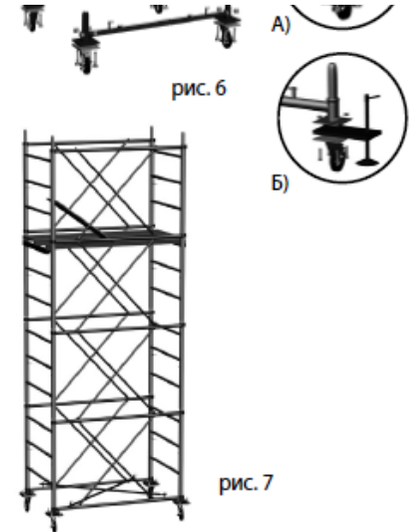


## 1. Назначение.

Вышка сборно-разборная передвижная (далее вышка) предназначена для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещения так и снаружи.

- Поворотные колеса (4) при помощи комплекта крепежа колес (12) присоединить к гантели базы (2) (рис. 6 А). В данном случае нет необходимости использовать балки базы (1) и нижние опоры базы (3).
- Для придания большей устойчивости вышки, можно использовать съемную винтовую опору (14), (в стандартный комплект не входит) соединив ее с гантелью базы и поворотным колесом (рис. 6 Б).
- На верхние флажковые замки гантели базы, установить стяжки базы (5) (рис. 6).
- Далее продолжать сборку, как рекомендуется в п. 5, (в данном случае стабилизаторы (9) в стандартный комплект не входят) (рис. 7).



**РИНСТРОЙ**  
СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Эксклюзивный представитель ЗАО «Сталко групп»

**ООО «Ринстрой»**

г. Москва, Высоковольтный пр-д, д. 1, стр. 20  
Тел. (495) 780-45-05; 780-45-15

[www.rinstroy.ru](http://www.rinstroy.ru) e-mail: [sales@rinstroy.ru](mailto:sales@rinstroy.ru)

Серия 12.11

## 6. Техника безопасности.

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.

При работах выше 4-х метров, конструкцию рекомендуется дополнительно закрепить.

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

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 не менее 1,1 м. Ответственность за правильную эксплуатацию и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

Диаметр трубы, мм	42
Размер рабочей площадки, м	2,0 x 1,2 (две части настила)
Размер секции (высота x ширина), м	1,2 x 1,2
Нагрузка на настил, кгс/м.кв.	250
Статическая нагрузка на перила, кг	70
Высота тах (по ограждению), м	16
Высота тах (по настилу), м	14,8

### Высота и вес вышки в зависимости от количества секций 3. Комплект поставки

Комплектация	Требуемая высота вышки, м										
	4,0	5,2	6,4	7,6	8,8	10,0	11,2	12,4	13,6	14,8	16,0
1.Балка базы**	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.Гантель базы*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.Нижняя опора базы**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.Колесо поворотное со стопором/без стопора	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
5.Стяжка базы*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.Лестница	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
7.Стяжка секции	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52
8.Гантель секции	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
9.Стабилизатор	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10.Настил с люком*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11.Настил без люка*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12.Крепёж колес(комплект)**	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

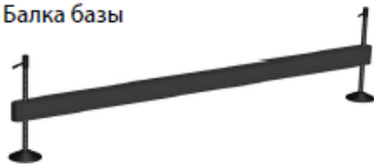
Количество секций	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Высота вышки, м	5,2	6,4	7,6	8,8	10,0	11,2	12,4	13,6	14,8	16,0
Высота площадки, м	4,0	5,2	6,4	7,6	8,8	10,0	11,2	12,4	13,6	14,8
Вес вышки, м	215,3	241,8	268,4	294,9	321,4	347,9	374,5	401,1	427,7	454,3

\* Входит в комплект базового блока

\*\* Входит в комплект балки базы

## 4. Детали вышки согласно рисунков.

1. Балка базы



2. Гантель базы



3. Нижняя опора базы



4. Колесо поворотное



Сборка  
основного  
узла базы

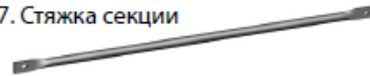
5. Стяжка базы



6. Лестница



7. Стяжка секции



8. Гантель секции

9. Стабилизатор  
в сборе

10. Настил с люком



11. Настил без люка



12. Крепеж колес



13. Фанерное ограждение к настилу

(Является дополнительным элементом, в стандартный комплект поставки не входит.)

14. Опора винтовая  
съемная

(Является дополнительным элементом, в стандартный комплект поставки не входит.)



## 5. Порядок сборки.

- Сборка производится силами не менее 2-х человек.
- Выбрать ровную поверхность.
- Установить две балки базы (1) на винтовые домкраты. При помощи комплекта крепежа колес (12), к гантели базы (2) присоединить поворотные колеса (4) и нижние опоры базы (3) (рис. 1 А).
- Установить гантель базы флажковыми А) замками внутрь. На верхние флажковые замки гантели базы, установить стяжки базы (5) (рис. 1). При помощи винтовых домкратов выровнять вышку по горизонтали.
- Установить лестницы (6), соединить их гантелями секции (8) (рис. 2 А). Соединить гантели секции стяжками секции (7) с боковыми флажковыми замками гантели базы (рис. 2 и рис. 2 Б).
- Установить настилы с люком (10) и без люка (11) на верхние перекладины лестниц и аналогично собрать следующую секцию (рис. 3).
- Установить на лестницы стабилизаторы (9) (рис. 4).
- Собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты. (не более 16,0 м).
- Установить настилы (10, 11) на высоте не более 14,8 м (рис. 5).
- Последняя секция вышки, служит ограждением рабочей зоны (рис. 5).

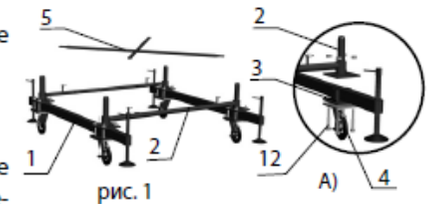


рис. 1

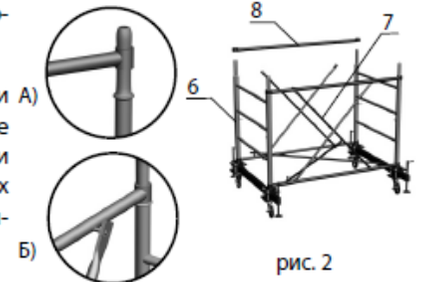


рис. 2

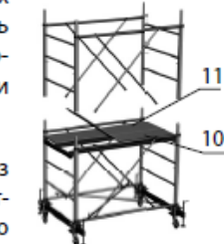


рис. 3



рис. 4

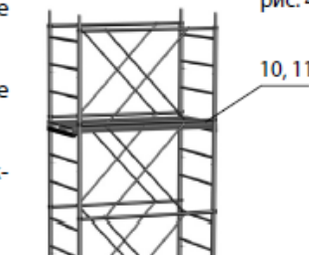


рис. 5