

**Вышка строительная сборно-разборная передвижная
ВСРП-2500-6,2**

«СПЕКТР-12»

ПАСПОРТ



ВЫШКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Мы предлагаем Вашему вниманию широкий спектр передвижных вышек. Чтобы правильно выбрать вышку, мы рекомендуем Вам ответить на следующие вопросы:

- виды предполагаемых работ;
- на какой максимальной высоте будут производиться работы;
- размеры рабочей площадки.

КОМПАКТ



Новинка 2010! Лёгкая, экономичная, компактная вышка.

Максимальная высота, м	4,2 м
Размер рабочей площадки, м	0,7 x 1,2

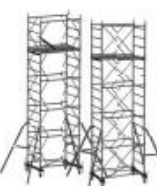
СПЕКТР-12



Легкая вышка с трансформирующейся базой. Идеальное решение для работ в небольших помещениях.

Максимальная высота, м	6,2 м
Размер рабочей площадки, м	0,7 x 1,2

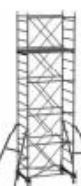
РАДИАН-АЛЬФА, РАДИАН-ОМЕГА



Серия вышек «Радиан». Для работ на малых высотах, как снаружи, так и внутри помещений. «Радиан-Альфа» укомплектован короткими стяжками, для проведения работ по всей высоте вышки благодаря большому рабочему окну.

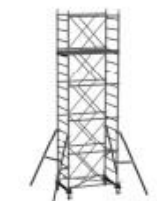
Максимальная высота, м	8,6 м
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 1,7

РАДИАН



Максимальная высота, м	8,6 м
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 2,0

ВЕКТОР



Лидер продаж на протяжении многих лет. Надёжная и удобная в эксплуатации.

Максимальная высота, м	20,6 м
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 2,0

АТЛАНТ-12



Новая вышка серии «Атлант». С квадратной рабочей площадкой. С большим рабочим окном.

Максимальная высота, м	12,2 м
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 1,2

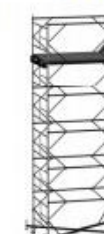
АТЛАНТ



Вышки профессиональной серии. Для производства работ на больших высотах. Лучшие в своем классе.

Максимальная высота, м	21,2 м
Размер рабочей площадки, м	2,0 x 2,0

ВИТАЗЬ



Максимальная высота, м	21,8 м
Размер рабочей площадки, м	1,6 x 2,4

Спектр-12

- 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.

8. Техническое обслуживание

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

9. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение производится по ГОСТ 24258.

10. Гарантийные обязательства

На вышку устанавливается гарантия 6 месяцев, со дня ее покупки, при условии соблюдения правил данной инструкции. Нарушение правил эксплуатации изделия в течение гарантийного срока, повлекшее механические повреждения, деформацию элементов вышки – как гарантийный случай заводом производителем не рассматривается.

11. Свидетельство о приемке

Вышка строительная сборно-разборная передвижная ВСРП-2500-6,2

(наименование изделия)

«СПЕКТР-12»

(обозначение)

соответствует техническим условиям 5225-001-53975262-01

(номер технических условий)

и признана годной для эксплуатации

Дата отгрузки _____

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку

Серия 12.14

6. Трансформация базы вышки



рис. 5 Трансформация базы вышки.

Установив при помощи комплекта крепежа колес (8) регулируемые опоры (11), вышку можно использовать для работы на лестничных маршах (рис. 6). Для дополнительной устойчивости вышки, используйте съемные винтовые опоры (10).

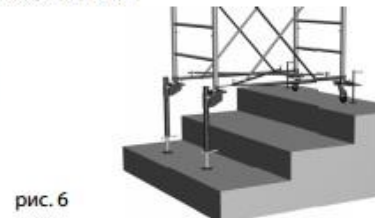


рис. 6

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 I12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».
- Запрещается: совершать подъем на рабочую площадку и спуск с рабочей площадки с внешней стороны лестниц вышки.

1. Назначение

Вышка сборно-разборная передвижная (далее вышка) предназначена для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещения так и снаружи. Конструктивно предусмотрена возможность трансформировать базу вышки для прохода сквозь дверные проемы, без полного демонтажа.

2. Технические характеристики

Диаметр трубы, мм	32
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 0,7
Размеры секции (высота x ширина), м	1,5 x 0,7
Распределенная нагрузка на настил, кгс/м ²	250
Статическая нагрузка на перила, кг	70
Высота max (по ограждению), м	6,2
Высота max (по настилу), м	5,0

Высота вышки в зависимости от количества секций

Количество секций	1	2	3	4
Высота вышки, м	1,7	3,2	4,7	6,2
Высота площадки, м	0,5	2,0	3,5	5,0
Вес вышки, кг	64	84	104	124

3. Комплект поставки

Комплектация	Требуемая высота вышки, м			
	1.7	3.2	4.7	6.2
1. Гантель базы*	2	2	2	2
2. Колесо поворотное со стопором / без стопора	2/2	2/2	2/2	2/2
3. Стяжка базы*	2	2	2	2
4. Лестница	2	4	6	8
5. Стяжка секции	4	8	12	16
6. Гантель секции	2	4	6	8
7. Настил с люком*	1	1	1	1
8. Крепеж колес (комплект)	1	1	1	1
9. Фанерное ограждение к настилу (комплект)**	1	1	1	1
10. Опора винтовая съемная**	4	4	4	4
11. Регулируемая опора**	2	2	2	2

* Входит в комплект базового блока

** Является дополнительным элементом, в стандартный комплект поставки не входит.

4. Детали вышки согласно рисунков

1. Гантель базы



2. Колесо поворотное



3. Стяжки базы



4. Лестница



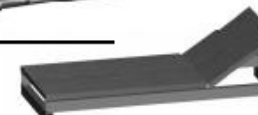
5. Стяжка секции



6. Гантель секции



7. Настил с люком



8. Крепеж колес



9. Фанерное ограждение к настилу

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



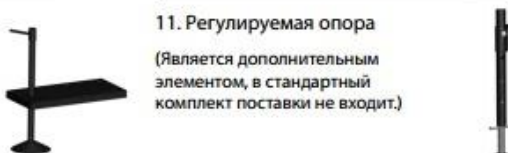
10. Опора винтовая съемная

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



11. Регулируемая опора

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



5. Порядок сборки

- Сборка производится силами не менее 2-х человек.
- Выбрать ровную поверхность.
- При помощи крепежа колес (8), к гантелям базы (1) присоединить поворотные колеса (2) (рис. 1 А). (В случае, если вышка комплектуется съемной винтовой опорой (10), то при помощи крепежа колес соединить ее с гантелью базы и поворотным колесом) (рис. 1 Б).
- Установить гантель базы флагштковыми замками внутрь. На верхние флагштковые замки гантели базы, установить стяжки базы (3) (рис. 1). (В случае, если вышка комплектуется съемной винтовой опорой (10), при помощи винтовых домкратов выровнять вышку по горизонтали).
- Установить лестницы (4), соединить их гантелями секции (6) (рис. 2 А). Соединить гантелями секции стяжками секции (5) с боковыми флагштковыми замками гантели базы (рис. 2 Б).
- Установить настил с люком (7) на верхние перекладины лестниц и аналогично собрать следующую секцию (рис. 3).
- Собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты (не более 6,2 м).
- Установить настил (7) на высоте не более 4,7 м (рис. 4).
- Последняя секция вышки, служит ограждением рабочей зоны (рис. 4).



рис. 1

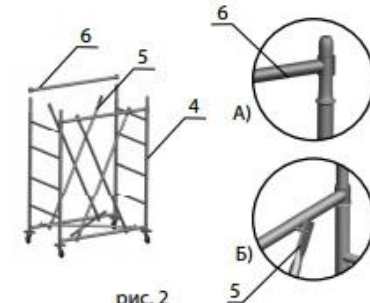


рис. 2

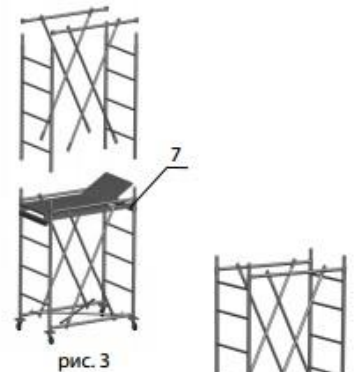


рис. 3



рис. 4