

ООО «РинСтройТорг»

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

КОМПАКТ ПАСПОРТ



Товар сертифицирован



⇨ Намного удобнее и безопаснее стремянки



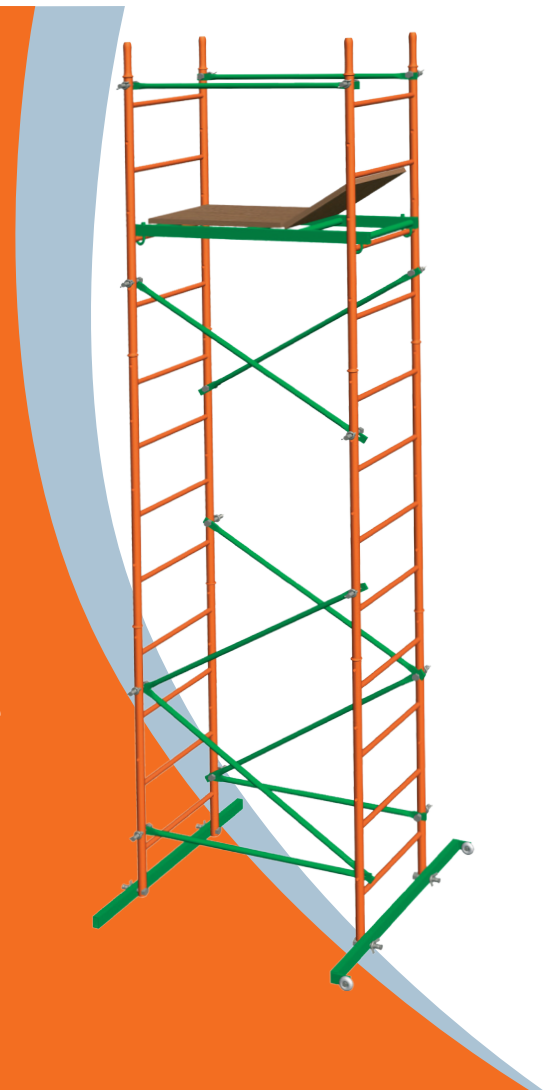
⇨ Легко передвигается вдоль стен



⇨ Простое и удобное крепление всех элементов

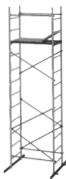


⇨ Может использоваться на лестничных пролетах



ВЫШКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

КОМПАКТ



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 помещения. «Радиан-Альфа» укомплектован короткими стяжками, для проведения работ по всей высоте вышки благодаря большому рабочему окну.

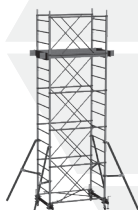
Максимальная высота, м	8,6 м
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 1,7

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

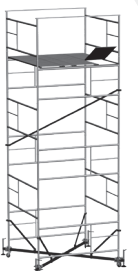
АТЛАНТ-12



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

Максимальная высота, м	12,4 м
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 1,2

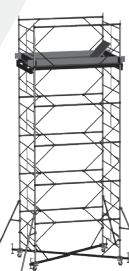
АТЛАНТ



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

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 разноуровневых площадках и на лестничных пролётах.

2. Технические характеристики

Диаметр трубы, мм	32
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 0,7
Размеры лестницы (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	1	2	3
Высота вышки, м	1,4	2,8	4,2
Высота площадки, м	0,9	1,7	3,0
Вес вышки, кг			49,9

3. Комплект поставки

Наименование / габаритные размеры	Количество, шт.
1. Опорная балка, 1312x70 мм	2
2. Лестница, 1475x714 мм	6
3. Горизонтальная стяжка, 1290 мм	4
4. Диагональная стяжка, 1474 мм	6
5. Крепежный комплект колеса (2 шт.), гайка M8 самоконтирающаяся (2 шт.), гайка барашковая M8 (24 шт.), крюк (4 шт.), болт 8x70 (22 шт.)	1
6. Настил с люком, 610x1310 мм	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 (A) 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.

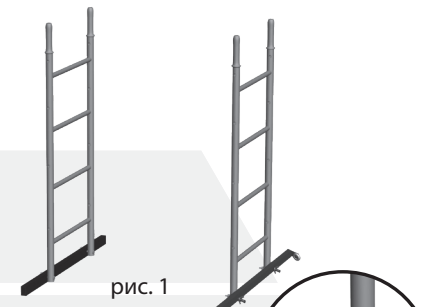


рис. 1

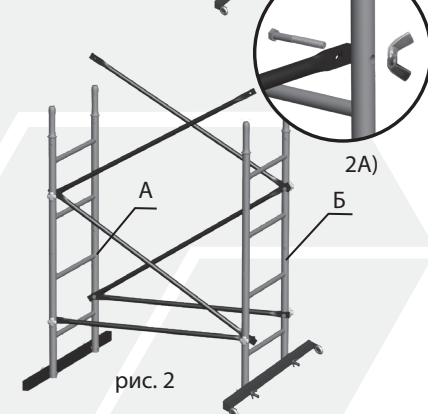


рис. 2



рис. 3

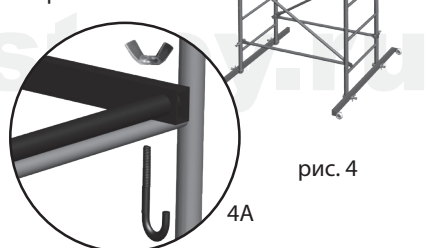


рис. 4



рис. 5

6. Работа на лестничных пролетах и неровных площадках

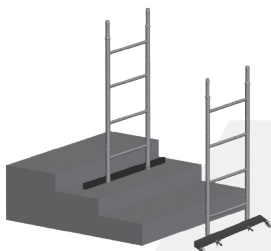


рис. 6

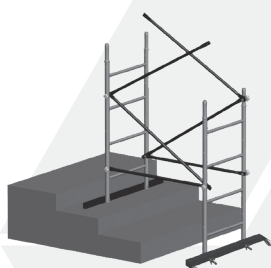


рис. 7



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).

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие ее характеристики.

7. Техника безопасности

- Кроме мер, указанных в настоящем паспорте необходимо также выполнять требования СНиП II2-03-2001 «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.
- При работе выше 4 метров конструкцию рекомендуется дополнительно закрепить.
- Работать у линии электропередач запрещено.
- Запрещается совершать подъем на рабочую площадку и спуск с рабочей площадки с внешней стороны лестниц вышки.
- Запрещается эксплуатировать вышку с использованием самодельных настилов.

- Если существует опасность опрокидывания ветровой нагрузкой или другими факторами, вышку требуется укрепить к зданию растяжками как можно ближе к верхнему ярусу.
- Передвижение вышки при ветре скоростью более 10 м/с не допускается.
- Перед передвижением вышки, настил должен быть освобождён от материалов и тары, на вышке не должно быть людей.

8. Техническое обслуживание

В случае обнаружения деталей имеющих механические повреждения использовать такие детали 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

Срок службы — 12 месяцев. 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 25.11.23-004-49952522-2020
(номер технических условий)

и признана годной для эксплуатации

www.rinstroy.ru

Дата отгрузки

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку

Серия 05.18

www.rinstroy.ru



РинСтройТорг
СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

www.metallstaliko.ru 5



Москва

ООО «РинСтройТорг»

Адрес: 127566, г. Москва,
Высоковольтный проезд, д. 1, стр. 20
Тел: (495) 780-45-05, 780-45-15,
8 (916) 511-03-78, 8 (916) 213-23-36;
E-mail: sales@rinstroy.ru, stroyles70@mail.ru
Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.рф

Санкт-Петербург

ООО «Ринстрой-СПб»

Адрес: 195248, г. Санкт-Петербург,
Уманский переулок, д. 75, лит. Е
Тел.: (812)325-2117
Факс: (812) 227-1944
E-mail: office@rinstrospb.ru
Web: www.rinstrospb.ru

Екатеринбург

ООО «РинСтройТорг»

Адрес: 620091, г. Екатеринбург,
ул. Электриков, д.16 Б, офис 15
Тел.: (343) 382-06-09, 8 (919) 369-03-62
E-mail: sales@rinstroy-ekb.ru
Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.рф

Саратов

ООО «РинСтройТорг»

Адрес: 410015, г. Саратов,
ул. Фабричная, д. 1А, оф. 606
Тел.: (8452) 57-29-31, 25-79-93
E-mail: sales-sar@rinstroy.ru
Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.рф

Ростов-на-Дону

ООО «Ростов-Дон»

Адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону,
ул. Доватора, 152/4, ком. 27
Тел: (863) 241-12-25, 248-42-60
E-mail: rinstroy-don@mail.ru
Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.рф

Минск

ТПУП «Ринмаркетстрой»

Адрес: Республика Беларусь 220036,
г. Минск, 3-й Загородный пер., д. 4В, ком. 304 Б
Тел/факс: (10-375-17) 374-94-90, 374-94-89
E-mail: info@rinstroy.com
Web: www.rinstroy.com

ООО «РинСтройТорг»

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

www.rinstroy.ru ринстрой.рф
e-mail: sales@rinstroy.ru