

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 необходимо крепить к стене.

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

Кроме мер, указанных в настоящем паспорте необходимо также выполнять требования СНиП III-4-80 «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.

7. 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.

8. Транспортировка и хранение.

Транспортировка и хранение производится по ГОСТ 24258.

9. Гарантийные обязательства.

На вышку устанавливается гарантия 6 месяцев со дня продажи или 12 месяцев со дня изготовления.

10. Свидетельство о приемке

Вышка строительная сборно-разборная передвижная ВСРП-2500-8,6

(наименование изделия)

«РАДИАН»

(обозначение)

соответствует техническим условиям 5225-001-53975262-01

(номер технических условий)

и признана годной для эксплуатации

Дата продажи « » _____ 20__ г.

Производитель с целью улучшения потребительских качеств, оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры товара.

Вышка строительная сборно-разборная передвижная ВСРП-2500-8,6

«РАДИАН» ПАСПОРТ



1. Назначение.

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

2. Технические характеристики.

Размер рабочей площадки..... 2,0м x 0,9м (две части настила)

Нагрузка на настил..... 250 кг.

Статическая нагрузка на перила 70кг.

Вес и высоты приведены в **таблице № 1**, комплект поставки в **таблице №2**

3. Порядок сборки.

Сборка производится силами не менее 2-х человек. Выбрать ровную поверхность 2,5 x 3,5 метра.

Установить две балки базы на винтовые домкраты и выполнить сборку колесных опор, нижних опор и гантельных стяжек с площадками при помощи крепежных болтов. Гантельные стяжки устанавливаются флажковыми замками внутрь.

На верхние флажковые замки установить стяжки базы диагональные, затянуть болты крепления колес. **(рис. 1)** При помощи уровня и винтовых домкратов базы уровнять конструкции по горизонтали.

Установить вертикальные рамы, соединить их гантельными стяжками. Соединить гантельные стяжки диагональными стяжками **(рис. 2)**.

Установить одну из частей настила на верхние перекладины вертикальных рам и аналогично собрать следующую секцию **(рис. 3)**. Установить на вертикальные рамы стабилизаторы **(рис. 4)**.

Собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты. Установить, где необходимо, одну часть настила. **(рис. 5)**.

Верхняя секция вышки служит ограждением рабочей зоны, затем установить другую часть настила и фанерное ограждение настила **(рис. 6)**.

Таблица №1

Кол-во секций	2	3	4	5	6	7
Вес кг.	145	160	184	209	233	258
Высота м.	2,6	3,8	5,0	6,2	7,4	8,6

4. Комплект поставки.

Таблица №2

Кол-во секций	2	3	4	5	6	7
Балка базы	2	2	2	2	2	2
Колесо поворотное, крепеж колеса	4	4	4	4	4	4
Стяжка базы гантельная с площ.	2	2	2	2	2	2
Нижняя опора базы	4	4	4	4	4	4
Стяжка базы диагональная	2	2	2	2	2	2
Стабилизатор в сборе	-	-	4	4	4	4
Рама вертикальная	4	6	8	10	12	14
Стяжка гантельная	4	6	8	10	12	14
Стяжка секций диагональная	8	12	16	20	24	28
Площадка с люком	1	1	1	1	1	1
Площадка без люка	1	1	1	1	1	1
Подпись сдающего						
Подпись приним.						

5. Детали вышки, согласно рисунков.

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1 – Балка базы | 8 – Стяжка гантельная |
| 2 – Стяжка базы гантельная с площадкой | 9 – Стабилизатор в сборе |
| 3 – Нижняя опора базы | 10 – Площадка с люком |
| 4 – Колесо поворотное с крепежом | 11 – Площадка без люка |
| 5 – Стяжка базы диагональная | 12 – Стяжка диагональная оград |
| 6 – Рама вертикальная | 13 – Ограждение фанерное |
| 7 – Стяжка диагональная | |

