

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: rsu@nt-rt.ru | <http://romus.nt-rt.ru>

Основание
пола

Режущий
инструмент

Монтажный
инструмент

Напольный
инструмент



Основание пола

- Снятие напольных покрытий.....стр.2
- Смешивание.....стр.6
- Шлифовка и отделка.....стр.10
- Приборы контроля влажности.....стр.14
- осушители.....стр.16
- Уборка рабочего места.....стр.17

Режущий инструмент

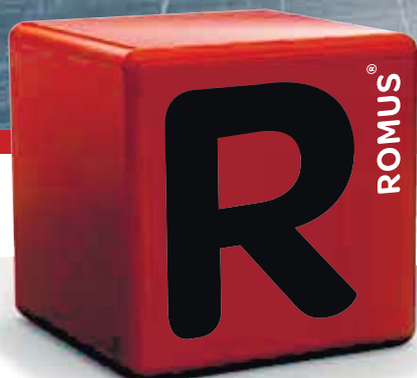
- Лезвия для ножей.....стр.18

Монтажный инструмент

- Резка.....стр.20
- Измерение-разметка-облицовка.....стр.24
- Приклеивание напольных покрытий - инструмент и ленты..стр.26
- Разглаживание полов.....стр.28
- Устройства для транспортировки.....стр.30
- Средства индивидуальной защиты.....стр.31

Напольный инструмент

- Разметка и резка ПВХ и линолеумных полов.....стр.32
- Холодная сварка ПВХ.....стр.33
- Горячая сварка ПВХ и линолеумных полов.....стр.34
- Монтаж ламината и паркета.....стр.44
- Натяжение ковров.....стр.48



ROMUS®

Напольные стрипперы

УДОБНАЯ РУКОЯТКА
Практичная и эргономичная.

РУКОЯТКА ИЗ ВСПЕНЕННОЙ РЕЗИНЫ
Меньше вибраций. Больше комфорта.

Также используется для удаления стекловолоконна



Удаление ПВХ полосы

МОТОР 900 Вт
Больше сопротивления. Больше мощности.

ДЕФЛЕКТОР
Защищает руки и легко закручивает материал

94525

• НАПОЛЬНЫЙ СТРИППЕР

Для удаления всех типов мягкого покрытия. Поставляется в кейсе с прямым лезвием 20 см, 1 ключом и защитными наушниками.

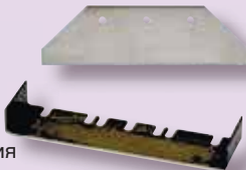
Мощность:	900 Вт
Частота:	10 000 об/мин
Длина:	42 см
Вес:	3,5 кг

94527

Прямые лезвия 20 см

94543

Лезвие «U» типа 20 см,
толщиной 2 мм. Для удаления полос покрытий.



ЛЕЗВИЕ:
закаленная полированная сталь, ширина 20 см. Затачивать примерно через 50 м² при помощи абразивного бруска.

94523

Идеально подходит для средних площадей размером менее 100 м²



94500

• СТРИППЕР CARPET

Для удаления всех типов мягких напольных покрытий, особенно подходит для нижнего пенистого слоя коврового и ПВХ покрытия.



Поставляется в металлическом кейсе с 1 ключом, 2 лезвиями из закаленной полированной стали (1 закрепленное шириной 12 см, 1 шириной 20 см).



94625

• ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК «MEP-650»



Предназначен для удаления напольной и настенной плитки, а также для подрезки гипсокартона, кирпича и др. Регулируемая частота ударов (электронная регулировка). Плавный пуск. Очень высокая энергия удара. Мощный и легкий двигатель. Соединение SDS. В комплекте 3 зубилами в стальном кейсе.

• Запасные лезвия

94510

Ширина: 12 см.

Для покрытий из ПВХ.

94511

Ширина: 20 см

Для ковровых покрытий и остатков нижнего пенистого слоя.

Мощность:	350 Вт
Частота:	10 000 об/мин
	Двойная изоляция
Вес:	4 кг

Мощность	650Вт
Частота ударов	0-3200уд/мин
Энергия удара	4.2Дж
Вес	3.4кг

Стрипперы BS «Black Strip»

ROMUS®



ДЛЯ СНЯТИЯ ПОКРЫТИЙ:

- термопластическая плитка (приклеенная при помощи акрилового клея, неопрена)
- ковровая плитка (битумный клей)
- фетровые покрытия, гомогенный ПВХ, линолеум
- покрытия с нижним слоем (пенистый материал, ячеистый (типа Tariflex), основы с фетровыми волокнами (типа Plastifutre) на бетонной поверхности)
- остатки клея, пенистого материала
- удаление отделочных материалов.



Для снятия ковровых и ПВХ покрытий необходимо предварительно нарезать полосы чуть уже, чем ширина лезвия прибора, или надо использовать «U»-образное лезвие



Стрипперы серии «BS» на малых площадях (лестницы, туалеты, ванные ...) могут использоваться без рукоятки.



Передвигая аппарат вперед избегайте излишнего давления. (Не используйте аппарат в качестве скребка). Держите лезвие под углом 30°. Никогда не кладите его на плоскость!



Для тяжелых работ

«Т» ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА
РУКОЯТКА-вспененная резина. Меньше вибрации. Больше комфорта

АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА

94563

СТРИППЕР BS-5

Антивибрационная рукоятка, мягкая накладка, выключатель (ВКЛ/ВЫКЛ) расположенный на рукоятке, и колёса для транспортировки. Поставляется с двумя закалёнными лезвиями (твёрдость 170 кг), с кабелем 10 м.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	2200 Вт - 230 В
Скорость	6500 об/мин
Лезвие	210 x 60 мм
Вес	20 кг

НОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА РУКОЯТКЕ для большей безопасности

НОВАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУКОЯТКА

НОВАЯ СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ (для лучшей жесткости)

Быстрая замена лезвий.

НОВЫЕ КОЛЕСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

СВЕРХМОЩНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ Надежность.

НОВОЕ «U» ТИПА ЛЕЗВИЕ. Для удаления мягкого напольного покрытия без предварительной резки полос.

94561

СТРИППЕР «BS BASIC»

Эконом версия стриппера «BS-4», без выключателя на рукоятке и без длинного кабеля. Вес: 15,50 кг.



экономически эффективная модель



85065

Кейс для хранения.

Металлическая коробочка с ручкой.

Запасные лезвия

94541

Толщиной 1,8 мм, для обычных работ и высокой скорости.

94542

Толщиной 1 мм, для финишной очистки.

94543

Лезвие «U» типа, толщиной 2 мм. Для снятия покрытий без предварительной резки полос.



ROMUS®

Скребки для тяжелых работ

94325

БОЛЬШОЙ СКРЕБОК

Длина: 42 см. Вес: 500 г.
 Ø трубки: 22 мм.
 Используются лезвия 92540.

ПОЛИМЕРНАЯ
 РУКОЯТКА
 (Очень удобная)

ХРОМИРОВАННАЯ
 ТРУБКА

+
 Очень
 мощный

УСИЛЕННОЕ
 СОЕДИНЕНИЕ

Лезвие 127 мм

94340

УДАРНЫЙ СКРЕБОК

Для снятия при помощи молотка
 напольных покрытий (плитка,
 ПВХ), приклеенных неопределенным
 клеем. Длина: 31 см. Вес: 400 г.



92545

Запасное
 прямоугольное
 лезвие,
 заточенное с двух
 сторон. Ширина:
 10 см.

РУКОЯТКА
 ИЗ
 ПЕНИСТОЙ
 РЕЗИНЫ

ЛЕЗВИЕ
 10 СМ

94317

New

СКРЕБОК PRO

3 винта для крепления лезвия.
 Рукоятка из стальной трубки с
 противоскользящим удобным
 захватом. Длина: 30 см. Ширина
 лезвия: 10 см. Использует
 лезвия 92515, 92520, 92560
 (см. стр. 5).
 Вес: 385 гр.

ТВЕРДАЯ
 СТАЛЬ

РУКОЯТКА ИЗ
 ЭЛАСТОМЕРА

СТАЛЬНАЯ
 ТРУБКА

Зажим для удаления старых покрытий

94530

ЗАЖИМ ДЛЯ КОВРОВОГО ПОКРЫТИЯ

Сделан из
 алюминиевого
 сплава.
 Ширина
 зажима:
 8 см.

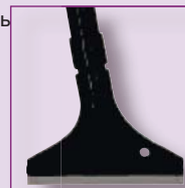


94315

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СКРЕБОК

Используются лезвия 92515,
 92520 и 92560 (см. стр.5).
 Лезвие можно снять или
 заблокировать при помощи
 поворота рукоятки на четверть
 оборота.
 Длина: 33 см. Вес: 320 г.
 Ширина лезвия 10 см.

СТАЛЬНАЯ РУКОЯТКА



ЗАЖИМ ИЗ
 ТВЕРДОГО СПЛАВА

+
 Быстрая замена
 лезвий

ЛЕЗВИЕ 10 СМ

лезвия для скребков

Длинные скребки ROMUS®



10 лезвий / автоматическое раздаточное устройство



Коробка из 100 лезвий.



Упаковка из 5 лезвий.

● ДЛЯ СКРЕБКА - 10 см



Длина 102 мм. Ширина 14 мм. Толщина 0,45 мм.



Длина 102 мм. Ширина 18 мм. Толщина 0,65 мм.



Длина 102 мм. Ширина 14 мм. Толщина 0,45 мм.



Длина 100 мм. Ширина 14 мм. Толщина 0,45 мм.

● ДЛЯ СКРЕБКА «WINDOW» 10 см



Длина 102 мм. Ширина 18 мм. Толщина 0,30 мм.

● ДЛЯ БОЛЬШОГО СКРЕБКА



Длина 127 мм. Ширина 19 мм. Толщина 0,90 мм.

● ДЛЯ СКРЕБКА «LACANET» 15 см



Длина 150 мм. Ширина 18 мм. Толщина 1 мм.

● ДЛЯ СКРЕБКА «VARIO» 15 см



Длина 150 мм. Ширина 18 мм. Толщина 1 мм.

● ДЛЯ СКРЕБКА MEGA 20 см



Длина 200 мм. Ширина 19 мм. Толщина 0,90 мм.

Universal

Карта 10 лезвий	92520
100 лезвий в безопасных картриджах	1-92520

Стандартная ширина - Сверхпрочные

10 лезвий в картридже	92560
Коробка 100 лезвий в безопасных упаковках	1-92560

Закругленные края

картридж 10 лезвий	92515
--------------------	-------

С пазами

10 лезвий в картридже	92510
100 лезвий в безопасной упаковке	1-92510

10 лезвий в картридже	92525
-----------------------	-------

Комплект 5 лезвий	92540
-------------------	-------

Закругленный угол у лезвия

Для «Lacenet»	10 лезвий в картридже	92554
---------------	-----------------------	-------

Правильный угол

Vario Scraper	Упаковка из 5 лезвий	92322
---------------	----------------------	-------

5 лезвий в картридже	92530
----------------------	-------



94300

● СКРЕБОК FLOOR

Для снятия старых покрытий и удаления остатков на полах. Рукоятка из бука. Длина: 1,10 м. Ширина лезвия: 30 см.



94301

Запасные лезвия

Особо твердые из закаленной стали. Толщина: 1 мм. Ширина: 30 см

30 см

94375

● СКРЕБОК MEGA

Алюминиевое основание, под углом к рукоятке. Телескопическая система удлинения рукоятки. Автоматическая блокировка рукоятки, ее поворотом на четверть оборота при необходимой длине. Ширина: 20 см. Используются лезвия 92530.

БЛОКИРОВКА ПРИ ПОВОРОТЕ



Специальный угол заточки лезвия

АЛЮМИНИЕВОЕ ОСНОВАНИЕ

ШИРИНА ЛЕЗВИЯ 20 см

Основание пола

ROMUS®

Миксеры «FM»



Надежный и мощный

94001

«FM 1010» МИКСЕР

Для смешивания жидких смесей средней плотности. Поставляется в картонной коробке с:

- 1 насадкой для клеев Ø 120 мм
- электронная регулировка скорости

Плавный пуск.

Мощность:	1010 Вт
Скорость:	150-500 об/мин
Вес:	5 кг
Тип соединения:	M14



94002

«FM 1800» МИКСЕР

Мощный миксер для всех типов смесей, даже плотных.:

- электронная регулировка скорости
- плавный старт



Поставляется в кейсе для переноски с 2 насадками

Мощность:	1800 Вт
Скорость:	1: 150-300 об/мин
	2: 300-650 об/мин
Вес:	6 кг
Тип соединения:	M14



94029

«БЫСТРОСЪЕМНЫЙ» АДАПТЕР M14

Аксессуар состоит из двух частей для быстрого и удобного монтажа. Ключ не требуется

ПРИСОЕДИНИТЕ К НАСАДКЕ



ПРИСОЕДИНИТЕ К МИКСЕРУ

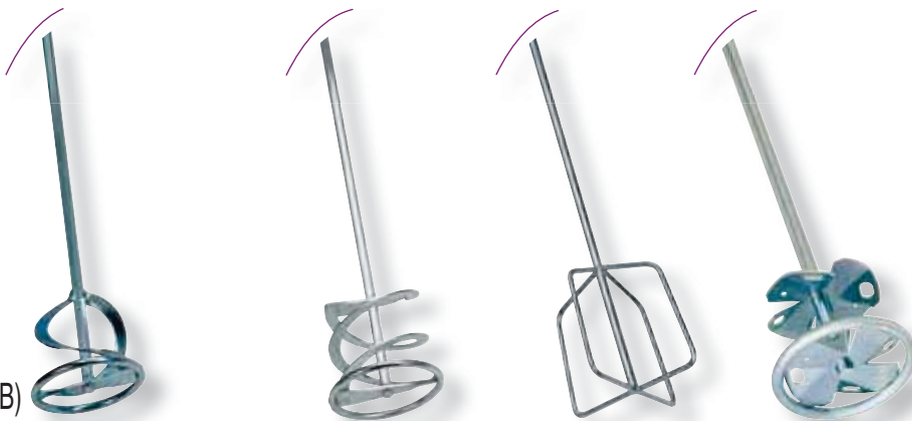


Мешалки



Выбор Ø мешалки зависит от мощности миксера

Мощность миксера:	Диаметр мешалки (мм)
до 1200 Вт	до 120 мм
более 1300 Вт	140 мм и более



МЕШАЛКИ (НАСАДКИ ДЛЯ МИКСЕРОВ)

ТИП:	«С»				Многоугольный		«SR»
Хвостовик:	Круглый хвостовик	M14	M14 New	M14	Круглый хвостовик	M14	M14 New
Артикул:	94431	94435	94412	94424	94410	94414	94420
Ø мм:	80	120	140	160	150	155	120
Длина:	400	600	600	600	600	600	600
Диаметр вала:	8	14	14	14	13	14	10

Ведра

94028

ГРАДУИРОВАННОЕ ВЕДРО 30 л.

С металлической ручкой и внутренней шкалой.



94031

РЕЗИНОВОЕ ВЕДРО 75 л

с 2 металлическими ручками



95726

БАК 75 Л



Мастерки - ракли

ROMUS®

- **ФЛАМАНДСКИЙ ВЫРАВНИВАТЕЛЬ**
Алюминиевая основа. Нескошенное лезвие.
Острый конец для выравнивания в углах.



ЗАКАЛЕННОЕ СТАЛЬНОЕ ЛЕЗВИЕ	ЛЕЗВИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
94200 45 x 12 см	94201 45 x 12 см
94202 70 x 12 см	94199 70 x 12 см

94235

- **ИТАЛЬЯНСКИЙ ВЫРАВНИВАТЕЛЬ**
Алюминиевая основа.
Разм. 28 x 12 см.



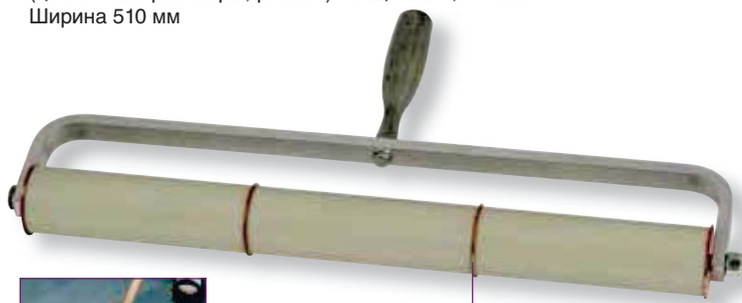
94580

- **ВЫРАВНИВАТЕЛЬ ДЛЯ СМЕСЕЙ**
Для идеального выравнивания поверхностей после нанесения смесей. Лезвие из закаленной стали, толщина 0,6 мм. Длина: 400 мм. Ширина лезвия: 60 мм.



94599

- **ВАЛИК «TRIO»**
Для нанесения самовыравнивающихся растворов (цементные растворы, резина) толщиной 1,5-5 мм. Ширина 510 мм



ДИСК

В комплекте: 16 дисков
(4 x 1,5 мм, 4 x 2 мм, 4 x 3 мм, и 4 x 5 мм).

94280

- **РАКЛЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ВЫСОТЫ**
Используется при укладке самовыравнивающихся составов и смол. Требуемая толщина достигается благодаря двум настраиваемым направляющим (от 6 до 30 мм). Эти направляющие удаляются при классическом использовании. Размеры лезвия: Д 800 мм x ш 100 мм x толщина 0,6 мм.



94285

Запасное лезвие

94286

Запасные направляющие
(набор из 2 шт.).

93665

- **ДЕРЕВЯННАЯ РУКОЯТКА**

Длина 1,50 м. Подходит на всех типов игольчатых роликов и ракель.)



Конический наконечник,
диаметр 18-28 мм.

- **РАКЛЯ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ**

Для нанесения необходимого слоя раствора (благодаря шипам 0 - 10 мм) даже на неровную поверхность.



94295

РАКЛЯ с 8 направляющими. Запасные направляющие.
Ширина 80 см.

94299

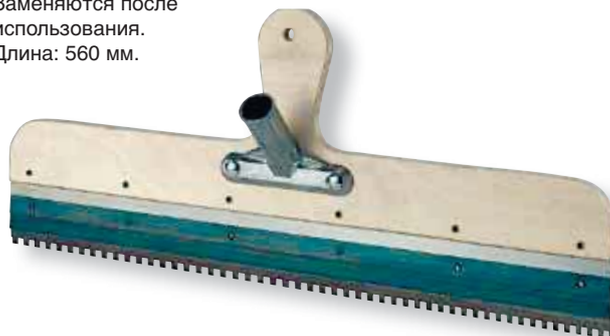
Набор 10 штук.

94297

Ракля с 6 направляющими.
Ширина 58 см.

94290

- **РАКЛЯ ДЛЯ ВКЛАДЫШЕЙ**
Для выравнивания массы благодаря лезвию с квадратными зубцами (4 x 4 или 6 x 6), длиной 28 см (не входят в комплект поставки). Заменяются после использования.
Длина: 560 мм.



94294

Лезвие с зубцами 4 x 4 мм
(заказываются по 2 шт).

94296

Лезвие с зубцами 6 x 6 мм
(заказываются по 2 шт).

ROMUS®

Игольчатые ролики

Для удаления воздушных пузырьков во время смешивания.
Для равномерного нанесения раствора.

ИГОЛЬЧАТЫЕ ВАЛЦЫ на металлической раме

	Высота шипов	Ширина ролика	
94241	11	250 мм	
94242	11	500 мм	
94239	11	750 мм	
94246	31	500 мм	
94248	31	250 мм	



Поставляется с кожухом

Запасные валики

Поставляется без рамки.

	Высота шипов	Ширина валика	
94231	11 мм	250 мм	
94232	11 мм	500 мм	
94233	31 мм	250 мм	
94234	31 мм	500 мм	



Разумная цена

New

ВАЛЦЫ С НАБОРНЫМИ ДИСКАМИ

Специальные, не повреждают смеси и составы.
Поставляется с защитником кожухом и металлической рукояткой.

	Высота шипов	Ширина ролика	
94247	31	250 мм	

ИГОЛЬЧАТЫЕ БАШМАКИ

Позволяют ходить по свежей стяжке.

94255

Шипы 40 мм

94256

Шипы 25 мм



95720

БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ 30 л

Предназначена для нанесения клея, выравнивающих составов. Легко и без усилий раствор распространяется (тормозная система колес). Поставляется с 30 л ведром.



30 литров



95721

Запасные ведра 30 л.



95724

БАК ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ 75л

В работе используется как Арт. 95725, но без поддержки миксеров.



95726

Бак 75 л.

Абразивные камни

ROMUS®

94355

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ЧАСТИЦАМИ

Для грубой шлифовки полов (с углом для шлифовки плинтусов). Служит также для шлифовки

гипсовых плит, снятия остатков клея, фетра...
Деревянная ручка.

Разм.
Д x ш x В :
17,5 x 10 x 2,2 см.



Твердосплавные частицы: в 160 раз более устойчивы к износу, чем классические абразивные



94350

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ С РУКОЯТКОЙ

Размеры: 35 x 100 x 200 мм



ЯЧЕЙКИ

Каждая ячейка создает дополнительный угол шлифовки, при этом пыль уходит внутрь выемок.

94351

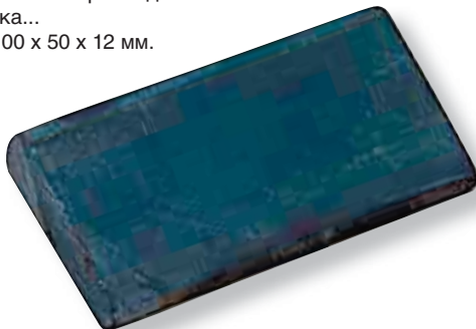
Запасной прямоугольный камень

95190

ТОЧИЛЬНЫЙ БРУСОК

Для затачивания серповидного ножа, резака...

Размеры: 100 x 50 x 12 мм.



94330

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ

Грубая шлифовка и финишная (K36 и K60).

Размеры: 35 x 90 x 135 мм.

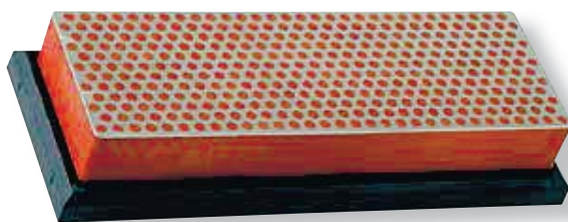


95192

АЛМАЗНЫЙ КАМЕНЬ

Для тонкого затачивания серповидных ножей.

Размеры: 152 x 50 x 19 мм.



94360

КРУГЛЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ

Прикрепите рукоятку (например от швабры) к креплению шлиф.каменя и шлифуйте стоя.

Литой корпус: тяжелый и прочный. Поставляется без рукоятки. Высота: 40 мм. Ø 180 мм.



94365

Запасной круглый камень

ROMUS® Шлифовка и разравнивание штукатурки

● МОНТАЖНЫЙ ДИСК ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ

Монтажный диск с системой фиксации центральным винтом шлифовальных дисков диаметром 420 мм.

Подходит для всех шлифовальных машин. Для умеренного и частого использования.

94452

Ø 420 мм

94438

Ø 406 мм



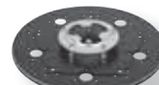
94449

● МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ДИСК

Стальной диск с центральным винтом с системой фиксации для шлифовальных дисков диам. 420 мм. Для интенсивного использования.



Стальной корпус для интенсивного использования



● ДВУХСТОРОННЯЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

С отверстием в центре для фиксации

Ø 420 мм

94453	Зерно 16
94454	Зерно 24
94455	Зерно 40
94456	Зерно 60
94457	Зерно 80
94458	Зерно 100



Для шлифовальных машин

Ø 406 мм

194153	Зерно 16
194154	Зерно 24
194155	Зерно 40
194156	Зерно 60
194157	Зерно 80
194158	Зерно 100



Для шлифовальных машин

Ø 380 мм

94143	Зерно 16
94144	Зерно 24
94145	Зерно 40
94146	Зерно 60
94147	Зерно 80
94148	Зерно 100



Для других шлифовальных машин

● ВОЛЬФРАМОВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ

Долговечные диски для шлифования и выравнивания бетона. Существует также зернистость 6, 14 и 24 (см. раздел обработка поверхности стр. 13).

94922	Зерно 36
94923	Зерно 60

Эти диски устанавливаются на диск **94749**, который в свою очередь крепится на монтажный диск **94452/94449**.



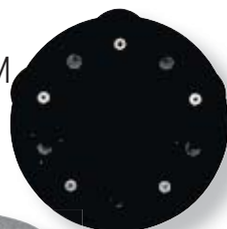
94770

● ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК С 5 КРУГЛЫМИ АБРАЗИВНЫМИ КАМНЯМИ

Для шлифовки бетона и стяжки. Зерно 16.

94464

Запасной камень



Шлифовка паркета

94749

● ФЕТРОВЫЙ ДИСК

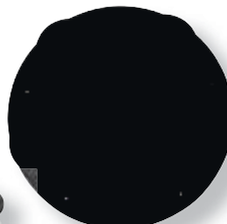
Ø 420 мм. Фиксируется на ведущий диск.



94768

● МОНТАЖНЫЙ ДИСК

Состоит из 5 вращающихся независимых дисков Ø 125мм с креплением типа «липучка». Позволяет производить аккуратную и эффективную шлифовку паркета.



● МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА

Ø 420 мм.

Устанавливается под фетровый пад **94749**, зафиксированный в свою очередь на монтажном диске **94452**.

94756	Зерно 60
94757	Зерно 80
94758	Зерно 120
94759	Зерно 150



● ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

Обратная сторона с «липучкой»

Ø 125 мм.

94795	Зерно 24	94798	Зерно 80
94796	Зерно 40	94799	Зерно 100
94797	Зерно 60		



Шлифовальные машины «SANDY 2»

ROMUS®



New

Шлифование и выравнивание бетона, самовыравнивающихся смесей, стяжек, паркета, чистка и уход за ПВХ линолеумом, мрамором, камнем, керамической плиткой и чистка ковровых покрытий. Быстроразъемное крепление монтажных дисков удобного и быстрой смены принадлежностей. Поставляется без дисков и аксессуаров.

- Ширина шлифования: 430 мм.
- Скорость вращения: 155 мин.
- Высота ручки: 1205 мм.
- Высота мотора: 356 мм.
- Длина кабеля 15 м.



94451

- **1500 Вт - 230 В**
Многоцелевая.
Вес: 37 кг.

94476

- **1800 Вт - 230 В**
Для работы в тяжелых условиях.
Вес: 40 кг.



94480

- **2400 Вт - 230 В**
Самая мощная.
Вес: 43 кг.



94465

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО VIN

Для разбрызгивания средства, нажимайте на рычаг управления подачи жидкости. Емкость: 10л.

94463

2 кг дополнительного веса.



ВОЗМОЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПОВЕРХНОСТЬ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
Шлифовка цемента	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажный диск / абразивы (Арт.94452) + абразив 420 зерно 16 - 24 - 40 - 60 - 80 - 100 + пылесборное кольцо (Арт.97474) + Пылесос для мелкой пыли • Монтажный диск (Арт.94452) + диск карбида вольфрама 14 - 24 - 36 - 60 	
Шлифовка бетона	<ul style="list-style-type: none"> • Диск 5 карборунд. камней (Арт. 94770) + пылесборное кольцо(Арт.97474) + Пылесос для мелкой пыли 	
Снятие остатков клея, пены и старых покрытий	<ul style="list-style-type: none"> • Диск стальная щетка (Арт. 94467) • Диск с 5 фрезеровальными головками (Арт. 94777) • Диск карбида вольфрама зерно 14 	
Очищение остатков клея и эпоксидной краски, заводской смазки.	<ul style="list-style-type: none"> • Диск карбида вольфрама зерно 14 • Диск с 5 фрезеровальными головками (Арт. 94777) 	
ЧИСТКА	Чистка ПВХ	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажный диск (Арт. 94471) + войлочный пад (бежевый, красный) + спрей.
	Чистка ковровина	<ul style="list-style-type: none"> • Щетка для чистки шампунем (Арт.94469) + моющее средство BIN (Арт.94465)
	Чистка плитки, мрамора и каменных полов	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажный диск (Арт.94471) + войлочный пад для влажной уборкой. • Щетка для чистки (Арт.94470) + моющее средство BIN (Арт.94465)
ПАРКЕТ	Шлифование паркета	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажный диск / абразивы (Арт.94452) + фетровый диск (Арт.94749) + Шлифовальная абразивная сетка K60, Ø 150
	Чистка паркета	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажный диск (Арт. 94471) + черный чистящий пад (очистка воска, лака) или + зеленый пад (после использования шпаклевки) или + бежевый пад (придание блеска воску).
	Глянцевание и вошение, паркета	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажный диск (Арт. 94471) + бежевый диск (после глянцевания, вошения и смазки)

ROMUS®

Принадлежности для чистки

ДИСК ДЛЯ ВОЙЛОЧНЫХ КРУГОВ

Диск с твердыми иглами из ПВХ, позволяющими жестко фиксировать пады. Ø: 420 мм.

94471	Ø 430 mm
194471	Ø 406 mm



94468

ЕМКОСТЬ ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Специально для чистки. Рычаг, находящийся на рукоятке, позволяет дозировать необходимое количество жидкости. Объем: 10 л.



ВОЙЛОЧНЫЕ КРУГИ

Толщина 25мм

	цвет	Ø мм
94472	Черные	Ø 430 мм
194472		Ø 406 мм
94473	Зеленые	Ø 430 мм
194473		Ø 406 мм
94474	Красные	Ø 430 мм
194474		Ø 406 мм
94475	Бежевые	Ø 430 мм
194475		Ø 406 мм

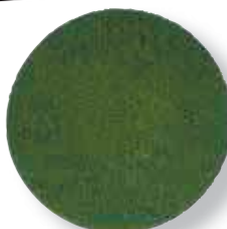


Высокоскоростные войлочные круги.



Черные.

Для снятия старого воска. Скорость вращения: 150 - 300об/мин



Зеленые.

Для влажной чистки керамических покрытий. Скорость вращения: 150 - 300об/мин.



Красные.

Для чистки полов с защитным слоем (например: ПВХ). Скорость вращения: 150 - 300об/мин.



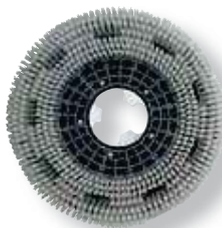
Бежевые.

Для придания блеска. Скорость вращения: 150 - 300об/мин.

94470

ДИСК-ЩЕТКА

Щетка с твердыми нейлоновыми волокнами белого цвета для чистки керамических, мраморных и каменных полов.



94498

ПАД ИЗ ШЕРСТИ

Шерстяной пад применяется для нанесения масла при полировке паркета. Ø 410 мм.



94469

ДИСК-ЩЕТКА

Щетка с мягкими нейлоновыми волокнами синего и белого цвета для чистки ковровых покрытий с мылом.



1 - Перед полировкой налейте масло на паркет.



2 - Масло нагревается и быстро проникает в пол



3 - Зафиксируйте пад на машине



4 - Полируйте пол, до получения необходимого блеска.



Может использоваться с шлифовальными машинами «Sandy» и «Sandy 2»

94774

ПЫЛЕСБОРНОЕ КОЛЬЦО

Позволяет собирать тонкую пыль. Диаметр подсоединения 30мм.



Пылеудаление

Пример подсоединения пылесборного кольца к пылесосу VACROM 93975 (см. стр.17).



Шлифовальные алмазы

ROMUS®

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ТВЕРДОСТЬ БЕТОНА?



Используя лезвие и нож, нажмите и сделайте надрез или канавку в бетоне.

Жесткий или мягкий бетон



Не глубокий паз = жесткий бетон



Глубокая канавка = мягкий бетон

Эпоксидные полы или твердая краска:



Фрагмент - эпоксидной смолы



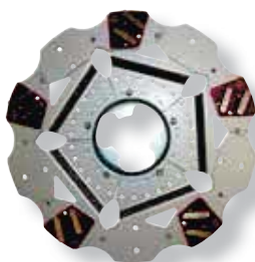
Фрагмент - твердая краска

94695

New

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК С 5 АЛМАЗНЫМИ СЕГМЕНТАМИ

Для шлифовки бетона, ангидридных и эпоксидных полов. Для удаления бетонного молочка, клея, краски. Также подходит для твердого бетона. Зерно К 20. Диск поставляется с 5 сегментами. Возможно установить до 10 сегментов.



94698

New

ДИСК С АЛМАЗНЫМИ СЕГМЕНТАМИ PCD

Предназначается для более агрессивного шлифования. Использовать только с шлифовальной машиной 2400 Вт. Поставляется с 5 сегментами. На диск возможно закрепить до 10 сегментов.



На эпоксидных полах



На стяжке



PCD на стяжке после удаления ковролина

194772

К 20 - СРЕДНИЙ

Универсальный сегмент. Подходит для среднего и твердого бетона. Комплект из 5 сегментов.



94688

PCD MAX

Компл. 5шт



Обработка поверхностей

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСК ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА

Ø 420 мм. Двусторонний. Для установки на монтажный диск 94452. Для шлифования бетона и стяжки.

94751	Зерно 14
94921	Зерно 24
94922	Зерно 36
94923	Зерно 60



94467

ДИСК СТАЛЬНАЯ ЩЕТКА

Для удаления остатков пенных и волокнистых пластиковых материалов.



94777

ДИСК С 5 ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫМИ ГОЛОВКАМИ

Диск для удаления остатков старого клея, пены, смолы, поврежденных стяжек.



94478

Запасные шайбы

ROMUS®

Индикаторы влажности

93270

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ «VI-D4»

Измеряет влажность до 4 см в глубину, даже сквозь плитку. Специально откалиброван, измеряет влажность в % в соответствии с 4-мя диапазонами на выбор.



- % измерения
- 3 шкалы в зависимости от поверхности

Подпружиненный электрод
Электрическое поле



Прибор «VI-D4» определяет значение влажности материала путем измерения его электрического сопротивления. Для этого устройство вырабатывает низкий переменный ток, который измеряется устройством и выдает значение влажности.

Значения влажности

Тот же % дан по методу CCM2:

- Бетонное основание 0-6% (звуковой сигнал на уровне 4,5%)
- безводная стяжка 0-4% (звуковой сигнал при 0,5%)
- Штукатурка 0-3% (звуковой сигнал при 2%).

Поставляется с 2 LR6 батареями и защитным чехлом. Размеры: 150 x 90 x 33 мм. Вес: 230г.



Тип шкалы в зависимости от материала поверхности

Выбор шкалы измерения



Чтобы сделать измерение, выберите масштаб и положите устройство на поверхность. Надавите убедившись, что электроды полностью втянуты.

8 подпружиненных электродов образуют очень широкую зону измерения



Определение значений влажности:

Определение значения влажности в процентах. Подача звукового сигнала, если превышен макс. уровень влажности.



1 - Шкала по бетону. Звуковой сигнал при значении 4.5%.



2 - Шкала по безводной стяжке. Звуковой сигнал при достижении значения 0.5%.



3 - Шкала по штукатурке. Звуковой сигнал при достижении значения 2%.

93210

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ «AQUANT»

New

Измеряет влагу до 2 см в глубину с помощью радиочастоты, даже через керамическую плитку. Автоматическая регулировка. Цветной цифровой ЖК-экран. Поставляется с 9 вольтовой батареи и защитным футляром. Не подходит для сухих стяжек. Размер: 175 x 48 x 50 мм. Вес: 100 гр.



Без электродов



Измерение влажности

ROMUS®

Основание пола

93250

● ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ «PROTIMETER MINI»

- Идеальная эргономичная рукоятка для оптимального захвата
- Люминесцентный диод на цветовой шкале мгновенно укажет результат.
- Резиновый антискользящий ремешок.



Поставляется со щелочной батареей на 9В,
 • С защищенным чехлом
 • Удлинителем с электродами для труднодоступных мест
 • Градуированной шкалой
 • 2 запасными твердосплавными электродами.
 • Автоматическая коррекция измерения при подсевшей батарее. Размеры: 180x49x28мм. Вес: 150г.

ВНИМАНИЕ: Не подходит для безводных стяжек



Очень простое считывание измерений



Высокоэффективный инструмент.
 Просто воткните иголки в материал. Люминесцентный диод на цветовой шкале мгновенно укажет на возможность укладки напольных покрытий.



Самый универсальный



93252

Зонд с электродами

Длина: 25 см. Прибор необходим для измерения в глубину или для зондирования стены, изолированной с двух сторон (перед работой необходимо просверлить отверстия для доступа).



ИЗМЕРЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ БЕТОНА, СТЯЖКИ И ШТУКАТУРКИ.

СМ. ЦВЕТНУЮ ШКАЛУ
Цветовые значения:

- Красный** - Влажный, укладка покрытий не рекомендуется.
- Желтый** - Среднее значение, поверхность почти высохла, укладка рискованна, но возможна.
- Зеленый** - Сухое основание, укладка покрытия возможна.

ИЗМЕРЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ ДЕРЕВА

СМ. ПРОЦЕНТНУЮ ШКАЛУ
 от 6 до 100 %.

Предельно допустимая влажность:

ЛЕСОМАТЕРИАЛА: от 18 до 22%.
 ВНЕШНИХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: от 17 до 18%.
 ВНУТРЕННИХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: 14%.
 ПАРКЕТА: 14%
 ДЕРЕВЯННЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ИСКУССТВА: от 6 до 12%.

2- ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ СНЯТИЯ ПРОБЫ

ПРИНЦИП ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- 1 Изъять образец материала, показатели которого необходимо измерить (минимум 50г), при помощи молотка и зубила. Затем необходимо поместить в резервуар образец, стальные шарики и одну ампулу карбида кальция.
- 2 Закрыть резервуар и взболтать.
- 3 Шарики разбивают ампулу и карбид кальция вступает в реакцию с водой, находящейся в образце.
- 4 Примерно через 20 минут стрелка циферблата показывает давление.



Интерпретация давления. Прямое считывание. Например: если образец весил 50 г, то на зеленой шкале отобразится процент влажности..

ПОВЕРХНОСТЬ	МАКС. ВЛАЖНОСТЬ
Бетон	4.5%
Безводные стяжки	0.5%

Для более детальной информации см. D. T. U. 53.2 - 51.2 - 53.1 - 54.1

93265

● МИНИ-ЛАБОРАТОРИЯ ССМ 2

Для точного измерения уровня влажности. В комплект поставки входит: пластиковый чемоданчик, весы, набор инструмента для измерения, 4 стальных шарика, 20 ампул карбида кальция, 1 емкость с манометром и 3 ампулы с водой.



Классический метод DTU 53.2

93263

10 ампул воды по 1гр для проверки калибровки манометра

93261

20 ампул карбида кальция

93259

100 ампул карбида кальция



Щетка

Весы

МОЛОТОК

Стальные шарики

ЕМКОСТЬ

Зубило

Соединения

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЧАШКА



Важно! Подходит для ангидритных стяжек

ROMUS® Электрические нагреватели / Осушители

93475

ТЕПЛОВАЯ ПУШКА «RED-HOT» 3.3кВт

Для постепенного нагревания помещений до 30м². Прочный нержавеющий металлический корпус. Вентилятор, подающий теплый воздух. Термостат. Датчик безопасности при перегреве.



Мощность	1,65 - 3,3кВт
Расход теплого воздуха	400м ³ /ч
Напряжение	220 В - 50 Гц
Сила эл. тока	14,3 А
Уровень шума	50 дБ
Температура	68°C
Размеры ДхШхВ	250 x 250 x 420мм
Вес	7,5кг
Степень защиты	IPX4



Для улучшения эффективности поглощения возможно использовать:

- обогреватель (электрический или на мазуте)
- вентилятор с направлением воздуха прямо на осушитель.

94440

ОСУШИТЕЛЬ «D-60L»

- Корпус из ABS
- Перемещение при помощи ручки и встроенных колес для транспортировки
- Автоматическая остановка и световой сигнал при полном резервуаре



Возможна непрерывная работа при снятии шланга резервуара (в комплекте)



Всасывающая способность при относительной влажности 80 %:	60л при T=30°C 45л при T=25°C 38л при T=20°C
Макс. площадь / объем	500м ² / 1200м ³
Емкость бака	6 литров
Рабочая температура	7 - 35 °C
Мощность	830Вт / 3.8А
Размеры (ДхШхВ)	35 x 51 x 72см
Вес	28кг
Поток воздуха	400м ³ /ч

Лучшее соотношение цена - качество



94405

ОСУШИТЕЛЬ «D-50L»

- Металлический корпус
- Большие и прочные колеса для транспортировки
- Дисплей с отображением влажности окружающего воздуха. Автоматическая остановка при достижении необходимого значения влажности
- Электронный гидростат.



Мощный и прочный

94398

ОСУШИТЕЛЬ «D-120L»



дренаж (без резервуара)

94405	Всасывающая способность при температуре 30°C и относительной влажности 80 %:	94398
50л		120л
500кв.м / 1200куб.м	Макс. площадь / объем	800кв.м / 2000куб.м
5 -32°C	Рабочая температура	5 -32°C
900Вт	Мощность	1790Вт
53 x 45 x 82см	Размер (ДхШхВ) см	59 x 44 x 112см
30кг	Вес	57кг

Встроенный 4 л накопительный резервуар или непрерывная работа (шланг не входит в комплект).

Пылесосы для удаления мелкой пыли и воды ROMUS®

93975

● ПЫЛЕСОС «VACROM 25», КЛАСС L

Промышленный пылесос для сбора жидкостей и мелкой пыли от шлифовки штукатурки, цемента, бетона. Задерживает 99.9 % всасываемой пыли.

Поставляется с аксессуарами Ø 35 мм :

- гибкий шланг 5 м ①
- 1 резиновая насадка. ②

Переключатель мощности

Кнопка вкл/выкл (плавное включение)

РОЗЕТКА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ С ФУНКЦИЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛ/ВЫКЛ

Пластиковый бак, объем 25 л. (без мешка)



- Автоматическая очистка фильтров
- Работает без мешков



мотор	Макс 1400 Вт
Максимальный расход воздуха	61 л/с
Макс. давление	248 мбар
Объем бака	25 л
Размеры В x Д x Ш	535 x 400 x 460 мм
Вес:	12,7 кг
Кабель:	8 м
Уровень шума:	69 дБ

Принадлежности для «VACROM 25» Ø 35 мм

①	97977	Гибкий шланг 5 м	
①	97972	Гибкий шланг 10 м	
②	97973	Резиновая коническая насадка 23см	
③	97978	Вращающийся наконечник	
④	97983	Плоская насадка	
⑤	97974	Универсальный щетка	
⑥	97984	Прямая стальная трубка 50 см (мин.заказ - 2шт)	
⑦	93976	Набор из 2 фильтров (площадь поверхности 8600 см², для частиц пыли до 1 микрона)	
⑧	93977	Упаковка из 5 текстильных мешков	
⑩	97986	Изогнутая трубка 33 см с воздушным клапаном	

Подходит для:

- Шлифовальных машин



Аксессуары



Пылесосы для мелкой пыли

93985

● ОДНОМОТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС RONDA®, Для использования с шлифовальными машинами (например типа RABOTEX).

Автоматическое начало работы после включения основного оборудования, подключенного к розетке пылесоса

START / STOP

Ручка очистки многотрубного фильтра

Утвержден СРАМ

Двойной фильтр

Не подходит для сбора жидкостей.



СИСТЕМА ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ВРЕДНОЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПЫЛИ КЛАССА «Н»

- Фильтр HEPA (класс «Н»).
- Удерживает 99.999 % всех частиц, размером больше чем 0,3 микрон.

Сбор пыли:

- Непосредственно в бак или в тканевый мешок класса для сбора пыли «Н».

Поставляется с Ø 40 мм аксессуарами :

- 1 шланг 4 м, 3 переходника, 1 круглая щетка, 1 насадка 370 мм с щеткой и колесами для пола, 1 плоская насадка, 1 насадка для мебели с адаптером.

93994

Запасной текстильный мешок

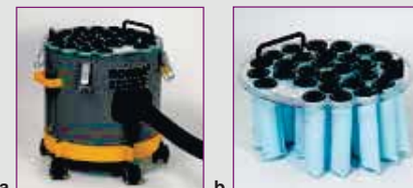
93992

Запасной многотрубный фильтр

Мощность всасывания / напряжение	1200 Вт / 230 В
Сила всасывания	2400 мм
Расход воздуха	60 л / секунду
Уровень шума	69 дБ (А)
Площадь многотрубного фильтра	8000 см²
Объем бака	16 л
Размеры В x Д x ш	780 x 425 x 425 мм
Вес (без аксессуаров)	15 кг
Максимальная мощность розетки	1800 Вт
Длина кабеля питания	10 м

Промышленные пылесосы предназначены для сбора мелкой пыли от шлифования: - штукатурки, цемента, бетона - свинцовой краски

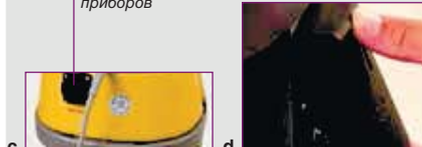
МНОГОТРУБНЫЙ ФИЛЬТР И ОЧИСТКА ФИЛЬТРА



Многотрубный фильтр установлен прямо в бак (а). Каждая трубка, покрытая «Тéflон»(b), замедляет засорение. Фильтр удерживает частицы размером до 5 микрон.

Когда стрелка манометра находится в красной зоне, это означает, что фильтр засорен (с).

Разъем для подключения электро приборов



Пылесос RONDA® отвечает требованиям норм EN60335-2-69: 1998 раздел AA касательно всасывания вредной пыли класса «Н».

ROMUS®

Прямые лезвия

● ПРЯМЫЕ ЛЕЗВИЯ 50мм

Длина 50мм.
Толщина 0.65мм.



	КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT	WB TUNGSTENE®
100 лезвий в безопасном диспенсере	92126	92129

● ДЛИННЫЕ ПРЯМЫЕ ЛЕЗВИЯ 60мм

Длина 60мм.
Толщина 0.65мм.



X-CUT и WB

	КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT	WB TUNGSTENE®
100 лезвий в безопасном диспенсере	92136	92139

18мм режущие лезвия

● Лезвия СТАНДАРТ 18мм

Ширина 18мм. Толщина 0.50мм. 7 отламывающихся элементов.



	КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT	WB TUNGSTENE®
100 лезвий в безопасном диспенсере	92700	92709
10 лезвий в упаковке	692700	692709

Защита рук

● ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ (уровень защиты №5)

New

Пара трикотажных перчаток с эластичными манжетами. Изготовлены из ПНД и других технических волокон. Мягкое полиуретановое покрытие. Не стесняют движений. Цвет: серый, черный. Стандарт EN 388-4.5.4.4.



Рейтинг защиты от пореза 51,6 по американскому стандарту, то есть в два раза более чем минимальный класс по стандарту EN 388.

94891	Размер 10
94890	Размер 9
94889	Размер 8



● ПЕРЧАТКИ ОТ ПОРЕЗОВ Уровень защиты 5



С подкладкой

Бесшовные трикотажные перчатки из плетеной пряжи, состоящей из ПНД и стекловолнока белого цвета с хлопковой подкладкой. Симметричные. Не стесняют движений. EN 388-1.5.4.2.

94879	Размер 10
94896	Размер 9
94878	Размер 8



Защищают от прямых порезов

Изогнутые лезвия

ROMUS®

● КРЮЧКООБРАЗНЫЕ ЛЕЗВИЯ

Толщина 0.65мм.



X-CUT и W8

	КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT	W8 TUNGSTENE
100 лезвий в безопасном диспенсере	92216	92219

● СИЛЬНОЗАГНУТЫЕ ЛЕЗВИЯ

Толщина 0.65мм.



X-CUT и W8

	КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT	W8 TUNGSTENE	TITANIUM
100 лезвий в безопасном диспенсере	92226	92229	92260
10 лезвий в а карте	692226	692229	



TITANIUM

● ЛЕЗВИЯ С СУПЕРЗАГНУТЫМ КРЮКОМ

Толщина 0.65мм.



X-CUT и W8

	КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT	W8 TUNGSTENE	TITANIUM
100 лезвий в безопасном диспенсере	92236	92239	92250



TITANIUM

Лезвия для триммеров

● ДЛЯ ТРИММЕРОВ ДЛЯ РЕЗКИ КОВРОВ И ПВХ

Толщина 0.65мм.



	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT
100 лезвий в безопасном диспенсере	92406
10 лезвий в карте	692406

● ДЛЯ HIGH-TECH ТРИММЕРА

Толщина 0.65мм



	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT
100 лезвий в безопасном диспенсере	92416
10 лезвий в карте	692416



Эти лезвия также могут быть установлены на триммеры для резки ковров и винила.

Вогнутые лезвия

● ВОГНУТЫЕ ЛЕЗВИЯ

Толщина 0.65мм.



	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT
Упаковка из 100 лезвий	92300

New

В безопасном диспенсере

ROMUS®

Ножи

● ОКРАШЕННЫЙ НОЖ

Нож покрыт красной краской. Поставляется без лезвий.



691101

Блистерная упаковка

91101

Без упаковки

Изготовлен из цинкоалюминиевого сплава. Точный механизм крепления лезвий с колпачком безопасности.



691130

● НОЖ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ

Корпус из литого алюминия. 4 положения лезвия. Поставляется с 1 трапециевидным лезвием.



● БЕЗОПАСНЫЙ ВЫДВИЖНОЙ НОЖ

Изготовлен из цинкоалюминиевого сплава. Поставляется с установленным длинным прямым лезвием. Используются лезвия 92136 и 92139.



Нажатие на лезвие блокирует его



Лезвие задвигается автоматически



● ПОЛИРОВАННЫЙ НОЖ

С финишной полировкой для придания блеска. Поставляется без лезвий.



691102

Блистерная упаковка

91102

Без упаковки



691140

Блистерная упаковка

Другие ножи

91220

● НОЖ L 2000 P - 18мм

Блокировка лезвия с помощью колесика. Отдельно - приспособление для отламывания лезвий. Поставляется в блистере с 3 лезвиями 18мм в диспенсере.



АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС



91653

● КРУГОВОЙ РЕЗАК

Для диаметров 4-16см. Поставляется с 2 лезвиями. Для резки и восстановления поврежденных или выгоревших поверхностей.



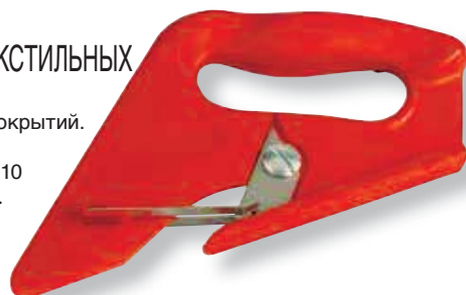
91652

Запасные лезвия. Упаковка 2шт.

91655

● РЕЗАК ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Для ковровых покрытий. Режет снизу. Поставляется с 10 лезвиями 92105.



92105

Запасные лезвия. Упаковка 10 шт.

Триммеры для напольных покрытий

ROMUS®



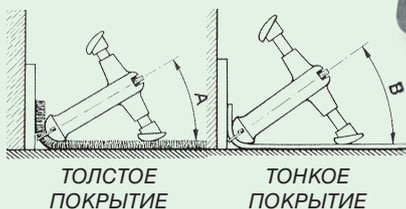
91410

РЕЗАК HIGH-TECH ДЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Идеальный инструмент для точной и быстрой резки всех видов напольных покрытий. Двойная настройка резака осуществляется при помощи двух настроек:

- 1 - фиксация лезвия,
- 2 - требуемый наклон.

Необходимо отметить, что зажим при установке лезвия происходит в двух точках крепления одновременно. Это позволяет осуществлять резку в обоих направлениях, обеспечивая точную резку.



Регулировка наклона

Чем тоньше покрытие, тем больше точек крепления должно быть выполнено, и наоборот

Наклоняя больше или меньше инструмент (как показано на рисунках), можно изменить угол наклона. Угол «А», обязательный для качественной резки толстого покрытия пола, угол «В» (меньший), требуется для резки тонкого покрытия пола. Используются лезвия 92410. Поставляется в комплекте с 2 лезвиями, упакованными под картонным листом/подложкой.



ЛЕЗВИЯ ДЛЯ РЕЗАКА HIGH-TECH

Толщина 0.65мм



КАЧЕСТВО	
ТИП	X-CUT
100 лезвий в безопасном диспенсере	92416
10 лезвий в упаковке	692416



91400

РЕЗАК ДЛЯ КОВРОВЫХ И ВИНИЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Запатентованная модель. Для эффективной подрезки тонкого покрытия пола. Используются лезвия 92400. Поставляется в комплекте с 2 лезвиями (не установлены).



ЛЕЗВИЯ ДЛЯ РЕЗАКА ПОД КОВРЫ И ВИНИЛ

Толщина 0.65мм.



КАЧЕСТВО	
ТИП	X-CUT
100 лезвий в безопасном диспенсере	92406
10 лезвий в упаковке	692406

ROMUS®

Линейки

● ЛИНЕЙКИ С РЕБРОМ ЖЕСТКОСТИ

ДЛИНА	Ширина 8см
	Нержавеющая сталь
0,60м	91536
1м	91537
2,10м	91538

ДЛИНА	Ширина 10 см
	Закаленная сталь
2,05м	91525
4,05м	91526

2 прямых конца

1 прямой конец 1 скошенный конец



Линейки длиной более 2м снабжены металлической клипсой

91539

● НАБОР ЛИНЕЕК ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ

Набор нержавеющих линеек с ребром жесткости: 1 x 0,60м, 1 x 2,10м, 1 футляр. Футляр высотой 8см, диаметр 20см.

91500

Пустой футляр для хранения



91550

● РАЗДВИЖНАЯ ЛИНЕЙКА от 0,63 до 1 м

Используется при резки напольных покрытий в труднодоступных местах, а именно в дверных проемах.

Нержавеющая сталь.
Сечение: 70 x 0,5 мм.



Идеальна для применения в дверных проемах



91540

● ВЫПУКЛАЯ СТАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА С РУЧКОЙ

Нержавеющая сталь. Сечение: 70 x 0,5 мм.
Длина: 60 см.

91580

● ТОЛСТАЯ ЛИНЕЙКА

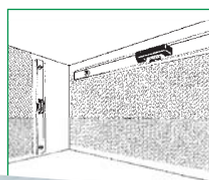
Для направления резака при резки напольных покрытий из ПВХ.
Толщина: 4мм. Размеры: 800 x 60 x 4мм. Из чистого алюминия.

91560

● УРОВЕНЬ-ЛИНЕЙКА С РУЧКОЙ

Из нержавеющей стали.
Сечение: 90 x 0,5мм.
Длина: 2м.
Вес: 2,420 кг.

Используется:
- как отвес
- для создания вертикальных соединений
- для горизонтальной резки



91571

● Т-ОБРАЗНАЯ СТАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА С РЕБРОМ ЖЁСТКОСТИ

Для разметки и резки прямых линий и под углом 90°.

Поставляется в пластиковой футляре.

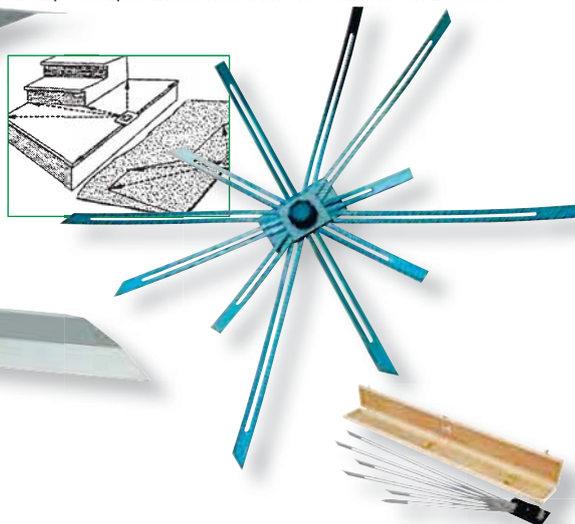


Представляет собой линейку с ребром жесткости из нержавеющей стали 4,05м (Шир. 8см) Т-образная планка 60см (Шириной 40мм, толщиной 6мм)

93240

● ШАБЛОН ДЛЯ СТУПЕНЕЙ

Позволяет с высокой точностью начертить ступени лестниц. Рейки скользят вокруг основной оси, зафиксированной на основании, 2 рейки длиной 60см, 2 длиной 80см и 2 длиной 100см. Блокировка данных реек осуществляется при помощи специальной кнопки. Поставляется в кейсе.



Автоматические ножи

ROMUS®



91115



Замена лезвия за 4 секунды

НОЖ «TAUREX®»

Металлический корпус, покрыт антискользящим полимерным покрытием. Нож состоит из 23 тщательно собранных деталей. Нож должен выдержать 60 000 открываний/закрываний.

- Простое вращение наконечника позволяет открыть нож. Лезвие удерживается при помощи магнита (не выпадает во время открытия).
- Для замены или переворота лезвия требуется около 4 секунд. При использовании 20 лезвий в день, ТОРЕКС окупается за неделю по сравнению с ножом с винтовым зажимом.
- Закрытие задней рукоятки активирует механизм блокировки, которые препятствует движению лезвия.
- Поставляется в герметичной упаковке с футляром и диспенсером с 3 трапециевидными и 3 крючкообразными лезвиями W8.



МАГНИТ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ЛЕЗВИЯ

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ МОДЕЛЬ



НОЖ «ДЕЛЬФИН®»

Сделан из литого алюминия. Лёгко открывается при помощи колесика. Поставляется без лезвий, в пластиковом защитном футляре.



Простое открытие



91150

Блистерная упаковка



81150

Без упаковки



Колесико



Футляр



91340

НОЖНИЦЫ С ИЗОГНУТОЙ РУЧКОЙ

Лакированные ручки, полированные лезвия. ДЛЯ ПРАВОЙ РУКИ. Длина: 28см.



ROMUS®

Измерительные рулетки

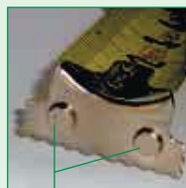
● РУЛЕТКА МАГНИТНАЯ ESO

Прочный прорезиненый корпус, крепление на пояс, автоматическое возвращение ленты с тормозом и блокировкой. Лакированная стальная желтая лента. Наручный ремешок.

New



Кнопка возврата



Магнит



Лучшее соотношение цена - качество

93291

3 м x 16 мм

93290

5 м x 25 мм

93292

8 м x 25 мм

93293

10 м x 25 мм



New

93312

● РУЛЕТКА С ДВОЙНОЙ ШКАЛОЙ

Корпус из черного-серебристого ABS-пластика.
Эргономичный обхват.
Клипса из черного лакированного металла.
Самоблокировка. Износостойкая лента.
Стандартный крюк с 3 заклепками.
5 м x 25 мм.



Двойная шкала.
Горизонтальное и вертикальное считывание измерения.



Рулетка с двойной шкалой

93283

● РУЛЕТКА «G-LOCK»

- Ударопрочный корпус
- Наконечник с 3 заклепками
- Жесткая лента

Корпус из полиэстера для большей износостойкости.



Высокая ударопрочность



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
Макс. жесткость 2,40 м



ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
Макс. жесткость 3,80 м

Лазерные измерители

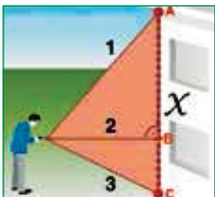
ROMUS®

ПЛОЩАДЬ - ОБЪЕМ



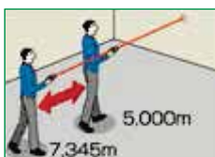
Выбор измерения: длина, площадь, объем.

ВЫСОТА



Измерение площади.

ДЛИНА



Разовое или продолжительное измерение



Быстрый, простой, легкий, точный.



93200

New

● ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР «F04»

Быстрый, простой, легкий, точный. Измерение с передней или задней стороны. 2-строчный цифровой экран (последнее измерение и текущий результат). Разовое или продолжительное измерение. Меры измерения: расстояние, площадь, объем. Функция Пифагора (2 или 3 точки). Сложение / вычитание. Поставляется в чехле с ремешком, 2 батарейками типа AA.



Дальность 40 м

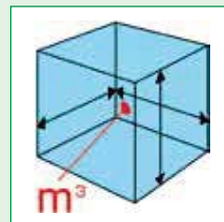


Макс. дальность:	40 м
Точность:	+/- 2 мм
Наименьший элемент экрана	1 мм
Класс лазера:	2
Рабочая температура:	от 0°C до 40°C
Защита:	IP40
Размеры:	116x47x29 мм
Вес:	96 гр
Аккумуляторы:	2шт x 1.5 В LR03 (AAA)



Функция Помощь

Выберите «» функцию. Измерение размеров помещения (ДхШхВ).



После измерения 3 размеров, продолжайте нажимать кнопку «» пока не раздастся звуковой сигнал.



Отображается экран с функцией Помощь:

- Периметр (по плинтусам)
- Общая площадь стен
- Площадь пола или потолка
- Объем помещения

Подходит даже для неквадратных или прямоугольных помещений.

93201

New

● ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР «F100»

Функциональный инструмент. Рассчитывает расстояние, площадь и объем. Сложение / вычитание. Функции Пифагора.

Рассчитывает размеры помещений, даже если они не просто квадратной или треугольной формы.

Измерение с передней части или задней части.

Выбор единицы измерения.

Поставляется в чехле с батарейками.

Прикручивается к штативу.



Дальность 100 м

ВКЛЮЧЕНИЕ / ИЗМЕРЕНИЕ

ОБЪЕМ / ПЛОЩАДЬ / ПОМЕЩЕНИЕ

ФУНКЦИЯ ПИФАГОРА (2 или 3 точки) / НАДЗОР

ВЫБОР РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ

ВЫКЛЮЧЕНИЕ / RESET

ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

ПАМЯТЬ

Дисплей:	С подсветкой
Дальность:	100 м
Точность:	+/- 1 мм
Класс лазера:	2
Вес:	146 гр
Размеры:	120 x 58 x 29 мм
Защита:	IP40



Монтажный инструмент

ROMUS®

Советы

● ВЫБОР ШПАТЕЛЯ:

ТКВ ЗУБЬЯ	ТИП ПОКРЫТИЯ	РАСХОД КЛЕЯ
A1	настенное покрытие	200 - 250 г/м2
	стеклоткань	
A2	губчатые покрытия	250 - 300 г/м2
	вспененное покрытие ПВХ	
	гомогенный ПВХ	
	минеральная плитка	
A3	виниловые покрытия	200 - 250 г/м2
	гладкие тыльные ПВХ покрытия	
A4	виниловые покрытия на виниловые покрытия	150 - 200 г/м2
	плитка ПВХ	
S1	антистатичное ПВХ покрытие	150 - 200 г/м2

ТКВ ЗУБЬЯ	ТИП ПОКРЫТИЯ	РАСХОД КЛЕЯ
B1	иглопробивные ковры	300 - 350 г/м2
	нетканые ковры	
	отталкивающие ковровые покрытия	
	вспененное покрытие ПВХ	
	натуральный линолеум	
B2	ковровая плитка	350 - 400 г/м2
	натуральные волокна - Латекс	
B3	мозаичный паркет	500 - 600 г/м2
B12	паркет	800 - 1000 г/м2
B9	паркет из массива древесины 10мм	850 г/м2
B11	многослойный паркет	1100 г/м2
B15	массивная доска	11500 г/м2

Шпатели со сменными вкладышами

94888

● ШПАТЕЛЬ «ALUQUICK»

Алюминиевая ручка. Эргономичная форма для повышения эффективности и меньшей утомляемости. Ширина 28 см. Поставляется без вкладышей.



Высокая эргономичность



● ВКЛАДЫШИ

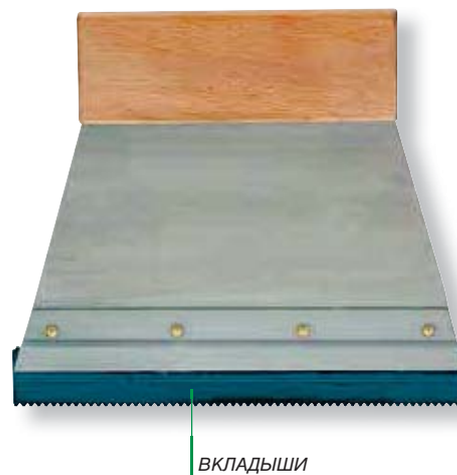
Цена за 1шт. В упаковке 10шт.

ТКВ зубья	Ширина	ALUQUICK
A1	28 см	94898
A2	21 см	94899
	28 см	94900
A3	28 см	94902
A4	28 см	94904
S1	28 см	94892
B1	21 см	94905
	28 см	94906
B2	28 см	94908
B3	28 см	94909
B9	28 см	94917
B11	28 см	94918
B15	28 см	94919

● ШПАТЕЛИ «INTERBLADE»

Стальной шпатель с деревянной ручкой. Поставляется без вкладышей.

Ширина 21 см	94894
Ширина 28 см	94895



ВКЛАДЫШИ

● ШПАТЕЛЬ I.TOOLS

Вкладыши 28 см заказываются отдельно.



Работа в положении СТОЯ



95715

Без ручки

95716

С ручкой



Шпатели с фиксированными вкладышами

ROMUS®



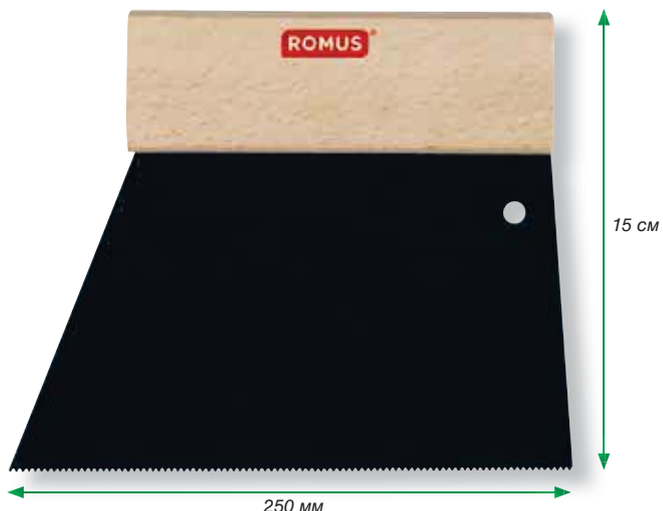
ШПАТЕЛЬ STEEL

Деревянная ручка. Стальное лезвие холодной обработки.

ТКВ ЗУБЬЯ	ШИРИНА	STEEL
A1	150 мм	93088
	250 мм	93089
A2	180 мм	93080
	250 мм	93081
B1	180 мм	93082
	250 мм	93083
B2	180 мм	93084
	250 мм	93085
B3	250 мм	93087
B12	250 мм	93079

+ Новый европейский стандарт зубьев ТКВ.

+ Дерево ПЕСФ

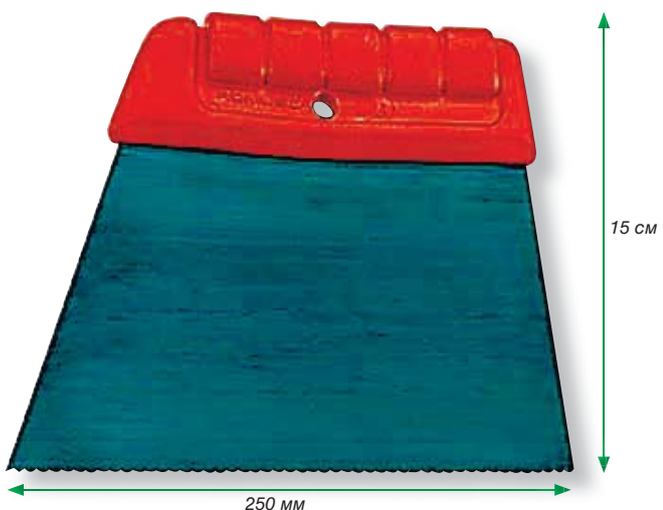


ШПАТЕЛЬ BLUE STEEL

Рукоятка из дерева. Гибкое стальное лезвие, износостойкие зубья. Толщина: 0.6мм.

ТКВ ЗУБЬЯ	ШИРИНА	BLUE STEEL
A2	250 мм	93028
B1	250 мм	93032

+ Оригинальный шпатель для нанесения клея на пол: h = 15 см. Не пачкает руки.



ШПАТЕЛЬ ERGOROM

Удобная ручка из ПВХ. Долговечное гибкое стальное лезвие, зубья износостойкие. Толщина 0,6 мм

ТКВ ЗУБЬЯ	ШИРИНА	ERGOROM
A2	250 мм	93095
B1	250 мм	93096

! Регулярно меняйте ваш шпатель



94968

РЕЗИНОВЫЙ ШПАТЕЛЬ

Для нанесения первичного слоя, неопренового клея, клея для плитки...

ROMUS®

Ручное разглаживание

93153

● ПРИЖИМНОЙ РОЛИК С ДВУМЯ РУКОЯТКАМИ

Инструмент для разглаживания всех видов напольных покрытий, в частности LVT соединений.
Рабочая ширина: 160 мм. Ролик Ø: 40 мм.



New



93145

● ПРОБКОВАЯ ДОСКА

Для разглаживания ПВХ и линолеума, не царапая поверхность. Размеры: 300 x 120 x 25 мм.



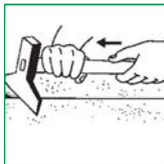
Пробковая доска с высокой плотностью



93140

● КРОМКОВТИРОЧНЫЙ МОЛОТОК

Рекомендуется для разглаживания по стыку линолеума или ковра. Удобный захват. Ширина бойка: 9 см.



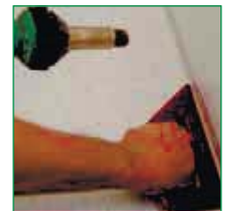
93148

● УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШПАТЕЛЬ

Сделан из ПВХ. Применяется для разглаживания всех типов мягких напольных и настенных покрытий, не оставляет следов и не портит покрытие. Скошенные края 45° и 90°. Размеры: 225 x 105 x 10 мм.



Для полов и стен



94964

● КИЯНКА

Для сборки и соединения плитки LVT. Не отскакивает и не оставляет следов. Вес: 880гр.



Для соединения плитки LVT



93170

● РОЛИК СТАЛЬНОЙ

Создает компрессионное давление на материал, не повреждая его. Применяется вдоль плинтусов. Ширина: 50 мм. Вес: 1 кг.

Разглаживание стоя

ROMUS®

● ВАЛЬЦЫ ДЛЯ ПРИКАТКИ ЛИНОЛЕУМА

Сделаны из специального нержавеющей сплава.



193161

Вес 30кг.

Ширина вальцов 37см.
Состоят из 3 частей.

193160

Вес 50кг.

Ширина вальцов 52см.
Состоят из 4 частей.

193164

Вес 75кг.

Ширина вальцов 38см.
Состоят из 3 частей.
Диаметр 180мм.



Колесики для транспортировки поставляются отдельно



193167

КОЛЕСИКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Предназначены для транспортировки вальцов 193161, 193160 и 193164.



95137

● ПРИЖИМНОЙ РОЛИК

Применяется при сварке внахлест с шириной до 40мм. Специально для сварки ПВХ - тканей.



93916

● ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИК

Необходим при склейки швов ковровина при использовании термоленты. Создает давления на стыке коврового покрытия, выравнивает волокна, делая стыки невидимыми. Деревянная ручка. Ширина: 110 мм.

93155

● РЕЗИНОВЫЙ ВАЛИК

Для разглаживания всех типов поверхности. Позволяет осуществлять давление 8 - 80 кг веса тела. Общая ширина: 45 см. Вес: 5 кг.



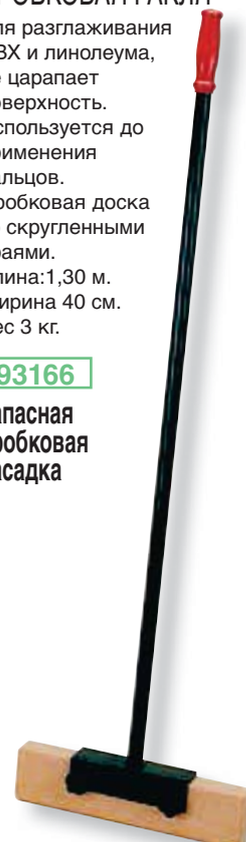
93165

● ПРОБКОВАЯ РАКЛЯ

Для разглаживания ПВХ и линолеума, не царапает поверхность. Используется до применения вальцов. Пробковая доска со скругленными краями. Длина: 1,30 м. Ширина 40 см. Вес 3 кг.

93166

Запасная пробковая насадка



ROMUS®

Тележки

93760

New

● ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗМОТКИ РУЛОНОВ

Для разворачивания рулонов с напольными покрытиями. Рама из нержавеющей стали. 4 нейлоновых колесика Ø 60 мм, 2 из которых с тормозами. Размеры: 320 x 250 x 200 мм. Максимальная нагрузка: 100 кг.



Тормоз



Используйте пару приспособлений для легкого и удобного разворачивания

93774

● РОЛИКОВАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ В РУЛОНАХ

Для перевозки длинномерных рулонов ковровина (требуется две штуки) или тяжелых рулонов, таких как линолеум. 4 колеса, два из которых с блокировкой и 4 ролика из оцинкованного железа для облегчения разворачивания. Ролики установлены на шарикоподшипниках. Максимальная нагрузка 260 кг. Размеры 65 x 50 x 33 см



93782

● ПАРА РУКОЯТОК ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ РУЛОНОВ

Для перемещения любых типов рулонов напольного покрытия. Автоматическая блокировка при подъеме рулона.

Максимальная нагрузка: 200 кг.

Размеры: 62 x 56 x 7 см.

Вес: 3,5 кг (пара).



Для тяжелых рулонов



Подъемник дверей

93750

● ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ДВЕРЕЙ

Резиновое основание, чтобы не повредить пол.

- Вес 0,750 кг.
- Грузоподъемность до 75 кг.
- Высота подъема 70 мм.



Для подъема и фиксации, демонтажа и установки дверей, окон, мебели, перегородок и т. д. С резиновым покрытием, антискольжение.

Тележки

93773

● МИНИТЕЛЕЖКА С ШИНАМИ

Для перевозки в продольном положении (ковров или ПВХ рулонов различных диаметров). Очень прочная конструкция из стали на больших колесах Ø 400 мм.

Максимальная нагрузка 250 кг.

Размеры 76 x 45 см.

Вес 11 кг.



Легкая транспортировка



Защита коленей

ROMUS®

91665

• НАКОЛЕННИКИ С ПЛАСТИКОВЫМ ЩИТКОМ

С твердыми полипропиленовыми накладками, адаптированными для интенсивного профессионального использования. Водостойкие и долговечные. Сверхплотная вкладка из пенистой резины хорошо защищает колени. Регулируемые крепежные ремни.

+ Эластичные ремни: не перекрывают приток крови

+ Соответствуют стандарту EN 14404

ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ БОРОЗДКИ



внутри пенистая резина

91680

• НАКОЛЕННИКИ ИЗ КЕВЛАРА

Специально разработаны для:
 • высокой мягкости в рабочем положении защита полов (не царапают, не продавливают напольное покрытие);
 • Очень хорошее поглощение. Внешний слой наколенников из очень плотного слоя кевлара (300г/м²), что позволяет хорошо скользить по полу. Регулируемая упругая лямка.

+ Соответствуют стандарту EN 14404



91682

• ВСПЕНЕННЫЕ ВСТАВКИ MULTIPAD

Очень легкая защита из вспененного полиэтилена, отличная удароустойчивость. Можно отрезать. Размеры: 250 x 150 x 15 мм. Поставляется поштучно.

+ Подходят всем брюкам. Соответствуют стандарту EN 14404



Защита для тела

• РУБАШКИ ПОЛО ДЛЯ УКЛАДЧИКА «PRATA»

Технология cooldry®, 100% polyester. Трикотажная ткань. Плотность 150г/м². Ворот на 3-х пуговицах. Короткие рукава. Цвета: серый / красный.

New



94856	Размер S
94857	Размер M
94858	Размер L
94859	Размер XL
94853	Размер XXL

• БРЮКИ «PRAGUE» ДЛЯ УКЛАДЧИКА НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Поли хлопок (65% -35%) 245 гр / м². Эластичный пояс по бокам. Застегивание с помощью молнии и кнопок. Петли под ремень. Много практичных карманов, напр. для мобильных телефонов и рулеток. Карманы для наколенников (наколенники приобретаются отдельно). Цвета: серый антрацит / черный / оранжевый.

New



94823	Размер S
94824	Размер M
94825	Размер L
94826	Размер XL
94827	Размер XXL

Защита для ног

• БЕЗОПАСНАЯ ОБУВЬ ДЛЯ УКЛАДЧИКОВ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Текстильные безопасные ботинки спортивного стиля S1P SRC. Защитный носок из нержавеющей стали. Антипрокалывающаяся полиуретановая подошва повышенной плотности. Удобная и дышащая тканевая подкладка. Цвет: черный / красный. Вес: 1100 гр / пара (размер 42).

New

+ Гибкая подошва для высокого комфорта



94930	39	94935	44
94931	40	94936	45
94932	41	94937	46
94933	42	94938	47
94934	43		

+ Не оставляют следов на напольных покрытиях

ROMUS®

Разметка и резка

95447

ШАБЛОН ДЛЯ РЕЗКИ.

Для углов 90° и 45°.
Длина x Ширина:
18 x 12 см.
Толщина: 1.5 мм



95525

РЕЗАК ДЛЯ БЫСТРОЙ ПОДРЕЗКИ

Для подрезки подложки LVT по краю плинтуса. Это позволяет избежать скручивания.

95526

Запасные лезвия, упаковка из 6 шт.



Для LVT

93169

РЕЗАК НА РОЛИКАХ

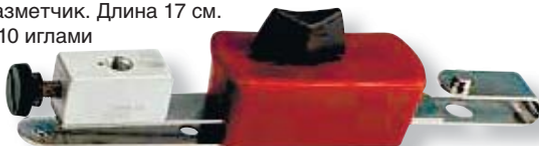
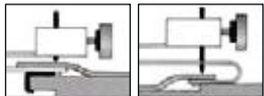
Предназначен для быстрой разделки шва перед сваркой, даже под радиаторами.



93355

КОМБИРАЗМЕТЧИК

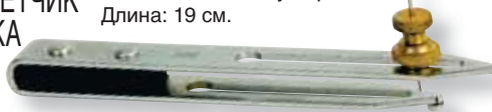
Предназначен для разметки и обрезки в стык линолеума, лежащего внахлест, используя край нижнего холста. Работает как разметчик стыка и контр разметчик. Длина 17 см. Поставляется с 10 иглами и 3 лезвиями.



95410

РАЗМЕТЧИК СТЫКА

Для разметки линолеума, лежащего внахлест, используя край нижнего холста. Длина: 19 см.



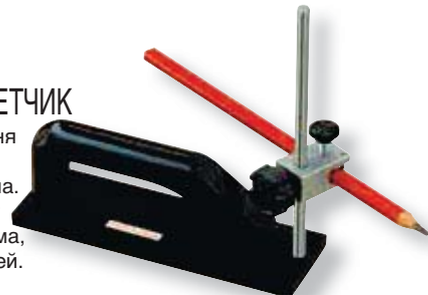
93357

Запасные иглы

95430

СТЕННОЙ РАЗМЕТЧИК

Для разметки уровня вдоль стены с помощью карандаша. Идеально подходит для ПВХ и линолеума, плинтуса и профилей.



93356

Запасные лезвия, упаковка из 6 лезвий.

93357

Запасные иглы, упаковка из 25 игл.

95400

СТЕННОЙ РАЗМЕТЧИК

Передаёт профиль стены на укладываемый материал. Длина: 38 см. Используются иглы 93357.



95520

РЕЗАК ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА «LINOCUT»

Для быстрой подрезки в стык холстов линолеумов лежащих внахлест. Регулировка глубины резки. Используется в двух направлениях.

95521

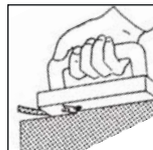
Упаковка из 10 запасных лезвий



95505

КРОМКРЕЗ

Отрезает кромку линолеума шириной 1,5 см с получением ровных краев.



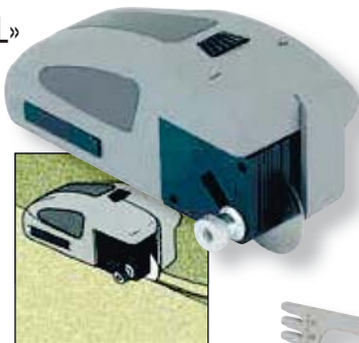
95503

Упаковка с 5 запасными лезвиями.

95510

РЕЗАК ДЛЯ КРАЕВ «PROVINOL»

Для подрезки краев ПВХ и линолеума. Поставляется с регулируемым круглым лезвием Ø 40мм. Гарантирует точный отрез от стены к стене от 2 до 27мм.



95507

ПОЛОСОРЕЗ 6 - 30см

Служит для ровного отрезания линолеума вдоль края холста используя его за основу. Получаемые полосы можно использовать для дизайна или в качестве плинтусов.



95512

Набор из 2 лезвий Ø 40мм

95440

РАЗМЕТЧИК «MOLOSS»

Для удобной разметки и резки на необходимой высоте, когда напольное покрытие заведено на стену. Диапазон от 7 до 13см.



Для разметки и резки загнутого напольного покрытия



Набор

ROMUS®

95605

● НАБОР ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СВАРКИ

Содержимое пластикового кейса:
 - 4 тюбика с соплом «А» - 44 г,
 - 1 тюбик с соплом «С» - 44 г,
 - 2 рулона клейкой ленты
 50 мм x 50 м,
 - 1 нож 18 мм.



Холодная сварка

Для ПВХ напольных и настенных покрытий, а также и плитусов из ПВХ. Чтобы добиться качественной холодной сварки следует приклеить бумажную ленту арт. 98350 на соединительный шов и разрезать ленту вдоль шва. Ввести жидкость холодной сварки в шов так, чтобы она выступала за край. Сразу же убрать бумагу. По сваренному шву можно ходить уже через 10 минут, но место сварки затвердеет только через час.

А = для соединений менее 1 мм

Сопло с узким наконечником

95620

● СВАРОЧНЫЙ ПРОДУКТ «SEAL»

Сливается во флакон с соплом «А». Емкость: 1 литр. Для сварки соединений общей длиной до 300 м.



95610

● ПУСТОЙ ФЛАКОН С СОПЛОМ «А»



95670

● ТЮБИК 132гр С СОПЛОМ «А»

Хватает для сварки соединений длиной до 65 м.



Толщина < 1 мм

95625

● ОЧИСТИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СОПЛА «А»



95650

● ТЮБИК 44гр С СОПЛОМ «А»

Хватает для сварки соединений длиной до 20 м.



С = для соединений более 1 мм

Сопло без наконечника

95640

● СВАРОЧНЫЙ ПРОДУКТ «SEAL-PATE»

Сливается в бутылку с соплом «С» или «С - special». Емкость: 1 л. Хватает для сварки соединений общей длиной до 150 м. Подходит для буклированных ковров (помогает сохранить соединения необтрепанными).



95630

● ПУСТОЙ ФЛАКОН С СОПЛОМ «С»



95680

● ТЮБИК 132гр С СОПЛОМ «С» *

Хватает для сварки соединений длиной до 40 м.



Толщина > 1 мм

95660

● ТЮБИК 44гр С СОПЛОМ «С» *

Хватает для сварки соединений длиной до 15 м.



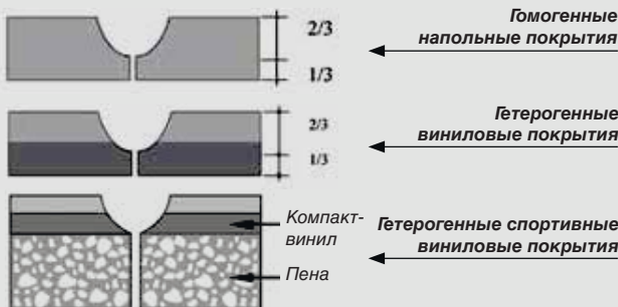
* Поставка с плоским соплом «С - special» для краев лестничных ступенек .

ROMUS® Ручной инструмент для вырезания желобков

1 РАЗДЕЛКА ШВА ПЕРЕД СВАРКОЙ

Заключается в выполнении паза вдоль соединения между двумя покрытиями, приклеенными встык

- Ширина стыка между двух уложенных рулонов перед разделкой шва, должна составлять менее 1 мм для ПВХ покрытия и линолеума (Tarkett, Forbo). Глубина вырезанной канавки должна составлять 2/3 от толщины покрытия.
- Ширина стыка при спортивных покрытиях допустима более 1 мм.



95175

Для полов

РЕЗАК ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Универсальный резак.
Длина: 24 см.



95176

Комплект лезвий 10 шт.

95180

РЕЗАК С ВЕДУЩЕЙ КРОМКОЙ

Для U-образной расшивки. Направляющая позволяет следовать по шву без отклонений и сохранять постоянную глубину.
Длина: 19 см.



95181

Запасные лезвия 10 шт.

95185

ШАБЕР ТРЕХГРАННЫЙ

V-образный. Для напольных покрытий «Тарафлекс» [Taraflex]. Деревянная рукоятка. Втулка покрытая медью. Размеры: 24 x 6 см.



95186

Запасные лезвия

91580

ТОЛСТАЯ ЛИНЕЙКА С РУЧКОЙ

Допускается использовать с резаками Арт. 95175, 95185, 95128. Размеры: 800 x 60 x 4 мм.



Для стен

95125

РЕЗАК ДЛЯ СТЕН

Предназначен для тонких настенных покрытий (напр., устанавливаемых в душевой кабине). Глубина лезвия: фиксируемая.



95126

Запасные лезвия



95178

РЕЗАК С ТРЕХГРАННЫМ ТВЕРДОСПЛАВНЫМ ЛЕЗВИЕМ

V-образный. Твердосплавное лезвие.



95179

Запасные лезвия



Для жёстких полов

95105

РЕЗАК С ВЕДУЩЕЙ КРОМКОЙ

Предназначенный для очень жёстких напольных покрытий, сделанный из карборунда. (Тип TARASAFE, ALTRO). Поставляется с двусторонним лезвием.



95106

Запасные лезвия

95051

ГОРЯЧАЯ НАСАДКА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ШВА

Насаживается на стандартную насадку фена. Позволяет легче вырезать шов для безопасных напольных покрытий (TARASAFE, ALTRO type).



95164

Комплект 2 лезвия.



Для разделки на изгибах.

95188

РЕЗАК «TURBO-COVE»

Для разделки канавки на нестандартных изгибах.



95189

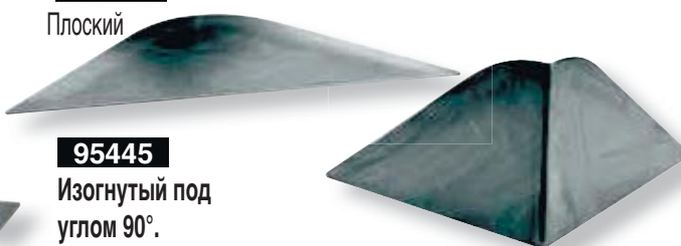
Комплект 10 лезвий

УГЛОВОЙ ШАБЛОН

Для разметки напольных покрытий в углах.

95446

Плоский



95445

Изогнутый под углом 90°.

Ручной инструмент для вырезания желобков **ROMUS®**

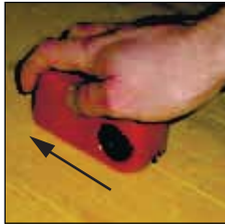
95120

РЕЗАК «PICO»

Для ровной быстрой разделки канавки без линейки. Новая система направления, которая позволяет обеспечить точность и четкость в работе. Используется в двух направлениях.



Толкать



Потянуть

+ Революционная направляющая

+ Новые возможности в работе



ФИКСИРОВАНИЕ ГЛУБИНЫ РЕЗА

НАСТРОЙКА ЛЕЗВИЯ



ЛЕЗВИЕ

95176

Запасные лезвия. Набор 10 шт.

U-ОБРАЗНОЕ ЛЕЗВИЕ Ø 3,3 мм

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1 мм x 0,3 мм

95101

РЕЗАК «LINEA»

Делает канавку равномерно и быстро. Резак с 4-мя колёсиками.

95176

Запасные лезвия. Комплект 10 шт.



На замену арт. 95100



Регулируемая глубина резки

+ Хорошо центрирован.



Задний ролик направляющий



Дорезав до стены, переверните резак и начните от стены.



Приподняв резак вы можете дорезать до самой стены.

+ Новые возможности в работе

Хорошо сбалансирован.



95200

РЕЗАК «MASTER TURBO»

Крайне прост в использовании. Подходит для малых и больших объёмов. Поставляется с 2 лезвиями для резки канавки под сварку прутком 4мм.

+ Идеален для стен и полов



95202

Ø 4 мм лезвие (комплект 2 шт.)



Переднее лезвие расположено по центру направляющего колеса



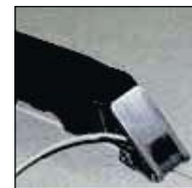
Вид снизу



Возможна круговая резка путем снятия заднего лезвия



При резке у плинтусов разверните резак и сделайте резку задним лезвием



Стружка отходит в сторону.

ROMUS®

Машинки для расшивки шва

95310

● ЭЛЕКТРОФРЕЗА «TERA»

Для расшивки шва покрытий ПВХ или линолеума перед сваркой. Автоматическая система поднятия лезвия. Делает канавку глубиной до 3,3 мм. Поставляется в стальном кейсе с 1 твердосплавным диском (арт.95009), гаечным ключом, мешком для сбора опилок и 1 большой передней направляющей для широких соединений.



Хорошо собирает стружку

Мощность:	1200 Вт
Скорость вращения:	5000 об/мин
Глубина разреза:	0-4 мм
Диаметр диска:	125 мм
Вес:	3,8 кг



ЗАДНИЙ ШИРОКИЙ РОЛИК

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДИСКА

ПЕРЕДНИЙ УЗКИЙ РОЛИК

Точный рез и желобок



На 4 роликах (более устойчивая)

ВИД СЗАДИ



КАЛИБРОВКА ГЛУБИНЫ

РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ

Запасные фрезы «TERA»

ПРОФИЛИ	НОМ.	ШНУРА	ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	ЗУБЬЯ
Эллиптический	95009	4 мм 5 мм	Гомогенное ПВХ покрытие, гетерогенное ПВХ покрытие, спортивное покрытие пола, линолеум	12 зубьев из карбида вольфрама
	95017	4 мм	Защитные ПВХ-покрытия	Алмазные



95090

● ЭЛЕКТРОФРЕЗА «GROOVER»

Электрофреза на 3 колесах; две скорости вращения диска; чистый рез благодаря высоким оборотам; лезвие опускается автоматически при помощи рукоятки; хорошо удаляются образующиеся опилки при помощи турбины; ширина расшивки 3,5 мм, оснащён пылесборным мешком; электрофреза «GROOVER» с одним твердосплавным диском с 8 зубьями.

ОПИЛКИ СОБИРАЮТСЯ В ПЫЛЕСБОРНЫЙ МЕШОК

РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ



ЗАДНИЙ ШИРОКИЙ РОЛИК

НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ

ПЕРЕДНИЙ ТОНКИЙ РОЛИК

Мощность	700 Вт
Число оборотов	18500 об/мин
Глубина реза	от 0 до 4 мм
Диаметр диска	115 мм
Вес	6,7 кг

Запасные фрезы «GROOVER»

ПРОФИЛЬ	НОМ.	ШНУРА	ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	ЗУБЬЯ
Закругленный	95013	4-5 мм	Гомогенное ПВХ покрытие, гетерогенное ПВХ покрытие, спортивное покрытие пола, линолеум	8 зубьев из карбида вольфрама
	95019	4 мм	Защитные ПВХ-покрытия	Алмаз



Поставляется в пластиковом кейсе

Сварочные наборы для пола

ROMUS®

95065

● НАБОР ДЛЯ СВАРКИ «STARTER»

Набор в кейсе из 7 элементов:

- 1 сварочный аппарат LEISTER TRIAC ST
- 1 стандартная насадка 97980
- 1 месяцеvidный нож 95140
- 1 насадка для месяцеvidного ножа 95150
- 1 насадка быстрой сварки 95027
- 1 ёршик 95195
- 1 резак 95175



Начальный набор

95085

● НАБОР ДЛЯ СВАРКИ «BASIC»

Набор в кейсе для сварки «BASIC» содержит :

- 1 сварочный аппарат LEISTER TRIAC-ST
- 1 стандартная сварочная насадка 97980
- 1 резак 95175
- 10 запасных лезвий 95176
- 1 месяцеvidный нож 95140
- 1 чехол для месяцеvidного ножа 95155
- 1 насадку для месяцеvidного ножа 95150
- 1 запасной нагревательный элемент 95012
- 1 насадку быстрой сварки 95024
- 1 насадку быстрой сварки с зауженным выходом 95027
- 1 точильный брусок 95190
- 1 ёршик для чистки насадок 95195
- 1 щетка для чистки насадок 95193.



Базовый набор с основным инструментом

95088

● НАБОР ДЛЯ СВАРКИ «PRO»

Набор в кейсе «PRO» содержит:

- 1 сварочный аппарат LEISTER TRIAC-ST
- 1 стандартная насадка 97980
- 1 резак 95175
- 10 запасных лезвий 95176
- 1 запасной нагревательный элемент 97077
- 1 насадка быстрой насадки с зауженным выходом 95027
- 1 щетка для чистки 95193
- 1 ёршик для чистки сопел 95195
- 1 закругленная насадка быстрой сварки с зауженным носиком 95028
- 1 угловая насадка 95039
- 1 плоский угловой шаблон 95446
- 1 90° угловой шаблон 95445
- 1 угловой резак 95160
- 2 плоских лезвия 95163
- 1 нож для подрезки «Mozart» 95130
- 5 запасных лезвия для ножа «Mozart» 95129.



Полный набор



Сварочный набор для сварки в труднодоступных местах, на стенах, идеально дополнит набор для сварки «PRO».

95079

● НАБОР ДЛЯ СВАРКИ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ

Металлический кейс содержит:

- 1 сварочный аппарат «HOT JET-S»
- 1 резак для стены 95125
- 1 нож для узких мест 95182
- 1 треугольную скоростную насадку 95030
- 1 месяцеvidный нож 95140
- 1 насадку для месяцеvidного ножа 95150
- 1 точильный брусок 95190
- 1 ёршик для чистки насадок 95195
- 1 линейку с рукояткой 91580
- 1 латунный прикаточный ролик для сварки 93135
- 1 запасной нагревательный элемент 97182



ROMUS®

Насаживающиеся насадки

197980

● СТАНДАРТНАЯ НАСАДКА

Подходит для сварочных фенов «LEISTER TRIAC» или для аналогов.



97982

● СТАНДАРТНАЯ НАСАДКА «HOT-JET S»

Специально для сварочного аппарата «LEISTER HOT-JET S».



Подходит для стандартных условий

95027

● НАСАДКА БЫСТРОЙ СВАРКИ 4-5 мм С ЗАУЖЕННЫМ ВЫХОДОМ

Узкий выход воздуха (0,9 мм) направляет поток горячего воздуха только в сварочный шов. Важно для обработки поверхностей ПВХ, для того, чтобы на линолеуме по околшовной зоне не образовывалась глазурь.



0,9 мм
ширина



Для покрытий с полиуретановым слоем



Специальная форма носика

95028

● НАСАДКА БЫСТРОЙ СВАРКИ С «ИЗОГНУТЫМ НОСИКОМ»

Форма носика насадки предназначена для более удобной сварки в области плинтуса.

Патент



95024

● НАСАДКА ДЛЯ БЫСТРОЙ СВАРКИ 4 - 5мм

Для прутка Ø 4 и 5мм.
Для гомогенных ПВХ покрытий и линолеума.



95040

● НАСАДКА БЫСТРОЙ СВАРКИ «TURBO» 4-5 мм

Используется для сварки напольных покрытий, приподнятого плинтуса (изогнутый наконечник) и в комбинации с «TURBO ROLLER» 95050.



95030

● ТРЕУГОЛЬНАЯ НАСАДКА БЫСТРОЙ СВАРКИ 4-5 мм

Для сварки настенных покрытий ПВХ.



95033

● НАСАДКА «ROLLER-TURBO»

Для сварки в местах, недоступных для других насадок (внешних углов, откосов, плинтуса для пола или настенных покрытий).



95039

● НАСАДКА ДЛЯ УГЛОВ

Предназначена для нагрева и придавливания сварочного шнура в углах.



95044

● НАСАДКА ДЛЯ СВАРКИ, ИЗОГНУТАЯ

Для работы в углах. Позволяет нагревать и придавливать сварочный пруток.



95043

● НАСАДКА БЫСТРОЙ СВАРКИ ДЛЯ ТРЕУГОЛЬНОГО ПРУТКА

Ширина 7,5 мм.



95048

● ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА

Используется для сварки ПВХ покрытий внахлест, в дополнение необходим прижимной ролик 95137. Ширина 20 мм.



95068

● ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА 60 мм

Устанавливается на TRIAC S-95080. Для удаления краски.



95057

● ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА

Предназначена для получения высокой температуры за счет концентрации горячего потока воздуха. Идеально подходит для смягчения профилей и полов из ПВХ и для удаления краски. Для использования с нагревателем «ELECTRON ST». Ширина сопла: 70 мм. Ширина щели: 10 мм.

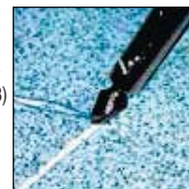


New

95051

● ГОРЯЧАЯ НАСАДКА ДЛЯ СРЕЗКИ ШВА

Для безопасных напольных покрытий (см. стр. 178)



95031

● НАСАДКА «TURBO-PRECISION»

Разработана специально для напольных покрытий из ПВХ с полиуретановым защитным слоем, благодаря наличию 13 микро-отверстий, которые направляют горячий воздух в шов. Используйте только с TURBO ROLLER 95050.



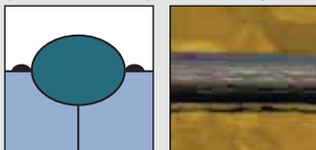
Сварочные термофены

ROMUS®

2

СВАРКА ПРУТКОМ.

Этот метод состоит в заполнении соединения сварочным прутком (из такого же материала, как и напольное покрытие) путём расплавления его в соединении при помощи фена, сваривающего горячим воздухом.



Насадки быстрой сварки
(См. страницу 38)



95078

СВАРОЧНЫЙ ФЕН LEISTER «TRIAС-ST»

Фен горячего воздуха для сварки пластмасс. Поставляется в пластиковом кейсе. Может использоваться в помещении и на улице.

Мощность:	1600 Вт
Регулировка температуры:	40 - 700 °С
Воздушный поток:	240 л/мин
Размер:	336 x 90 мм
Вес:	990 гр



Поставляется в прочном пластиковом кейсе

New



97077

Запасной нагревательный элемент для «TRIAС ST»

95008

Запасной нагревательный элемент для «TRIAС BT-2»

95012

Запасной нагревательный элемент для «TRIAС S»



95075

«TRIAС-AT» СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

Надёжный и современный сварочный аппарат, оснащённый цифровым дисплеем, для регулировки температуры и потока воздуха. Поставляется в кейсе с одной стандартной насадкой 97980

97077

Запасной нагревательный элемент для «TRIAС AT»

Мощность	1600 Вт
Диапазон температуры	40 - 700°
Диапазон потока воздуха	120 - 240 л/мин
Размеры длина x	335 x 90 мм
Вес	1 кг



Поставляется в прочном пластиковом кейсе



Цифровой дисплей

95082

КОМПАКТНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ «HOT-JET S»

Лёгкий и компактный, он используется для технически сложных, ювелирных сварочных работ (сварка ПВХ настенных покрытий, краёв). Не предназначен для постоянных и длительных работ по сварке напольных покрытий, при длительном использовании следует использовать «TRIAС». Поставляется в картонной коробке, со стандартной насадкой.



95069

НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА LEISTER «ELECTRON ST»

Мощный, компактный, удобный в использовании. Необходим для размягчения и формирования плитуса, углов, лестничных краёв и ПВХ покрытий. Идеальное устройство для работы по месту монтажа. Поставляется в кейсе из ПВХ.

New



97182

Запасной нагревательный элемент

Мощность	460 Вт / 230 В
Диапазон температуры	20 - 600 °С
Диапазон потока воздуха	20-80 л/мин
Вес	580 г



СВАРКА НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

95006

Запасной нагревательный элемент для «ELECTRON ST»

Мощность:	3400 Вт / 230 В
Температура:	40 - 650 °С
Вес (без кабеля питания):	1.1 кг
Поток воздуха:	макс. 500 л/мин

85051

ПВХ КЕЙС LEISTER



ROMUS®

Запасные нагревательные элементы для фенов Leister

Модели фенов	TRIAC BT	TRIAC S	TRIAC ST	TRIAC AT	HOT JET S	ELECTRON	ELECTRON ST
Артикул 230 V	95008	95012	97077	97077	97182	97007	95006



Принадлежности горячей сварки

95137

● **ПРИЖИМНОЙ РОЛИК**

Для сварки внахлест до 40 мм. Специально для сварки ПВХ - тканей.



95131

● **РОЛИК ДЛЯ СВАРКИ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ**
Для прутка Ø 4 мм.



95195

● **ЁРШИК ДЛЯ ЧИСТКИ СВАРОЧНЫХ НАСАДОК.**

Для удаления остатков расплавленного шнура в сварочной насадке. Длина 16 см.



93135

● **РОЛИК ЛАТУННЫЙ**

Для прикатки в труднодоступных местах и углах



95196

● **ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА**

Очищает металлические части сварочного аппарата. Длина: 25 см.



93138

● **ДВОЙНОЙ УГЛОВОЙ РОЛИК**

Для вогнутых и выступающих углов.



95193

● **ЩЁТКА ДЛЯ ЧИСТКИ**

Щётка для чистки сварочных насадок.



95197

● **КОМПРЕССИОННЫЙ СТЕРЖЕНЬ**

Для создания давления на шов при сварке в углах. Наконечник - шарик из латуни Ø 13 мм



93139

● **РОЛИК «SMOOTHER»**

Ролик с одной стороны и плоская лопатка с другой для проглаживания обоев.



95050

● **РОЛИКОВАЯ ОПОРА «TURBO ROLLER»**

Подходит для сварочных аппаратов «TRIAC-S», «TRIAC-AT» и «TRIAC-BT». Идеальный инструмент для плавной и быстрой сварки.



Для плавной и быстрой сварки



Для сварки подходит насадка **95027**, но гораздо лучше и эффективнее использовать насадку **95031 «TURBO - PRECISION».**

см. стр. 38

Автоматические сварочные машины

ROMUS®

● СВАРОЧНЫЕ АВТОМАТЫ LEISTER «UNIFLOOR»

Самоходные. Для сварки всех типов ПВХ и линолеума. Электронная регулировка температуры, скорости и потока воздуха. **Поставка в кейсе из ПВХ.**



Позиция нагревателя при прогреве.



Поднять рукоятку и поместить наконечник напротив сварочного шва.

Встроенный выключатель при наезде на стену.

Направление движения

Рукоятка управления нагревателем воздуха (направо, затем вверх)

Мощность:	2300 Вт/ 230 В
Регулируемая температура:	20-620°C
Регулируемая скорость:	0,5-7,5 м/мин
Поток воздуха:	макс. 300 л/мин
Уровень громкости:	67 дБ
Вес:	14 кг
Размеры:	420 x 270 x 215 мм

Зауженная сварочная насадка. Применяется с машинами UNIFLOOR. Позволяет концентрировать поток горячего воздуха внутри кромки, избегая повреждения краев и образования глянца.

Для деликатных напольных покрытий из PUR

Приспособление для катушки с прутком



Аппарат в работе

Прижимной ролик не нагревается

Направляющая для шнура



2 модели



Если Вам нужна сварка баннерной ткани, кровельного ПВХ покрытия, то обращайтесь к нам!

95098

Запасной кейс



Поставляется в кейсе

95250

● Сварочный автомат «UNIFLOOR»

Регулировка скорости

Регулировка температуры



Переключатель

95252

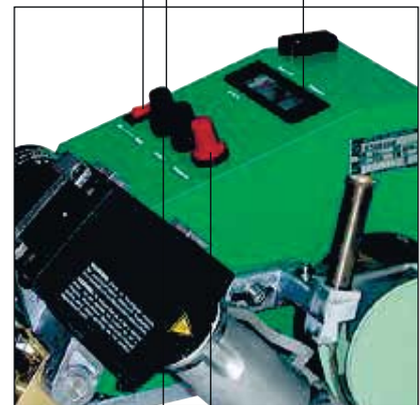
● Сварочный автомат LEISTER «UNIFLOOR DIGITAL»

С цифровым экраном, показывающим скорость и температуру

Цифровой экран для контроля скорости и температуры

Усовершенствованный переключатель

Регулировка скорости



Регулировка потока воздуха

Регулировка температуры

ROMUS®

Подрезка сварочного прутка

3 ПОДРЕЗКА СВАРОЧНОГО ШНУРА

Состоит в срезе выступающей части прутка. Подрезать надо в несколько приемов, так как пруток остается горячим, что может спровоцировать термоусадку сварочного шва при охлаждении.

Предварительная подрезка



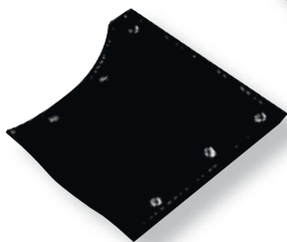
Финишная подрезка



95155

КОЖАНЫЙ ЧЕХОЛ

Для защиты лезвия месяцеви́дного ножа, а также для защиты монтажника.



95150

НАСАДКА ДЛЯ МЕСЯЦЕВИДНОГО НОЖА

Используется вместе с месяцеви́дным ножом. Позволяет осуществлять предварительную подрезку сварочного прутка, защищая покрытие пола.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДРЕЗКА С ПОМОЩЬЮ НАСАДКИ ДЛЯ МЕСЯЦЕВИДНОГО НОЖА

При охлаждении прутка следует выполнить окончательную подрезку, только уже с помощью только месяцеви́дного ножа.



95140

МЕСЯЦЕВИДНЫЙ НОЖ



95141

ЗАГНУТЫЙ МЕСЯЦЕВИДНЫЙ НОЖ

95190

ТОЧИЛЬНЫЙ БРУСОК

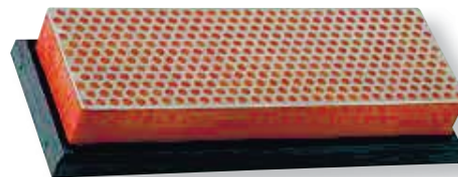
Для заточки месяцеви́дного ножа, резаков. Размеры: 100 x 50 x 12 мм.



95192

АЛМАЗНЫЙ КАМЕНЬ

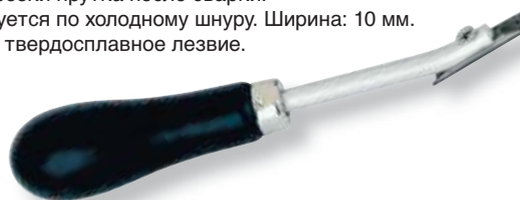
Для тонкой заточки месяцеви́дных ножей. Размеры: 152 x 50 x 19 мм.



95182

НОЖ ДЛЯ УЗКИХ МЕСТ «TRIM»

Для подрезки прутка после сварки. Используется по холодному шнуру. Ширина: 10 мм. Двойное твердосплавное лезвие.



95183

Запасное лезвие

95160

УГЛОВОЙ РЕЗАК

Резак с закругленными лезвиями для подрезки сварочного прутка в труднодоступных местах. Используется при холодном шнуре. Поставляется с закругленным лезвием 95161.



95161

Закругленное лезвие

Ø 6 мм. Для подрезки сварочного шнура по краю плитуса, лестничных углах.



95162

Закругленное лезвие

Ø 12 мм. Для подрезки сварочного шнура по краю плитуса и в углах.



95163

Плоское лезвие

Используется для подрезки шнура вдоль соединений или по краям плитуса.



95164

Остроконечное лезвие

Для использования в углах.



Подрезка сварочного прутка

ROMUS®

95130

НОЖ ДЛЯ ПОДРЕЗКИ ШНУРА MOZART

Революционный инструмент, предназначен для удаления выступающей части шнура после сварки, который содержит в себе - насадку для предварительного срезаания.

В комплекте:

- 2 режущих лезвия;
- 1 насадка толщ. 0.5 мм.
- 1 насадка толщ. 0.7 мм.

Вес: 165 г



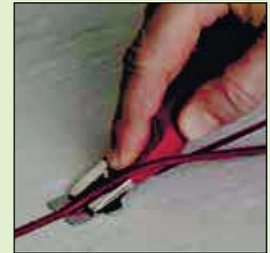
Никакого риска испортить пол

ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА



Направляющая

СДВИЖНАЯ НАСАДКА ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РЕЗА



Предварительный рез



Финишный рез

95129

5 режущих лезвий

95128

насадка 0,5 мм

95127

насадка 0,7 мм

95136

НОЖ ДЛЯ БЫСТРОЙ ПОДРЕЗКИ

95130 MOZART нож для быстрой подрезки в положении стоя. Оборудован телескопической рукояткой и насадкой для предварительного реза. В комплекте:

- 2 режущих лезвия;
- 1 насадка толщ. 0.5 мм
- 1 насадка толщ. 0.7 мм.

95129

5 лезвий

95128

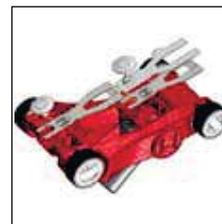
Насадка 0,5мм

95127

Насадка 0,7мм



Резка до плинтуса



Вид снизу



Резка стоя



Работа стоя

95165

РЕЗАК ДЛЯ ПОДРЕЗКИ «TURBO» С ДВУМЯ ЛЕЗВИЯМИ

Конструкция ножа позволяет срезать выступающую часть шнура после сварки в один проход (возможно работать с остывшим швом). Первое лезвие срезает верхнюю часть шнура а второе лезвие срезает под основание. Высота лезвие регулируется.

95167

Набор из 2 лезвий



ROMUS®

Инструмент для ламината и паркета

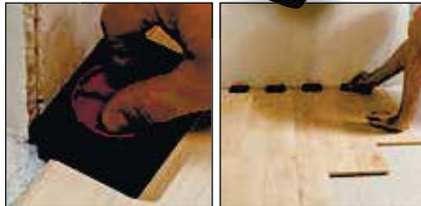
94731

РЕГУЛИРУЕМОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТСТУПА ПАРКЕТА

Для удобного и быстрого формирования отступа от стены при укладке паркета. Расстояние регулируется поворотом красной ручки от 5 мм до 20 мм. Не портит стену. Быстро снимается. Сделано из легкого и прочного полиамида. В коробке 4 шт.



С регулировкой



94725

ЗАЖИМ «ВАСК»

Пистолет обратного напора с опорой на стену для подгонки паркета. Продается парой. Размеры: 21 x 18 см. Ширина платформы: 58 мм. Вес 1 зажима 580 г. Сила давления 150 кг.



94703

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА «PRO»

Содержит клинья ПВХ - 40 штук, 1 металлический зажим и 1 рифленую ударную пластину ПВХ.

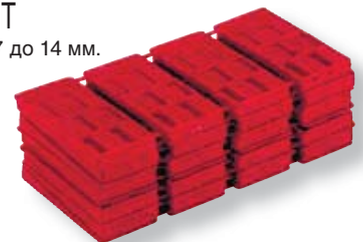


+
Базовый комплект

94742

КЛИНЬЯ ПВХ 40 ШТ

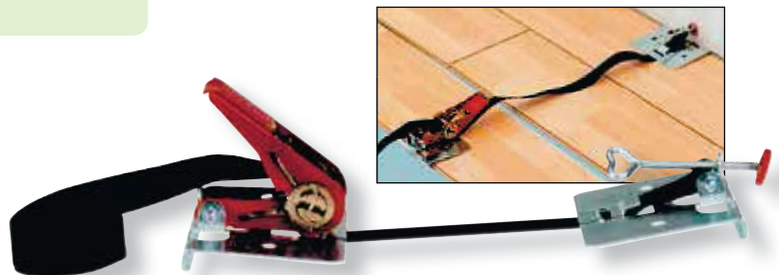
Клинья толщиной от 7 до 14 мм. Легко снимаются при завершении работы.



94730

СТЯЖКА ДЛЯ ПАРКЕТА

Принцип работы: стянуть друг с другом первые ряды досок паркета или ламината, устанавливать стяжку через каждый метр ширины.



ЗАЖИМ

Для сжатия паркетных досок.

194746

ПОДБИВКА ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК «PRO» 55

Ширина платформы 14 см



ПОДБИВКА ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК «LUKAS»

Для подбивки досок паркета. Одновременно заменяет ударные деревянные прокладки, клинья и металлические зажимы. Ширина платформы: 10 см для 94723 и 12 см для 94724.

94723

31 см



10 см

94748

ПОДБИВКА PRO 52 см

Ширина платформы 11 см

94724

12 см

41 см

Универсальный резак плиток-Гильотины ROMUS®

- Прочная алюминиевая конструкция с покрытием из полипропилена.
- Длинная рукоятка для более удобной резки. Съемная рукоятка.
- Прочное затачиваемое двойное лезвие.



Не пыльный, тихий

93995

ГИЛЬОТИНА МН-330

Поставляется в картонной коробке

93996

Запасное лезвие 33 мм

Максимальные параметры резки:	90° Ширина 330 мм
	45° Ширина 215 мм
Толщина 16 мм	
Габариты:	610 x 392 x 95 мм
Вес:	9,4 кг



Максимальная ширина резки - 330 мм



Режет под углом 90°

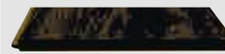


Режет под углом 45°

ДЛЯ РЕЗКИ НАПРИМЕР:



Ламинат макс. 16 мм



Многослойный паркет макс. 14 мм



ПВХ-плитка



Деревянные плинтуса, профили ПВХ...

93425

ГИЛЬОТИНА МР-630

Поставляется в картонной коробке.

Максимальные параметры резки:	90° Ширина 630 мм
	45° Ширина 450 мм
Толщина 12 мм	
Габариты:	680 x 666 x 95 мм
Вес:	12,5 кг



Максимальная ширина резки - 630 мм



ДЛЯ РЕЗКИ НАПРИМЕР:



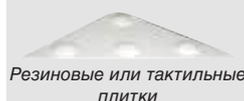
Ламинат макс. 12 мм



ПВХ-плитка



Деревянные плинтуса, профили ПВХ...



Резиновые или тактильные плитки



Ковровая плитка

93424

Запасное лезвие 630 мм

94045

ГИЛЬОТИНА ДЛЯ ПАРКЕТА LX-230

Поставляется в картонной коробке

94046

Запасное лезвие 230 мм

Максимальный параметр реза:	Ширина 230 мм
	Толщина 16 мм
Габариты:	950x430x480 мм
Вес:	8,5 кг



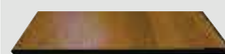
Максимальная ширина резки - 630 мм



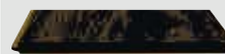
В рабочем положении



ДЛЯ РЕЗКИ НАПРИМЕР:



Ламинат макс. 16 мм



Многослойный паркет макс. 14 мм



Деревянные плинтуса, профили ПВХ...

В сложенном положении

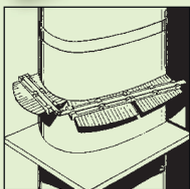
ROMUS®

Различный инструмент

93227

НАБОР ДВОЙНЫХ ШАБЛОНОВ

Снабжены металлическими иглками. Поставка в пластиковом чемоданчике, содержит 2 набора шаблонов по 20 см каждый. Также могут вставляться друг в друга для получения шаблонного набора на 40 см. Могут соединяться при помощи предоставляемого шаблона с регулируемым углом, позволяя расположить шаблонный набор для отрезания необходимой формы.



Удобно!

93226

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАБЛОН

Снабжен тонкими металлическими иглками. Размер 15 см.



93230

СКЛАДНОЙ УГОЛЬНИК

Рукоятка из дерева. Длина 18 см.



94959

РЕЗИНОВЫЙ МОЛОТОК

Не оставляет следов. Диаметр: 60 мм.



94964

КИЯНКА

Для сборки и соединения плитки LVT. Не отскакивает и не оставляет следов. Вес: 680гр.



Для соединения плитки LVT

93366

ДЕРЖАТЕЛЬ-ПРИСОСКА ДЛЯ ПАРКЕТА

Для переноса и выравнивания паркетных плиток. Поднимает до 60 кг. Длина: 32 см. Ø вантуза 11,8 см.



Упоры для дверей

Запатентованная система, позволяющая зафиксировать упор на ламинатном покрытии (не на бетон), не мешая расширению ламината. Идеально для полов с подогревом.



1- Просверлить отверстие Ø 8мм и вставить дюбель



Нержавеющая сталь



Алюминиевый



2- Привинтить ограничитель

Ø x Н		АРТ.
34 x 35мм	Дуб	6390

Разм. Ø x В		АРТ.
38 x 43мм	Нержавеющая сталь	6380
	Alu silver	6381

Герметики

ROMUS®

93050

- РУЧНОЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА



93052

- ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КЛЕЯ «ТАЈМА»



93058

- АККУМУЛЯТОРНЫЙ КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ



ЦВЕТНОЙ ГЕРМЕТИК

Противогрибковая, герметическая, упругая, применима ко всем видам разрезов (дверные косяки, радиаторные трубы, вдоль плинтуса...) и для устранения дефектов.



Для отделки и корректировки дефектов



Цвета под дерево

	94783	Клён
	94780	Дуб - Бук
	94781	Дуб - Средний бук
	94782	Вишня - Груша
	94784	Красное дерево
	94786	Мокко

Другие цвета:

	94997	Цёрный
	94998	Цементно-серый
	94709	Светло-серый

New

Емкость: 310 мл.

Принадлежности для чистки

94498

- ПАД ИЗ ШЕРСТИ

Шерстяной пад применяется для нанесения масла при полировке паркета. Ø 410 мм.



1 - Перед полировкой налейте масло на паркет.



2 - Масло нагревается и быстро проникает в пол



3 - Зафиксируйте пад на машине



4 - Полируйте пол до получения необходимого блеска.

Ремонт

194735

- НАБОР ДЛЯ РЕМОНТА ПАРКЕТА

Содержит палитру из 20 восковых разноцветных палочек + газовый паяльник, газовый баллончик, зачистная губка, лоток для воска.



20 восковых палочек разного цвета

ROMUS®

Монтажный инструмент

93930

● УТЮГ ДЛЯ СКЛЕЙКИ КОВРОЛИНА

Контроль температуры. Напряжение: 220 В. Мощность: 750 Вт. 4 позиции термостатической регулировки. Поставляется в металлическом кейсе с подставкой.



93820

● МОЛОТОК - ГВОЗДОДЁР

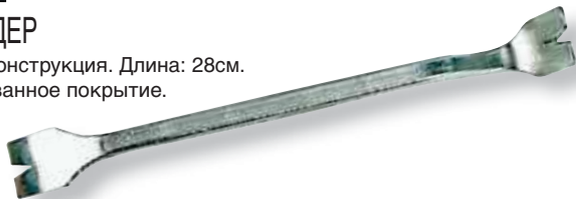
Стальной монолитный молоток. Полированная сталь. Сбалансированная конструкция. Длина: 285 мм.



93860

● ГВОЗДОДЕР

Крепкая конструкция. Длина: 28 см. Никелированное покрытие.



● ЛОПАТКА

Для ввода отрезанного паласа за установленную рейку. Полированная хромированная сталь.



93840

Ширина: 7 см



93841

Ширина: 9 см



93870

● ИЗОГНУТЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ ВОРСА



93570

● ПИКИ С ПЛАСТИКОВЫМИ ГОЛОВКАМИ

Длина: 60 мм. Упакованы в коробку, 100 шт.



● ТЕРМОЛЕНТА

Термолента для склеивания коврового линолеума. (Рулон 20 м x 9 см.)

93940

Термолента Стандарт Для джутовой или текстильной основы.

93941

Термолента Супер

Липкая специальная суперформула. Прекрасно подходит для всех текстильных отворотов, пенопласта или пластика и особенно для «обратного действия».



93800

● КОЛЕННЫЙ СТРЕТЧЕР

От 44 до 52 см. Головка с двумя зубчатыми зацеплениями: первое - неподвижное игольчатое, второе - 16-зубчатое, выступ которого регулируется действием поворота колесика сверху. Поставляется собранным в пластиковом футляре.



93950

● ЗАЖИМ ДЛЯ КОВРА

Для поддержки и зажима двух ковровых покрытий после их соединения.



93916

● ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИК

Деревянная рукоятка. Ширина 110 мм.



93810

● РЫЧАЖНЫЙ СТРЕТЧЕР

Глубина выхода регулируемой платформы осуществляется путем ослабления двух боковых винтов. Насадка оснащена резиновой пластиной во избежание царапин на плитке. Поставляется, для облегчения перевозки, в 1 пластиковом чемоданчике, содержащем 1 58-зубчатую головку платформы, 1 поворотную насадку, 4 удлинительных стандартных трубы, протягивающихся до 7,5 м и 1 удлинительную трубу для четкой регулировки требующейся длины.



ROMUS®

inventing your solutions

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: rsu@nt-rt.ru | <http://romus.nt-rt.ru>

