по акту лицу, назначенному для приемки главным инженером.
- 4.2. При приемке установленной вышки в эксплуатацию проверяются:
 - Правильность сборки узлов.
 - Правильность и надежность опирания вышки на основание.
 - 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.

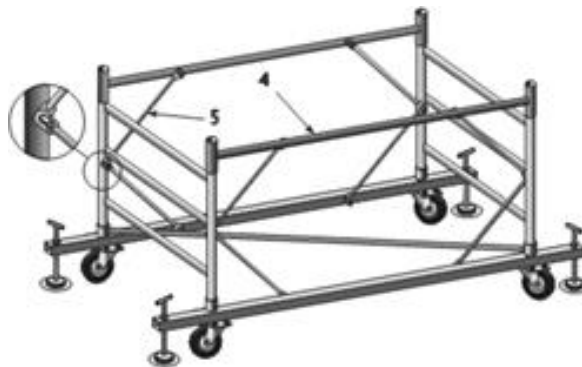
- 5.1. Вышка должна устанавливаться строго вертикально при помощи винтовых опор.
 - 5.2. Настил вышки должен иметь ровную поверхность.
- Вышка должна быть оборудована стабилизаторами для обеспечения ее наибольшей устойчивости. Если
- 5.3. существует опасность опрокидывания ветровой нагрузкой или другими 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.

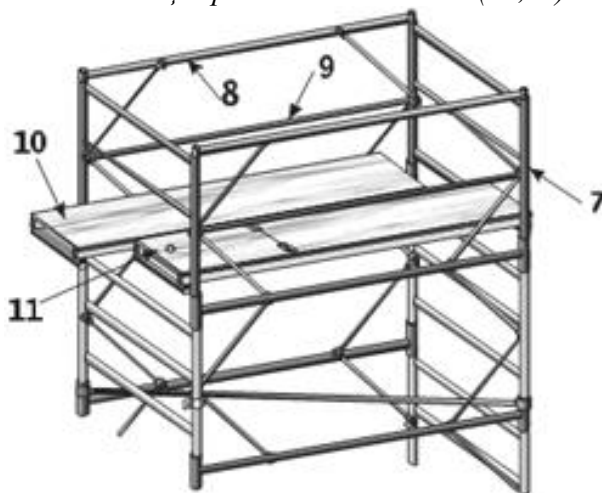


- 6.5. Собрать еще один ярус и установить стабилизаторы (6).

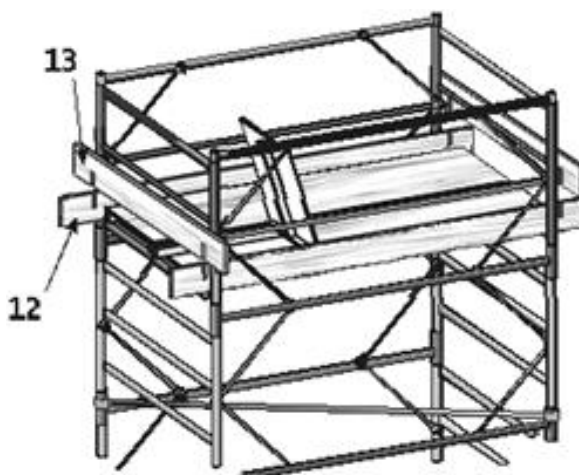


- 6.6. Собрать вышку на требуемую высоту, установив объемные диагонали в каждом четвертом ярусе. Завершается вышка секцией ограждения, сборка которой описана ниже.
 6.7. Установить лестницы (7) и гантели ограждения(8). Закрепить конструкцию стяжками.
 6.8. Установить перекладину ограждения (9).

6.9. Уложить на поперечины лестниц ограждения настилы (10,11).



6.10. Установить детали ограждения настила (12,13).



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, исключающих 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 продажи _____