



Москва

ООО «РинСтрой»

Адрес: 127566, г. Москва,
Высоковольтный проезд,
д. 1, стр. 2.0

Тел: (495) 780-45-05, 780-45-15,
8-916-5111-03-78,

8-916-213-23-36;

E-mail: sales@rinstroy.ru, stroyles70@mail.ru

Web: www.rinstroy.ru; rinstroy.рф



Волгоград

ООО «РинСтрой-Волгоград»

Адрес: 400127, г. Волгоград,
ул. Менделеева, д. 51

Тел/факс: (8442) 600-510,

600-520, 73-50-72

E-mail: info@rinstroy-volgograd.ru

Web: www.rinstroy.ru; rinstroy.рф



Екатеринбург

ООО «РинСтрой»

Адрес: 620017, г. Екатеринбург,
ул. Электриков, д.16 Б, офис 15

Тел.: (343) 382-06-09,

(919) 369-03-62

E-mail: sales@rinstroy-ekb.ru

Web: www.rinstroy.ru; rinstroy.рф



Краснодар

ООО «РинСтрой»

Адрес: 350001, г. Краснодар,

ул. Вишняковой, д. 3/5, оф. 6

Тел/факс: (861) 268-37-29, 268-43-82

E-mail: sales@rinstroy-krs.ru

Web: www.rinstroy.ru; rinstroy.рф



Ростов-на-Дону

ООО «РинСтрой-Дон»

Адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону,
ул. Доватора, 152/4, оф.14

Тел: (863) 241-12-25, 248-42-60, 248-40-72

Факс: 237-70-84

E-mail: rinstroy-don@mail.ru

Web: www.rinstroy.ru; rinstroy.рф



Санкт-Петербург

ЗАО «РинСтрой-СПб»

Адрес: 195248, г. Санкт-Петербург,
Красногвардейский район,
Уманский переулок, д. 75

Тел.: (812)-325-2117

Факс: (812) 227-1944

E-mail: office@rinstroyspb.ru

Web: www.rinstroyspb.ru



Саратов

ООО «РинСтрой»

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; rinstroy.рф



Минск

ЧП «РинТарп»

Адрес: Республика Беларусь 220036,
г. Минск, 3-й Загородный пер., д. 4Б,
помещение 40, комн.304а

Тел/факс: (10-375-17) 256-94-90, 256-94-89

E-mail: info@rinstroy.com

Web: www.rinstroy.com

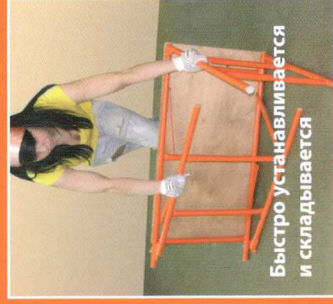
СТОЛИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СКЛАДНОЙ «ФИШКА»



Удобная укладка



Легкий и компактный



Быстро устанавливается
и складывается



Выдерживает нагрузку
до 150 кгс



Товар сертифицирован



РинСтрой
СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Спасибо, что купили столик универсальный складной «Фишка» производства российского предприятия «РинСтрой». 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	11,2
Высота помоста, см	76
Рабочая площадка, см	100 x 50
Нагрузка на настил, кгс	150
Габариты упаковки, см	100 x 50 x 9

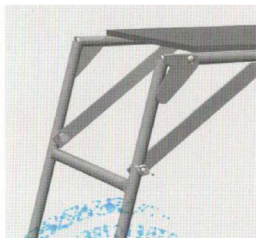
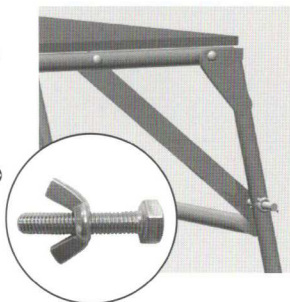
2. Конструктивные особенности



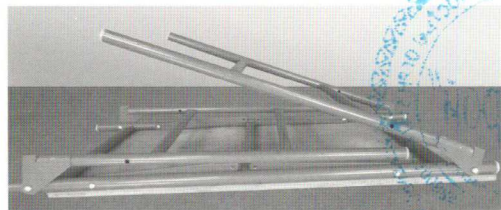
1. Для начала работы нужно разложить ножки

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. 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.

5. Гарантийные обязательства

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 5225-002-49952522-2005

(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