

Вышка строительная сборно-разборная передвижная
ВСПП-2500-4,2

КОМПАКТ



Товар сертифицирован



○ Намного удобнее и безопаснее стремянки



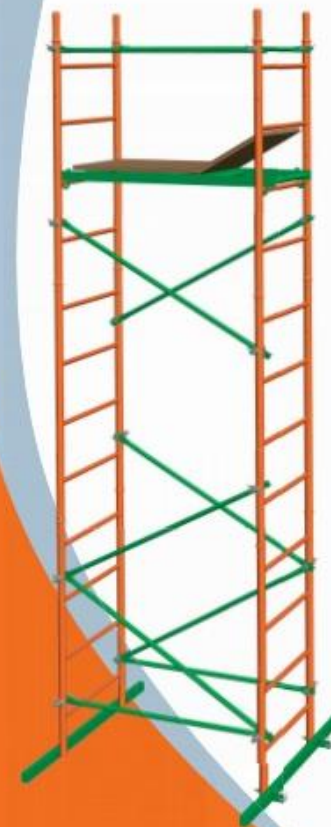
○ Легко передвигается вдоль стен



○ Простое и удобное крепление всех элементов



○ Может использоваться на лестничных пролетах



ВЫШКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

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 «Радян». Для работ на малых высотах, как снаружи, так и внутри помещения. «Радян-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	12,4 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	12,4 м
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 1,2

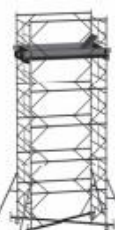
АТЛАНТ



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

Максимальная высота, м	21,1 м
Размер рабочей площадки, м	2,0 x 2,0

ВИТЯЗЬ



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

ПОДМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

СТОЛИК МАЛЯРНЫЙ



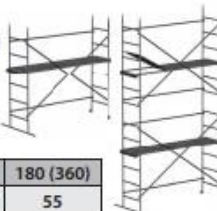
Высота, см	87
Площадка, см	47 x 102

ПОДМОСТИ КАМЕНЬЩИКА



Высота, м	1,05–1,8
Площадка, м	1,5 x 5,8

ПОДМОСТИ «ДУЭТ»



Высота, см	180 (360)
Ширина, см	55

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-2500-4,2

(наименование изделия)

«КОМПАКТ»

(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 01.14

6. Работа на лестничных пролетах и неровных площадках



рис. 6



рис. 7



рис. 8

При монтаже вышки, на лестничных пролетах и неровных площадках следует:

- соединив лестницы (2) с опорными балками (1), установить их на ступенях лестничного пролета (рис. 6);
- скрепить лестницы (2) горизонтальными (3) и диагональными (4) стяжками с разных сторон лестниц «крест на крест» (рис. 7);
- собрать вышку до нужной высоты (рис. 8).

7. 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.
- Выравнивать вышку по вертикали при помощи отвеса.
- 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 112-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».
- Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы вышки, имеющие деформацию.
- Установку настила производить ниже ограждения не менее 1 м. Ответственность за правильную эксплуатацию и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

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 работы на разноразмерных площадках и на лестничных пролётах.

2. Технические характеристики

Диаметр трубы, мм	32
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 0,7
Размеры секции (высота x ширина), м	1,4 x 0,7
Распределенная нагрузка на настил, кгс/м ²	250
Статическая нагрузка на перила, кг	70
Высота max (по ограждению), м	4,2
Высота max (по настилу), м	3,0

Высота вышки в зависимости от количества секций

Количество секций	3
Высота вышки, м	4,2
Высота площадки, м	3,3
Вес вышки, кг	63,47

3. Комплект поставки

Комплектация	Количество, шт.
1. Опорная балка	2
2. Лестница	6
3. Горизонтальная стяжка	4
4. Диагональная стяжка	6
5. Колесо	2
6. Крепежный комплект	1
7. Настил с люком	1

Поставляется в упакованном виде. Габариты упаковки 150 x 80 x 20 см.



4. Детали вышки согласно рисунков

1. Опорная балка



2. Лестница



3. Горизонтальная стяжка



4. Диагональная стяжка



5. Колесо



6. Крепежный болт



7. Крепление настила



8. Настил с люком



5. Порядок сборки

- При помощи крепежных болтов (6) присоединить опорные балки (1) к основанию лестниц (2). Одновременно к одной из балок присоединить колеса (5). (рис. 1)
- Лестницу с опорной балкой (А) и лестницу с опорной балкой с колесами (Б) при помощи крепежных болтов (6) соединить с горизонтальными (3) и диагональными (4) стяжками (рис. 2А). Диагональные стяжки крепятся с разных сторон лестниц «крест на крест» (рис. 2).
- Установить настил с люком (8) на перекладины лестниц и аналогично собрать следующую секцию (рис. 3).
- Собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты (не более 4,2 м).
- Установить настил с люком (8), на высоте не более 3 м (рис. 4). Зафиксировать настил при помощи креплений настила (7) (рис. 4А).
- Установить горизонтальные стяжки (3) (рис. 5).

Последняя секция в сочетании с горизонтальной стяжкой (3) служит ограждением рабочей зоны.

Вышка готова к работе.

Демонтаж вышки производится в обратном порядке.

