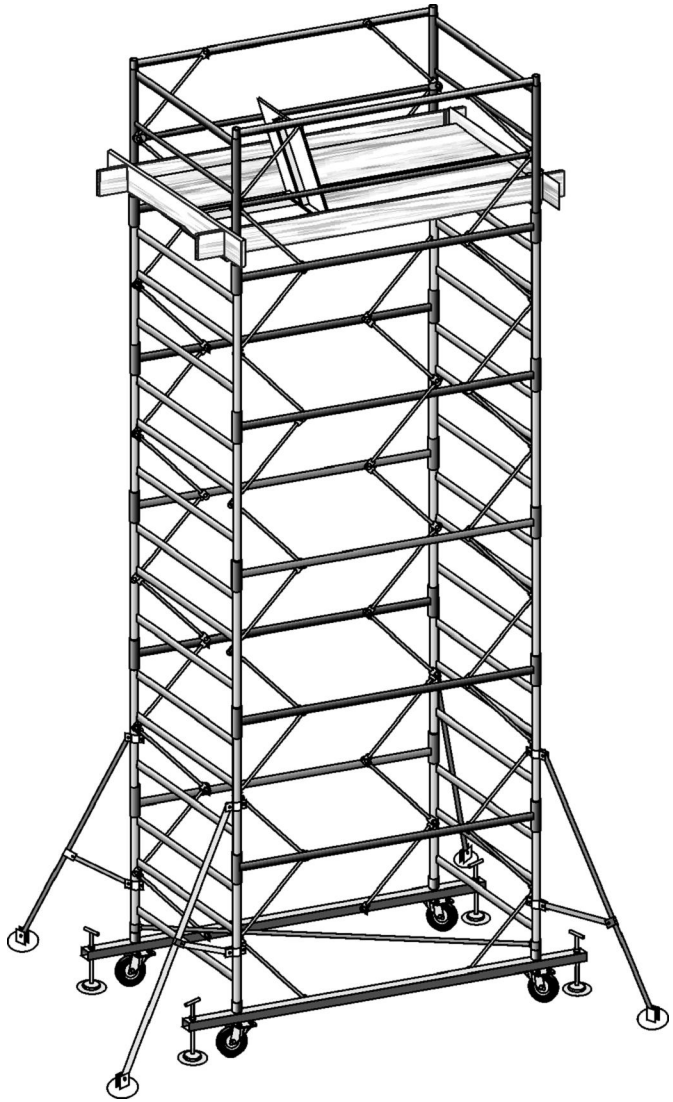


ПЕРЕДВИЖНАЯ СБОРНО – РАЗБОРНАЯ
ВЫШКА

ПСРВ - 7,5 – 200 С

ТУ 5225-001-12323300-2012

ПАСПОРТ



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 _____

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

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 884)	2	4	6	8	10
3	Диагональ объёмная 1808* (1856)	1	1	1	2	2
4	Гантель 1600* (1642)	2	4	6	8	10
5	Стяжка лестницы 778* (840)	16	24	32	40	48
6	Стабилизатор в сборе (2400)	-	-	4	4	4
7	Лестница ограждения (1160 x 884)	2	2	2	2	2
8	Гантель ограждения 1600* (1635)	2	2	2	2	2
9	Перекладина ограждения 1598* (1660)	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: 1 808* -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.

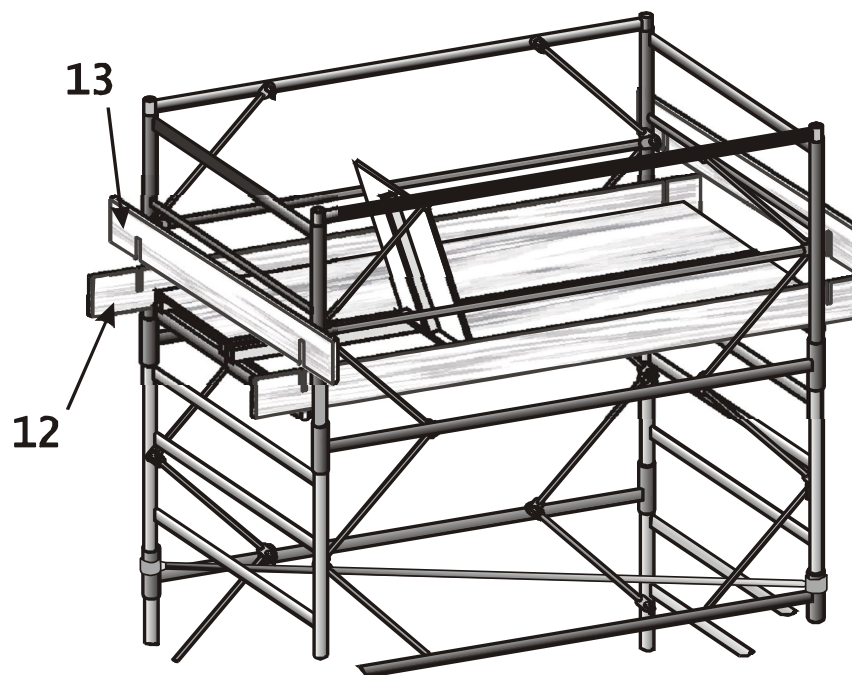
2.1. Максимальная высота вышки, м	7,4
2.2. Максимальная высота до рабочей площадки, м	6,4
2.3. Размеры рабочей площадки, м	
ширина	0,73
длина	1,67
2.4. Число основных настилов, шт.	
с люком	1
без люка	1
2.5. Нормативная поверхностная нагрузка, кгс/м ²	200
2.6. Максимальная масса комплекта вышки, кг	211,5

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.

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

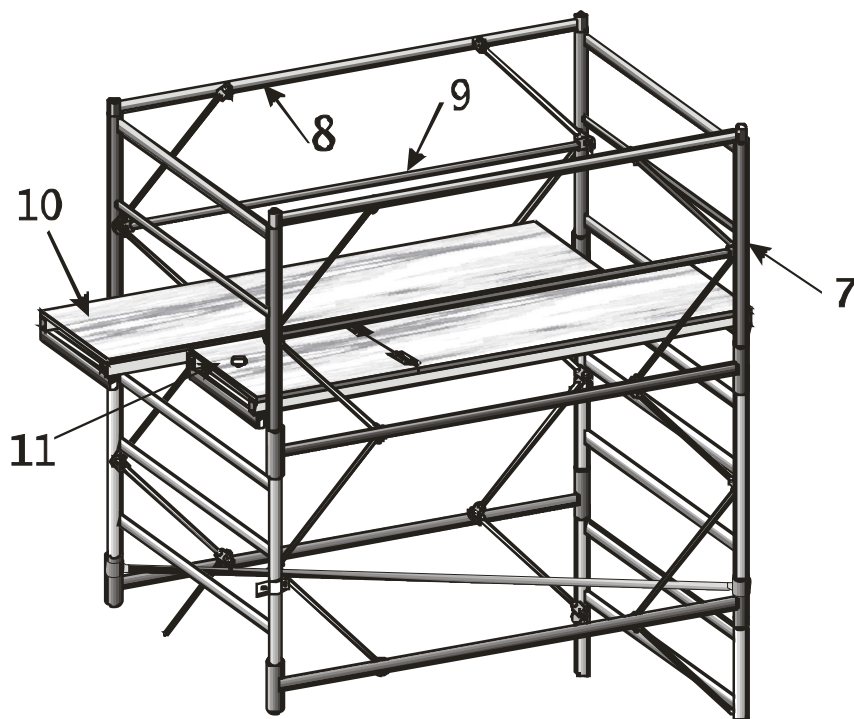


7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .

- 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.

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).



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. Указания 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. При проведении

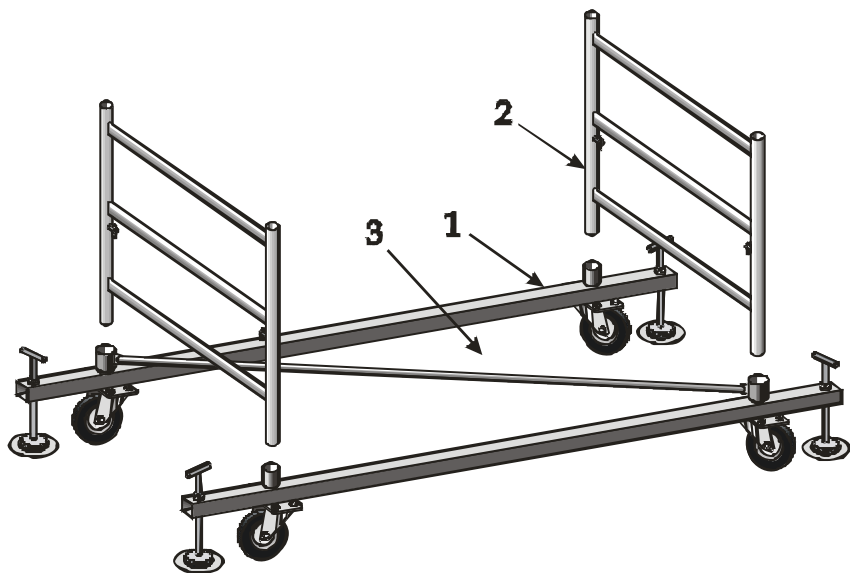
работ на вышках высотой более 5,09 м, а также при угрозе опрокидывания вышки ветровой нагрузкой или другими факторами, вышку требуется крепить к устойчивым элементам здания растяжками как можно ближе к верхнему ярусу.

5.4. При проведении работ необходимо выполнять требования СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 (Техника безопасности в строительстве), ГОСТ 24258-88.

6. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ.

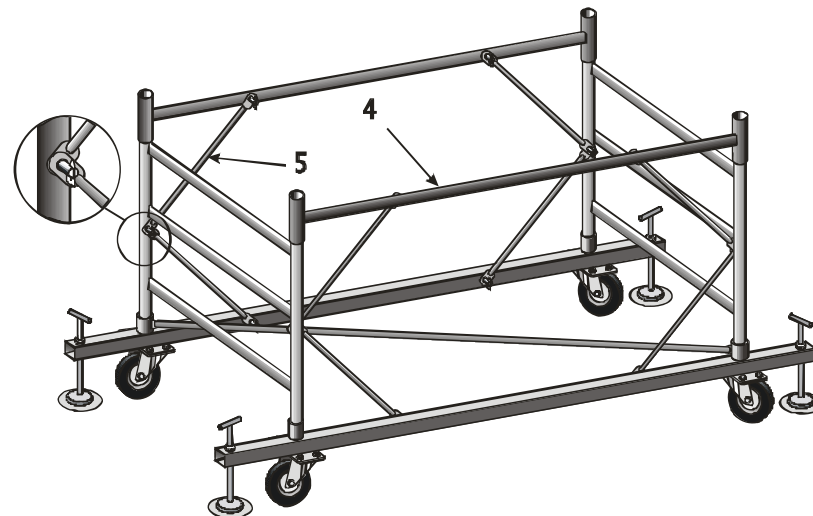
6.1. Установить на ровную площадку две базы(1).

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!!)

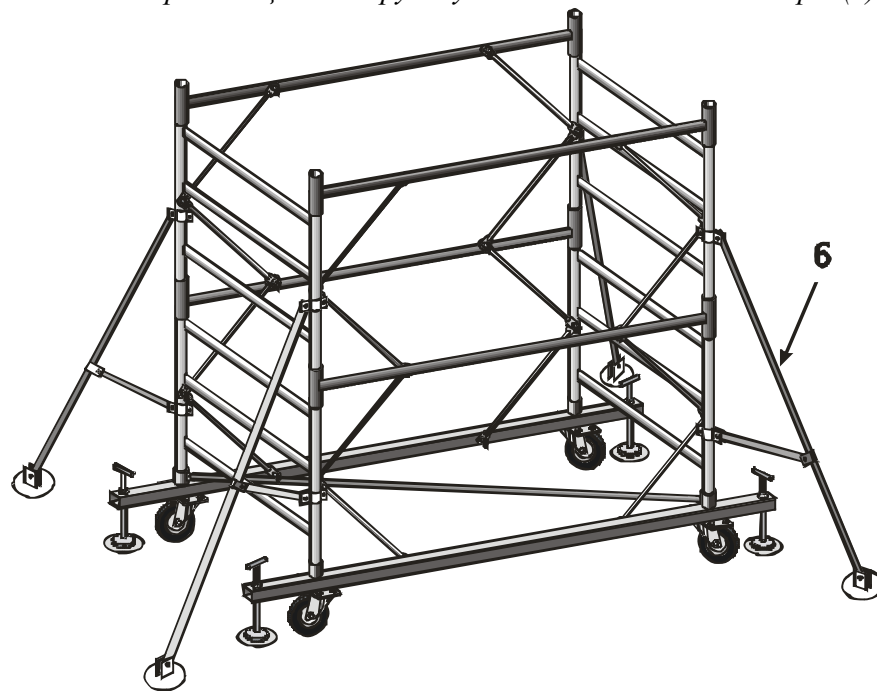


6.3. Надеть на лестницы соединительные гантели(4).

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 объёмные диагонали в каждом четвертом ярусе.