

СКЛАДУШКА

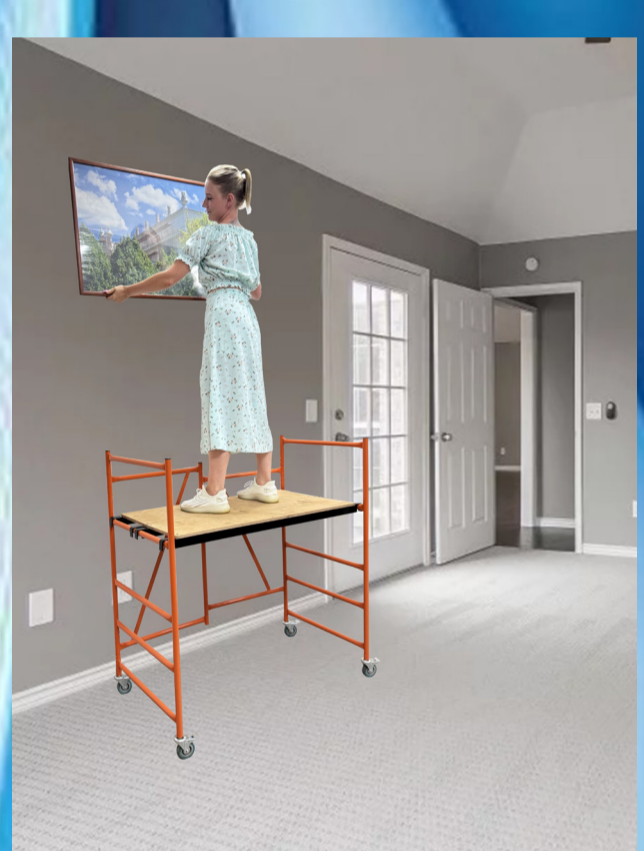
Подмости складные, передвижные, универсальные.

Производитель ООО «РинСтройТорг»



Могут использоваться как:

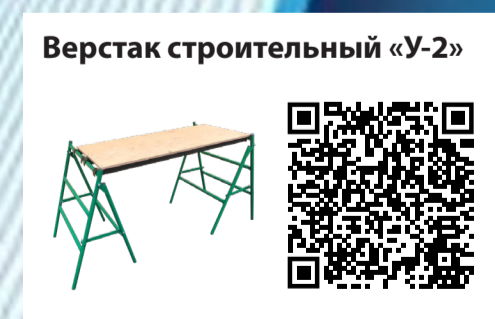
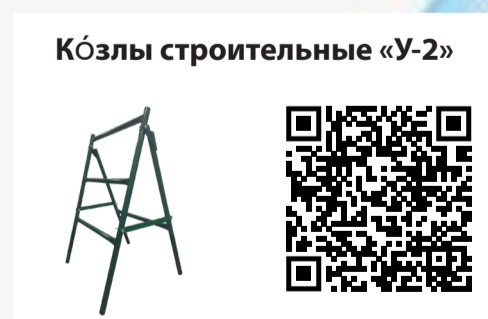
- рабочий стол
- средство подмащивания
- мобильный стеллаж для инструмента
- тележка для материалов



Габаритные размеры (д.ш.в), см	115,5 x 60 x 124
Габаритные размеры в упаковке (д.ш.в), см	111 x 59 x 10
Размеры рабочей площадки, см	101,5 x 51
Возможные высоты рабочей площадки, см	21, 42, 62, 92, 123
Максимальная допустимая нагрузка, на рабочую площадку, кг	150
Вес подмостей, кг	22



НАША ПРОДУКЦИЯ



РинСтройТорг
СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

www.rinstroy.ru

ВНИМАНИЕ ! Инструкция по сборке и эксплуатации на тыльной стороне листовки!

Юр. адрес: 127566, г. Москва, Высоковольтный пр-д, д. 1 стр. 20, помещ. 22; Адрес производства: 141802, МО, г. Дмитров, с. Борисово, д. 50



Благодарим за покупку складных, универсальных, передвижных подмостей «СКЛАДУШКА», производства российского предприятия «РинСтройТорг»! Подмости предназначены для проведения работ как в помещении, так и снаружи. В собранном виде они компактны и удобны в транспортировке. Эти подмости очень легко и быстро можно подготовить к работе без использования инструмента, силами одного человека. Их легко перемещать с места на место, они требуют мало пространства для хранения. При аккуратной эксплуатации, «СКЛАДУШКА» долгие годы будет вашим надежным помощником.

1. Технические характеристики

Габаритные размеры (д.ш.в), см	115,5 x 60 x 124
Габаритные размеры в упаковке (д.ш.в), см	111 x 59 x 10
Размеры рабочей площадки, см	101,5 x 51
Возможные высоты рабочей площадки, см	21, 42, 62, 92, 123
Максимальная допустимая нагрузка, на рабочую площадку, кг	150
Вес подмостей, кг	22

2. Комплектация

Стальной складной каркас, шт	1
Настил «РСТ», шт	2
Колеса поворотные с тормозом, шт	4
Инструкция	1

3. Порядок сборки

**1****2****3****4****5****6**

Подмости
в собранном виде

Разложите подмости
как показано на фото

Уложите оба настила
на любую из нужных
вам ступеней

Зафиксируйте колёса
при помощи тормозов.

Следует работать
на двух настилах
расположенных на
одном уровне.

Подмости готовы
к работе. Демонтаж
производится
в обратном порядке.

4. Условия хранения

Подмости складные, передвижные, универсальные «Складушка» рекомендуется хранить в сухом месте.

5. Меры безопасности

- Необходимо работать исключительно на ровной поверхности.
- Следует работать на двух настилах, расположенных на одном уровне. Работать на одном настиле запрещается.
- Необходимо работать исключительно на заблокированных колесах.
- Запрещается превышать допустимую нагрузку на изделие.
- Запрещается использовать подмости с деформацией любых элементов конструкции.
- В случае повреждения фанеры, её нужно заменить на новую толщиной не менее 1,2 см.
- Внимание! Во избежание получения травмы в случае опрокидывания подмостей, во время работы на настиле не рекомендуется переносить центр тяжести за край подмостей (поднимать тяжести по наружней стороне подмостей стоя на краю, перегибаться через край подмостей).

6. Гарантийные обязательства

Срок службы — 12 месяцев. На подмости устанавливается гарантия 6 месяцев со дня их покупки, при условии соблюдения правил данной инструкции. Нарушение правил эксплуатации изделия в течение гарантийного срока, повлекшее механические повреждения, деформацию элементов подмостей, — как гарантийный случай заводом производителем не рассматривается.

7. Свидетельство о приемке

ООО «РинСтройТорг» Юр. адрес: 127566, г. Москва, Высоковольтный пр-д, д. 1 стр. 20, помещ. 22;

Адрес производства: 141802, МО, г. Дмитров, с. Борисово, д. 50

www.rinstroy.ru; ринстрой.рф; e-mail: sales@rinstroy.ru Тел.: +7 (495) 780-45-05; 780-45-15

(производитель)

Подмости регулируемые

(наименование изделия)

Подмости складные, передвижные, универсальные «Складушка»

(обозначение)



соответствует техническим условиям 25.11.23-008-49952522-2020 и признан годным для эксплуатации.

(номер технических условий)

Дата отгрузки _____

Подпись лиц, ответственных за приемку _____

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения