

ООО «РинСтройТорг»

СТОЛИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СКЛАДНОЙ «ФИШКА»

ПАСПОРТ



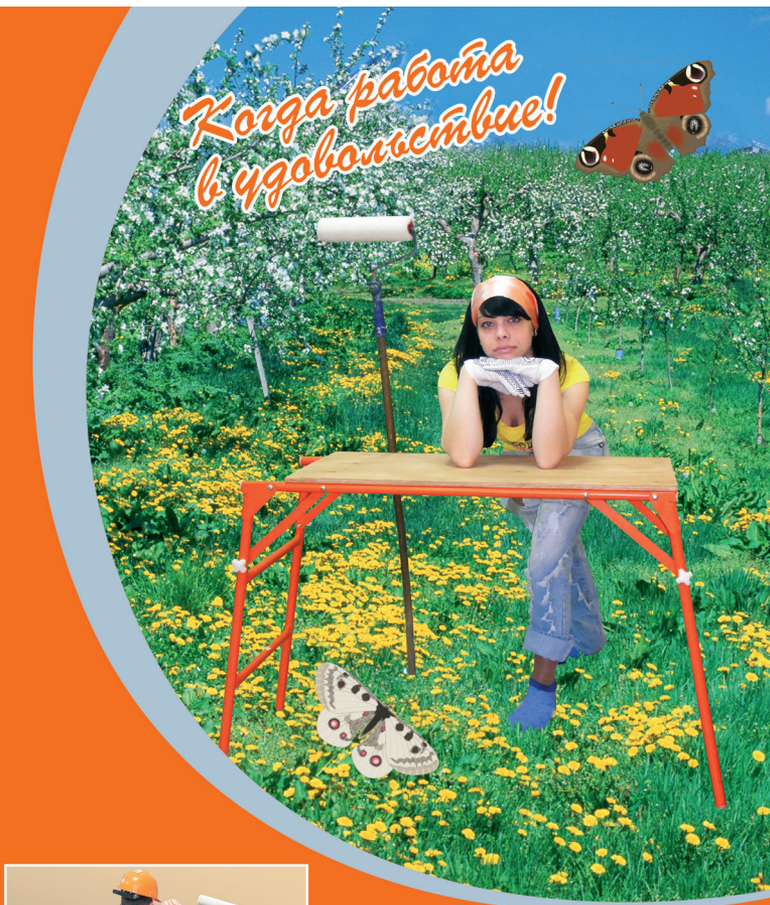
Удобная упаковка



Легкий и компактный



Быстро устанавливается
и складывается



Выдерживает нагрузку
до 150 кгс



Товар сертифицирован



РинСтройТорг
СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Спасибо, что купили столик универсальный складной «Фишка» производства российского предприятия «РинСтройТорг». Столик универсальный предназначен для проведения различных работ как в помещении, так и снаружи. Он продается в компактной упаковке, удобен в транспортировке. Столик легко собирается силами одного человека. Его легко переставлять с места на место, и он занимает мало места при хранении.

1. Технические характеристики

Вес, кг	10,7
Высота помоста, см	76
Рабочая площадка, см	92 x 50
Нагрузка на настил, кгс	150
Габариты упаковки, см	92 x 50 x 9

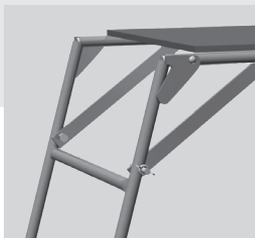
2. Конструктивные особенности



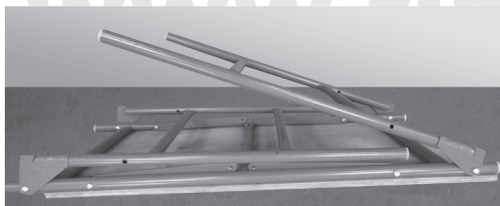
1. Для начала работы нужно разложить ножки

2. Закрепить ножки стяжками, при помощи болтов с «барашками»

3. Помост с одной стороны укорочен для удобного подъема и спуска



4. После окончания работы нужно открутить болты и сложить ножки



5. Столик легко переносить, компактен в хранении



3. Условия хранения

Столик универсальный складной «Фишка» рекомендуется хранить в сухом месте.

4. Указания мер безопасности

Запрещается работать, предварительно не закрепив ножки столика стяжками.

Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать столик с деформацией ножек.

Перед началом работ убедитесь, что все элементы изделия не имеют механических неисправностей. Убедитесь, что все элементы столика универсального надежно закреплены между собой.

Столик универсальный складной «Фишка» следует устанавливать на ровной поверхности. Не превышайте нагрузку на настил указанную в паспорте. В случае повреждения фанеры настила, заменить на новую толщиной не менее 12 мм.

5. Гарантийные обязательства

Срок службы — 12 месяцев. На столик устанавливается гарантия 6 месяцев, со дня его 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.

6. Свидетельство о приемке

Подмости регулируемые

(наименование изделия)

Столик универсальный складной «Фишка»

(обозначение)

соответствует техническим условиям 25.11.23-008-49952522-2020

(номер технических условий)

и признан годным для эксплуатации.

Дата отгрузки

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения



РинСтройТорг

СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



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.пф



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@rinstroyspb.ru
Web: www.rinstroyspb.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.пф



Саратов

ООО «РинСтройТорг»

Адрес: 410015, г. Саратов,
ул. Орджоникидзе 24к5,
административное здание, оф. 28
Тел.: (8452) 57-29-31, 25-79-93
E-mail: sales-sar@rinstroy.ru, 257993@bk.ru



Ростов-на-Дону

ООО «РинСтрой-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.пф



Минск

ООО «Таланар»

Адрес: Республика Беларусь 220035, г. Минск,
улица Тимирязева 67, офис 826
Тел.: +375 (29) 682- 64- 46, +375 (17) 396- 40 - 08
E-mail: tapanar@tapanar.by
Web: tapanar.by

ООО «РинСтройТорг»

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

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