

9. Гарантийные обязательства

Продавец устанавливает срок гарантийного обслуживания в течение 6 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения покупателем всех требований настоящей инструкции.

Гарантия на декоративное покрытие материалов — не распространяется

10. Свидетельство о приемке

Подмости передвижные, универсальные, строительно-бытовые

(наименование изделия)

«ДУЭТ»

(обозначение)

соответствует техническим условиям 5225-002-49952522-2005

(номер технических условий)

и признана годной для эксплуатации

Дата отгрузки _____

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку



Эксклюзивный представитель ЗАО «Сталко групп»

ООО «Ринстрой»

МОСКВА-СЕВЕР

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

МОСКВА-ЮГ

г. Одинцово, Транспортный проезд, д. 7
Тел: (495) 597-30-72; факс: (495) 597-30-73

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

Закрытое акционерное общество
«Сталко групп»

**Подмости передвижные, универсальные,
строительно-бытовые**

«ДУЭТ»

Сертификат соответствия
№ RU.MCC.267.859.2.ПР.18727

ТУ 5225-002-49952522-2005

ПАСПОРТ



Эксклюзивный представитель
ЗАО «Сталко групп»
ООО «Ринстрой»

Москва 2010 год

1. Назначение

Подмости «Дуэт» предназначены для проведения монтажных, отделочных и ремонтных работ, как внутри, так и снаружи помещения, на высоте до 1.8 метра. Конструктивно предусмотрена возможность работать на высоте до 3.6 м (в двойном варианте подмостей).

2. Технические характеристики

Высота, см	180
Ширина, см	55
Допустимая нагрузка, кгс/м ²	200
Высота установки площадки: мин. см	15
(от основания) макс, см	80
Вес помоста, кг	24.5

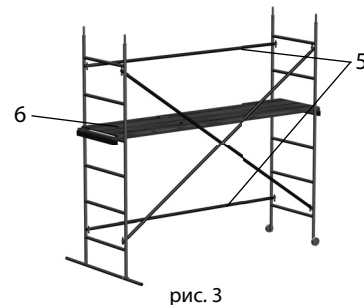
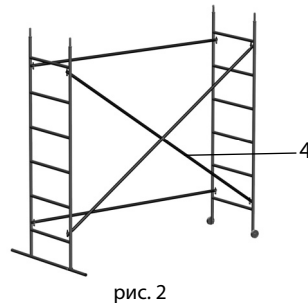
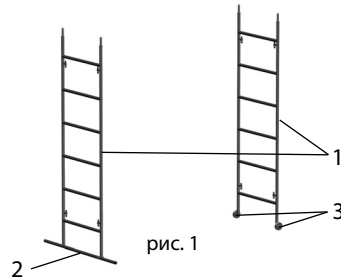
3. Комплект поставки

Лестница шт.	2
Горизонтальная связь шт.	2
Диагональная связь, шт.	1
Настил с люком, шт.	1
Брус, шт.	1
Колесо, шт.	2
Комплект крепления, шт.	1

4. Порядок сборки

- При помощи комплекта крепления соединить лестницу (1) с брусом (2) и лестницу (1) с колесами (3). (рис. 1)
- Соединить лестницу с брусом, с лестницей с колесами с одной боковой стороны диагональной стяжкой (4). (рис. 2)
- Соединить лестницы горизонтальными стяжками (5), с другой боковой стороны.
- Установить настил с люком (6) на высоте не более 80 см. (рис. 3)
- Подмости готовы к работе.

Разборка подмостей производится в обратном порядке.



5. Сдвоенный вариант подмостей

Двое подмостей соединяются в двухъярусные подмости высотой 360 см, имеющий две рабочие площадки, устанавливаемые на разной высоте от 15 см до 260 см с шагом 30 см. (рис.3)

6. Порядок сборки сдвоенного варианта подмостей

- Собрать подмости. (рис. 3)
- Установить настил с люком на верхние ступени боковых лестниц собранных подмостей.
- Находясь на настиле с люком, установить поочередно боковые лестницы второго яруса на лестницы первого яруса.
- Установить и закрепить горизонтальные и диагональные стяжки второго яруса подмостей. (рис. 4)
- Установить второй настил с люком.
- Подмости готовы к работе.



7. Правила работы с подмостями

При работе с подмостями необходимо соблюдать правила техники безопасности, отраслевые и должностные инструкции при работе с лесов, лестниц, подмостей и т. п. Оберегать подмости от ударов и нагрузок, превышающих указанные в технических характеристиках.

К работе с подмостями допускаются лица прошедшие инструктаж по пользованию помостом и ознакомленные с содержанием настоящей инструкции.

Ежедневно перед началом работы провести внешний осмотр подмостей, в случае наличия механических повреждений, работать на подмостях запрещено.

8. Техническое обслуживание

Металлическая поверхность подмостей имеет декоративное покрытие, в случае его повреждения, для предотвращения коррозии, поврежденные места закрасить краской.

При повреждении настила площадки, поврежденные листы фанеры заменить на новые (толщиной не менее 12 мм) пропитанные водоотталкивающим составом или покрашенные масляной краской.