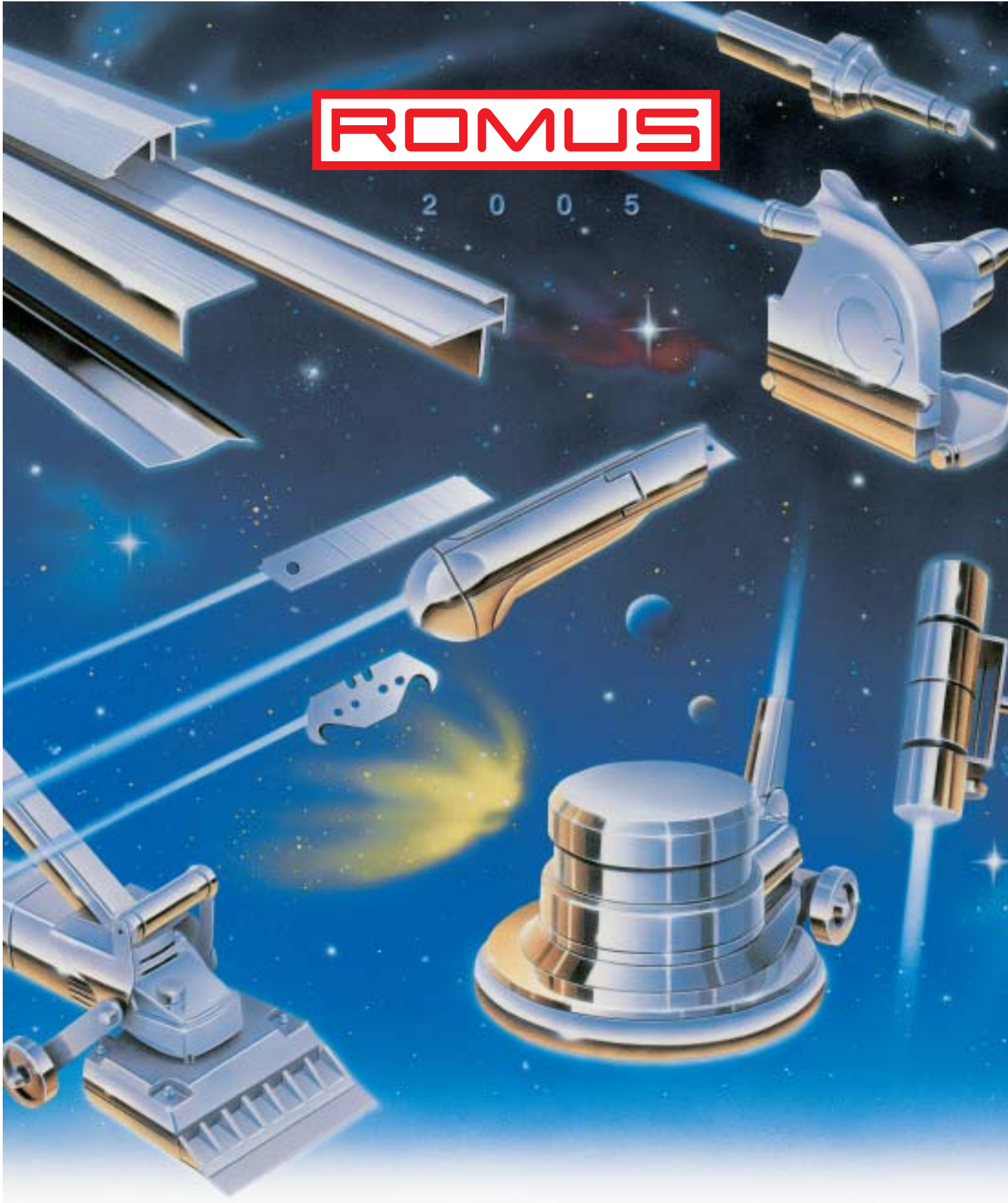




ROMUS

2 0 0 5



**МОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ,
ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОФИЛИ ДЛЯ
НАСТИЛКИ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ**



ROMUS

www.romus.fr

Представительство в СНГ:
ул. Маразлиевская, 36, кв. 11, г. Одесса, Украина, 65014
тел.: +380 482 33 03 54
katia_marazli@eurocom.od.ua

Bostik

ROXOL[®]

TARBICOL[®]

SADER[®]

ALTRO

Forbo
FLOORING

Gerflor

POLYFLOR
COVERING THE WORLD

Tarkett

**ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ROMUS
И ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ НАСТИЛКИ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО (ПВХ) ПОКРЫТИЯ
И ЛИНОЛЕУМА**

ROMUS

Ножи и Лезвия



НОЖ "ТАУРЕКС" ["TAUREX"]
(Запатентованная модель)
Настоящий помощник настильщика ковровых покрытий!

91115 Рукоятка с чехлом и 5 запасных лезвий.

81117 Поставляется без чехла.

МАГНИТНЫЙ
ВЫСТУП ДЛЯ
ЗАКРЕПЛЕНИЯ
ЛЕЗВИЯ

БЛОКИРУЮЩАЯ
ЗАКЛЁПКА

ОТКРЫВАНИЕ



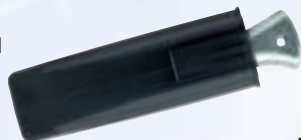
ЗАМЕНИТЕ ВАШИ
ЛЕЗВИЯ
ЗА 4 СЕКУНДЫ

НЕВЫСКАЛЬЗЫВАЮЩАЯ
РУКОЯТКА



91150 **НОЖ-ДЕЛЬФИН**
Сделан из литого алюминия.
Лёгко открывается.
Поставляется отдельно,
без лезвий, в пластмассовом
защитном чехле.

91645 Поставляется в муфте из ПВХ.
**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НОЖ
ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА**
Сделан из хромированной
нержавеющей стали.
Длина: 22 см. Эргономичная рукоятка.



ПРЯМЫЕ ЛЕЗВИЯ



**АВТОМАТИЧЕСКИЙ БЕЗОПАСНЫЙ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ**
10 распределителей по 10 лезвий.

ТОЛЩИНА: 0,65 мм	ТИП	ТЯЖЕЛЫЙ РЕЖИМ	ДОЛГОВЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ
	ПРЯМОЙ 50 мм	92126	92129
	ДЛИННЫЙ ПРЯМОЙ 60 мм	92136	92139



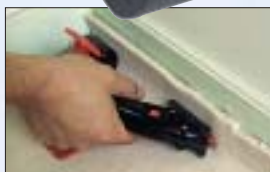
ИЗОГНУТЫЕ ЛЕЗВИЯ

ТОЛЩИНА: 0,65 мм	ТИП	ТЯЖЕЛЫЙ РЕЖИМ	ДОЛГОВЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ
	ИЗОГНУТЫЙ БОЛЬШОЙ	92226	92229
	СУПЕРКРЮК	92236	92239

Режущие станки и Режущие кромки



ЧЕМ ТОНЬШЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА, ТЕМ БОЛЬШЕ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО, И НАОБОРОТ



91410 ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ РЕЗАК (Запатентованная модель)

Идеальный инструмент для точной и быстрой отделки всех видов покрытия пола.

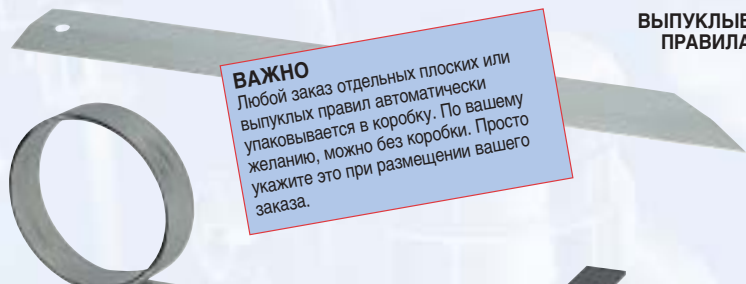
Двойная настройка резака достигается благодаря двойной рифлёной рукоятке: **1** - извлечение лезвия, **2** - требуемый наклон. Это позволяет проводить отделку в обоих направлениях, обеспечивая точное соединение отрезной линии. Наклоняя больше или меньше инструмент (как показано на рисунках), можно изменить угол наклона. Угол "А", обязательный для качественного отрезания толстого покрытия пола, - меньше угла "В", требуемого для тонкого покрытия пола. Используемые лезвия **92416** (100 запасных лезвий). Поставляются с 2 несобранными лезвиями, упакованными под картонным листом-подложкой.



91400

РЕЗАК ДЛЯ КОВРОВЫХ И ВИНИЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ (Запатентованная модель)

Для эффективной подрезки тонкого покрытия пола. Используемые лезвия **92406** (100 запасных лезвий). Поставляется с 2 несмонтированными лезвиями.

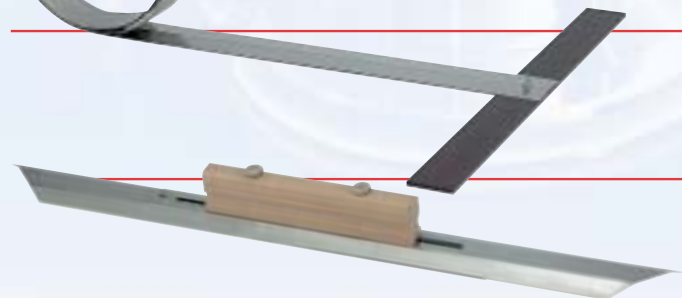


ВЫПУКЛЫЕ ПРАВИЛА

ВАЖНО
Любой заказ отдельных плоских или выпуклых правил автоматически упаковывается в коробку. По вашему желанию, можно без коробки. Просто укажите это при размещении вашего заказа.



ПРУЖИННАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	
Сечение: 70 x 0,5 мм	
91530	0,60 м
91532	1 м
91531	2,10 м
91535	1 x 0,60 м
Комплект правил	1 x 2,10 м
	1 коробка

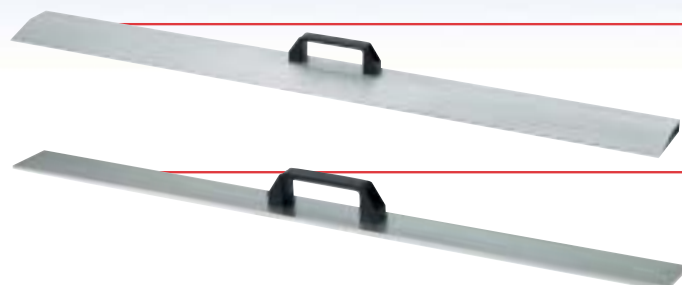


91570 Т-ОБРАЗНОЕ ВЫГНУТОЕ ПРАВИЛО

Для вычерчивания и для перпендикулярных вырезов. Подпружиненное выпуклое правило 4,10 м. Сечение: 70 x 0,5 мм + 1 маленькая тонкополосная линейка на 60 см. (Ширина: 5 см. Толщина: 6 мм).

91550 РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРЯМОЕ ПРАВИЛО от 0,63 до 1 м

Для отрезания соединений между дверями. Нержавеющая сталь. Сечение: 70 x 0,5 мм.



91590 СКОШЕННОЕ ПРАВИЛО

Для выравнивания стекловолоконных настенных покрытий и всех типов напольных покрытий. Длина: 1 м. Ширина: 10 см. Толщина: 1,8 см.

91580 ТОЛСТОЕ ПРАВИЛО

Для направления прорези при создании соединений для горячей спайки ПВХ. Толщина: 4 мм. Размеры: 800 x 60 x 4 мм.

Подготовка поверхности / Зачистка

ОТДИРОЧНЫЕ МАШИНЫ (СТРАЙПЕРЫ)

94525

"НР1"

Для удаления всех типов мягкого покрытия. Прилагается 1 лезвие на 20 см. 230 В/900 Вт/10 000 оборотов в минуту. Вес: 3,5 кг.

ЗАПАСНЫЕ ЛЕЗВИЯ

94527

Ширина: 20 см.

Идеальные для маленьких площадей (меньше чем 50 м²)

ПЕНОРЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА

(Меньше вибраций - больше комфорта).



КАК ОБРАЩАТЬСЯ С УСТАНОВКОЙ

Предварительно нарежьте полосками покрытие и держите лезвие под углом 30° для оптимального использования.

Лезвия для пола. Ширина: 20 см.

РЕЗИНОВАЯ ПОДКЛАДКА ДЛЯ БОЛЬШЕГО КОМФОРТА

Т-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА, удобное толкательное движение.

94565

"НР4"

Идентичные характеристики, как "НР 5", но без передвигающихся колес, резиновой подкладки и антивибрационной рукоятки. 230 В.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
Расположен на рукоятке для большей безопасности.

УДЛИНЯЮЩАЯСЯ РУКОЯТКА
Легко приспосабливается под рост пользователя.

ПЕНОРЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА
Меньше вибрации - больше комфорта.

ПРОТИВО-ВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА

94566

"НР5"

Антивибрационная рукоятка, резиновая подкладка, выключатель (ВКЛ/ВЫКЛ), расположенный на рукоятке, и передвигающиеся колёса. Поставляется с двумя шлифованными закалёнными лезвиями шириной 210 мм. (Твёрдость 170 кг/мм²). Поставляется в картонной коробке с удлинителем на 10 м. 230 В/2200 Вт. Вес 15 кг.

ПРИМЕР

Контракт на склеивание 1000 м² винилового покрытия с акриловым клеем (800 м²) и с неопреновым клеем (200 м²). Снятие = 25 часов при помощи 2 человек. Вместо 5 дней и 5 человек при снятии вручную!

ПЕНОРЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА
Для ручного использования.

СВЕРХМОЩНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ
Надёжность.

ЛЕЗВИЕ ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ
Прочность (для заточки каждые ± 50 м²).

МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
2200 Вт

ПЕРЕДВИГАЮЩИЕ КОЛЕСА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ... Специально приспособленный для снятия следующих напольных покрытий:

- Винилового покрытия (приклеенного неопреновым клеем)
- Термопластического покрытия (с акриловым клеем)
- Коврового покрытия (с битумным клеем)
- Тонкого коврового покрытия
- Гомогенного ПВХ-покрытия
- Линолеума
- Гидроизоляционного напольного покрытия, такого как:
 - пенорезина,
 - ячеистое покрытие,
 - ПВХ на вспененной основе
- Остатков пенорезины или клея
- Штукатурных остатков



Снятие надавливанием без повреждения аппарата.

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



"НР4" или "НР5" может использоваться без рукоятки в труднодоступных местах типа ступенек, в уборных.

Подготовка поверхности / Зачистка

СКРЕБКИ

Для удаления остатков пенобетонного покрытия после снятия вручную.



94340

УДАРНЫЙ СКРЕБОК

Для снятия напольных покрытий (ПВХ), приклеенных неопреном при помощи ударного молотка.



92545

ЗАПАСНОЕ ЛЕЗВИЕ

Прямоугольное лезвие, заточенное с двух сторон.
Ширина: 10 см.



94530

ЗАЖИМ ДЛЯ КОВРОВОГО ПОКРЫТИЯ

Сделан из алюминиевого сплава. Очень удобный.

92540

БОЛЬШОЙ СКРЕБОК (МЕГА)

Алюминиевый корпус.
Удлинняющаяся рукоятка.
Новая автоматическая система блокировки с поворотом рукоятки на четверть оборота при необходимой длине.
Ширина: 20 см.
Используются лезвия **92530**.

94385

УДЛИНЯЮЩИЙСЯ СКРЕБОК

От 99 до 175 см.

Вес: 2,060 кг



94325

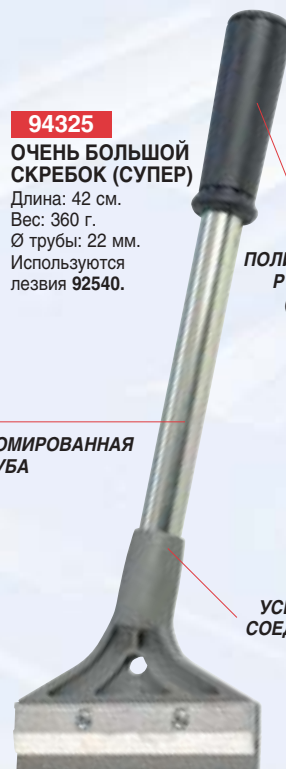
ОЧЕНЬ БОЛЬШОЙ СКРЕБОК (СУПЕР)

Длина: 42 см.
Вес: 360 г.
Ø трубы: 22 мм.
Используются лезвия **92540**.

ПОЛИМЕРНАЯ РУКОЯТКА
(Наиболее удобная).

ХРОМИРОВАННАЯ ТРУБА

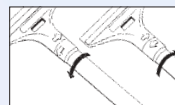
УСИЛЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ



94315

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СКРЕБОК

Используются лезвия 1-92520.
Лезвие можно снять или заменить при помощи поворота рукоятки на четверть оборота и последующего затягивания.



ЛЕЗВИЯ ДЛЯ СКРЕБКОВ

Безопасный автоматический распределитель 10 лезвий

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СКРЕБОК

1-92520 Коробка со 100 лезвиями		94315
	102 x 14 x 0,45 мм	

БОЛЬШОЙ СКРЕБОК (МЕГА) ОЧЕНЬ БОЛЬШОЙ СКРЕБОК (СУПЕР)

Пластмассовый чехол для 5 лезвий

92540 5 лезвий в картоне		94325
	127 x 19 x 0,9 мм	
92530 5 лезвий в картоне		94385
	200 x 19 x 0,9 мм	

Подготовка поверхности / Чистовая обработка

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Шлифовальная машина с дисками для пескоструйной и гладкой обработки бетона, паркетных полов, нивелирующих составов... а также для ухода за ПВХ-покрытиями, ковровыми, плиточными покрытиями, мрамором, каменными кладками ... Данная машина многоцелевая и имеет байонетную систему крепления, позволяющую использовать различные виды дисков и принадлежностей. Блок двигателя и рукоятка упакованы отдельно. **Поставляется без диска или принадлежностей.**

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Оборотов в минуту: 154. Кабель: 12 м. Диски: Ø 420 мм

94450 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 1000 Вт/230 В. 42 кг.

94451 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 1500 Вт/230 В. 45 кг.

94476 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 1850 Вт/230 В. 45 кг.

94480 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 2200 Вт/230 В. 48 кг.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ. Высокая скорость 400 об/мин

94436 ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА 1300 Вт

Вес: 48 кг. Оборотов в минуту: 400. Диски: Ø 400 мм.

Особенно рекомендуется для ухода за металлизированным линолеумом или ПВХ. 230 В.

· Метод распыления (красная подкладка).

· Сухая полировка (белая подкладка).

94437 ВЕДУЩИЙ ДИСК. Только для высокоскоростной шлифовальной машины. Ø 400 мм.

Предназначенный для насадок.



УСТАНОВКА ВЕДУЩИХ ДИСКОВ

Переверните устройство нижней частью вверх и положите его вниз, немного выравнявая рукоятку. Разместите диск внутри байонетного захвата. Заблокируйте его, поворачивая против часовой стрелки (по часовой стрелке - для разблокировки).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

• Для шлифовки нивелирующих составов	• Ведущий диск (94452) + зерно шлифовальных дисков 16 - 24 - 40 + вакуумный комплект (94460) • Диск с 5 шлифовальными камнями (94470) + вакуумный комплект (94460) или пылесос для мелкодисперсной пыли (стр. 7) • Ведущий диск (94452) + диск карбида вольфрама (94751) или пылесос для мелкодисперсной пыли (стр. 7)
• Для шлифовки и вскрытия бетонных стяжек	• Диск с 5 шлифовальными камнями (94470) + вакуумный комплект (94460) или пылесос для мелкодисперсной пыли (стр. 7) • Диск колеса из карбида вольфрама (94477) + пылесос для мелкодисперсной пыли + защитное ограждение (94468)
• Для шлифовки деревянных полов	• Ведущий диск (94452) + зерно шлифовального диска от 40 до 120 + вакуумный комплект (94460) • Ведущий диск (94471) + фетровая насадка (пад) черного цвета (94472) + металлическое полотно (для песка)
• Для обработки деревянных полов	• Ведущий диск (94471) + фетровая насадка (пад) черного цвета (94472) (для воска и лака) или + фетровая насадка (пад) зеленого цвета (94473)
• Для удаления клея, пенобетона и остатков старого напольного покрытия	• Диск с проволочной щёткой (94467) • Диск с 5 твердосплавными вставками (94465)
• Для удаления клея, эпоксидных красителей и смазочных материалов	• Кольцо из карбида вольфрама (94479)
• Для ухода за ПВХ-покрытиями, коврами и другими типами мягких покрытий	• Ведущий диск (94471) + фетровые насадки (пады) бежевого, красного цветов • Чистящий диск (94469) + приёмник моющего средства (94468)
• Для обработки керамических, мраморных и грунтовых покрытий	• Ведущий диск (94471) + фетровая насадка (пад) зеленого цвета (94473) • Диск с щёткой (94470) + приёмник моющего средства (94468)
• Для полировки деревянных покрытий и мрамора	• Ведущий диск (94471) + фетровая насадка (пад) бежевого цвета (94475) + приёмник моющего средства (94468)
• Для заполнения соединей керамических напольных покрытий	• Диск для керамических напольных покрытий (94761)

Подготовка поверхности / Чистовая обработка

ШЛИФОВКА



ВЕДУЩИЙ ДИСК ДЛЯ ФЕТРОВЫХ НАСАДОК (ПАДОВ)

Твердый диск с системой фиксации центральным винтом для двусторонних падов.

94452 Ø 420 мм.

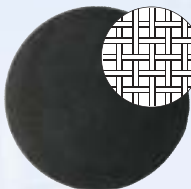
94438 Ø 400 мм.



ДВУСТОРОННИЕ ПАДЫ

Выполнен из карбида кремния

Для Ø :	420 мм	400 мм	Для установки на ведущий диск 94452 и 94438 .
ЗЕРНО 16	94453	194453	
ЗЕРНО 24	94454	194454	
ЗЕРНО 40	94455	194455	
ЗЕРНО 60	94456	194456	
ЗЕРНО 80	94457	194457	
ЗЕРНО 100	94458	194458	



Выполнен из металлических пластин

Для Ø :	420 мм	400 мм	Для установки под зелёной насадкой, под ведущим диском.
ЗЕРНО 60	94756	194756	
ЗЕРНО 80	94757	194757	
ЗЕРНО 120	94758	194758	
ЗЕРНО 150	94759	194759	



94770

ДИСК С 5 ШЛИФОВАЛЬНЫМИ КАМНЯМИ

Пригоден для шлифовки конусным камнем бетонного и жёсткого штукатурного слоёв. Зерно 16. Только для использования при 1500 Вт и 1850 Вт.

94464

ЗАПАСНОЙ КОНУСНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ



94751

ДИСК ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА

Ø 420 мм. Двусторонний. Зерно 14. Для установки на ведущий диск **94452**. Для штукатурных слоёв. Для надреза керамических напольных покрытий.

94459

ЗАТИРОЧНЫЙ ДИСК

Ø 500 мм. Для затирки влажного бетона.



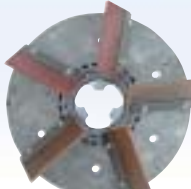
94761

ДИСК ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ ПОЛОВ

5 резиновых скребков для заполнения стыков плиточных полов.

94762

ЗАПАСНЫЕ СКРЕБКИ



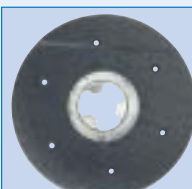
94467

ДИСК С ПРОВОЛОЧНОЙ ЩЁТКОЙ

Для удаления всех видов мягких материалов и других остатков, типа пены, ковровых волокон...



ЭКСПЛУАТАЦИЯ



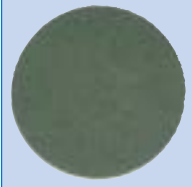
94471

ВЕДУЩИЙ ДИСК ДЛЯ НАСАДОК

Ведущий диск с твердыми ПВХ-шипами для крепления падов, напольных покрытий с ПВХ.

Ø 420 мм.
КРЕПЛЕНИЕ ПАДОВ

Диск: Ø 430 мм.



94473

ЗЕЛЁНЫЙ

Для очистки влажных помещений полов.



94472

ЧЕРНЫЙ

Для удаления старого воска.



94475

БЕЖЕВЫЙ

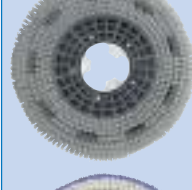
Для блеска.



94474

КРАСНЫЙ

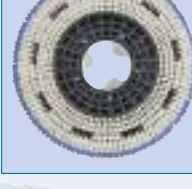
Для обработки напольных ПВХ-покрытий.



94470

ДИСК С ЧИСТЯЩЕЙ ЩЁТКОЙ

Щётка с белыми твердыми волокнами из нейлона для чистки напольных покрытий, мраморных полов и каменной кладки.



94469

ДИСК С МОЮЩЕЙ ЩЁТКОЙ

Щётка с синими и белыми мягкими волокнами из нейлона для мытья ковров.



94468

ПРИЁМНИК МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Специально предназначенный для очистки. Рычаг, расположенный на рукоятке, позволяет отмерить требуемое количество жидкости. Ёмкость: 10 л. Поставляется с соединениями и крепежом.

94460 ВАКУУМНЫЙ КОМПЛЕКТ

Для поглощения пыли во время шлифовки дерева, цемента, штукатурного слоя...
Состоит из: 1 ПВХ вакуумного бака (для пыли). Мощность: 1000 Вт. Мощность всасывания: 190 м³/ч. Ёмкость: 9 л. Вес: 6 кг. Поставляется с 1 фильтром для мелкодисперсной пыли, 1 узлом всасывания + трубы, 1 системой крепления.

94461 Мешки для накопления пыли/10.

94462 Фильтр для мелкодисперсной пыли.

97474 Защитная юбка + шланг.

94465 ЧИСТЯЩИЙ ДИСК С 5 НАСАДКАМИ ИЗ КАРБИДА

Для удаления остатков пены, клея, эпоксидной смолы, лака, смазочных веществ, красителей... Вставки с 8 поверхностями. Только для использования при 1500 Вт и 1850 Вт.

94466 Замена вставок.



94479

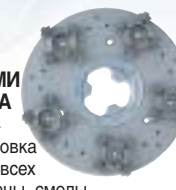
ДИСК С КОЛЬЦОМ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА Зерно 10

Для удаления остаточного клея, краски, пены. Для придания шероховатости полам промышленных предприятий. Только для использования при 1500 Вт и 1850 Вт.

94477

ДИСК С 5 ШАЙБАМИ ИЗ КАРБИДА

Самоориентирующаяся головка для удаления всех типов клея, пены, смолы, повреждённых стяжек. Только для использования при 1500 Вт и 1850 Вт.



94478

Запасной скребок.

Подготовка поверхности / Чистовая обработка

ДРОБЛЕНИЕ

94540
"BEF 203" ДРОБИЛКА
 Для подготовки бетонного материала: сталь, камень, асфальт. Для удаления старой стяжки, краски, старого клея, смазочных веществ... Для придания грубого вида бетонной плите.
 Дробление бетона до толщины 2 мм.
 До 50 м² / ч.

Регулировка глубины. Приспосабливаемая рукоятка. Всасывающий канал для трубы всасывания.
 Мощность: 2200 Вт / 230 В.
 Электрический кабель: 12 м.
 Ширина дробления: 200 мм.
 Скорость измельчающего барабана: 1735 оборотов в минуту.
 Размеры: 50 x 36 x 122 см.
 Вес: 49 кг.




94506

ИЗМЕЛЧАЮЩИЙ БАРАБАН
 Состоит из 70 измельчающих колес.

94350
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ С РУКОЯТКОЙ
 Размеры: 35 x 100 x 200 мм.



СМЕШИВАНИЕ

94040
ПРОМЫШЛЕННЫЙ СМЕСИТЕЛЬ
 Для смешивания больших объемов штукатурки или вязких материалов. Т-образная рукоятка для большего комфорта и эффективности. Мощность: 1150 Вт / 230 В. 2 скорости с электронным вариатором 0 - 310 оборотов в минуту, 0 - 580 оборотов в минуту. Конусный переходник п° 2 / M14. Вес: 4,6 кг. Поставляется в картонной коробке с соединением M14. Для использования с миксерными смесителями [Stirmixers]: 94434, 94424 и 94414.

ДЛЯ ВЫРАВНИВАЮЩИХ МАС / СУХИХ СМЕСЕЙ

ДЛЯ КРАСОК ДЛЯ КЛЕЯ




	ТИП С РЕЗЬБА M14	ТИП В РЕЗЬБА M14	МНОГОУГОЛЬНЫЙ РЕЗЬБА M14
ССЫЛКИ:	94434	94424	94414
Ø	160	160	155
ДЛИНА	600	600	600
Ø ВАЛ	14	14	14

ИГОЛЬЧАТЫЕ ВАЛИКИ

ИГОЛЬЧАТЫЕ ВАЛИКИ 11 мм

94242 Ширина: 500 мм.

94241 Ширина: 250 мм.

ИГОЛЬЧАТЫЕ ВАЛИКИ 31 мм

94246 Ширина: 250 мм.

94255

ШИПОВАННЫЕ БОТИНКИ
 Позволяют ходить по свежей стяжке.



93665
ДЕРЕВЯННАЯ РУКОЯТКА 1,5 м.



94280
СКРЕБОК ДЛЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩИХСЯ СОСТАВОВ
 Используется для укладки самовыравнивающихся составов и смол... Требуемая толщина достигается благодаря двум настраиваемым конькам (от 6 до 30 мм). Эти коньки удаляются при классическом использовании скребка. Размеры лезвия: L 800 мм x 1 100 мм x 0,6 мм, толстое.

94285
ЗАПАСНОЕ ЛЕЗВИЕ

94286
ЗАПАСНОЙ КОНЕК
 (Набор из 2 шт.).

93665
ДЕРЕВЯННАЯ РУКОЯТКА 1,5 м.

94290
ШВАБРА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НИВЕЛИРУЮЩЕЙ МАССЫ
 Лезвия поставляются отдельно. Длина: 560 мм.

ЗАПАСНЫЕ ЛЕЗВИЯ
 Длина: 28 см (в футляре 10 шт.).

94294
 Вставка 4 x 4 мм.

94296
 Вставка 6 x 6 мм.

Влажность / Измерители - Влагопоглотители



**ВАЖНО!
БУДЬТЕ АККУРАТНЫ
с ангидридной
штукатуркой**



93265

ТЕСТЕР ССМ 2

Для измерения точного содержания воды. Это единственное устройство для получения точного измерения влажности. Поставляется в пластмассовой коробке со всеми принадлежностями и 20 флаконами карбида кальция.

93261 ФЛАКОНЫ КАРБИДА КАЛЬЦИЯ (В коробке 20 шт.).

Для быстрого осушения поверхностей типа гипсовых, стяжек. Для непрерывного круглосуточного использования при малом потреблении энергии.

- На колесах. Тележка по усмотрению.
- Автоматическая остановка, если бак полон (лампа аварийной сигнализации).
- Корпус ABS.
- Электронный пульт управления.
- Поставляется с резиновой трубой для использования без остановки и без резервуара.

94406

50 литров

94405

33 литра

94403

Тележка для влагопоглотителя
Поставляется в комплекте для установки. Только 33 литра и 50 литров.



94407

20 литров

Металлический корпус. На роликах и с ручьями. Автоматическая остановка и лампа аварийной сигнализации показывают, если бак полон.

ОСОБЕННОСТИ	94406	94405	94407
Емкость выделения при 80 % относительной влажности и при:	30° С 50 литров 25° С 38,6 литра 20° С 32,7 литра	33 литра 25,5 литра 21,5 литра	20 литров 15,5 литра 13 литров
Поверхность/макс. объем использования:	500 м²/1200 м³	300 м²/750 м³	200 м²/500 м³
Емкость бака:	6 литров	6 литров	5 литров
Температура использования:	от 5 до 32° С	от 5 до 32° С	от 7 до 35° С
Мощность:	650 Вт	550 Вт	350 Вт
Вес:	25 кг	23 кг	22,5 кг
Размеры: см	35 x 46 x 60	35 x 46 x 60	33 x 30 x 58

КАРБИДОВЫЕ ОСТРИЯ

НОВИНКА

ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ОСНАСТКА ДЕРЕВА ИЗМЕРЕНИЕ	
СМ. ПРОЦЕНТНУЮ ШКАЛУ от 6 до 100 %	
Люминесцентный диод останавливается на процентном числе. Пределы влажности	
СТРУКТУРА:	от 18 до 22%
ВНЕШНИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ:	от 17 до 18%
ВНУТРЕННИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ:	14%
ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ:	14%
СТОЛЯРНЫЕ РАБОТЫ:	от 6 до 12%
СТОЛЯРНЫЕ РАБОТЫ:	от 6 до 12%



93250

ИНДИКАТОР ВЛАЖНОСТИ "PROTIMETER"

ИГОЛКИ ДЛЯ ПРОТЫКАНИЯ БЕТОНА
Для измерения влажности внутри.

ИЗМЕРЕНИЕ ОБРАЗЦОВ БЕТОНА, СТЯЖКИ И ШТУКАТУРКИ

СМ. ЦВЕТНУЮ ШКАЛУ

Люминесцентный диод останавливается в зоне:

Интерпретация цветов

- КРАСНЫЙ:** ВЛАЖНЫЙ
Покрытие настоятельно не рекомендуется
- ЖЕЛТЫЙ:** СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ
Покрытие опасно, но возможно
- ЗЕЛЕНый:** СУХОЙ
Покрытие возможно



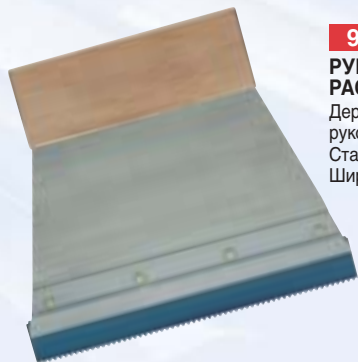
ПРИНЦИП РАБОТЫ

Высокоэффективный инструмент. Просто воткните иглы в материал. Люминесцентный диод на цветовой шкале мгновенно укажет на возможность покрытия. Поставляется со щелочной батареей на 9 В с защищенным корпусом, удлинительным захватом для попадания в недоступные места, градуированной пластиной и 2 запасными твердосплавными иглами. Автоматическая коррекция измерения при подсевшей батарее. Размеры: 180 x 45 x 28 мм. Вес: 150 г. Резиновая защита, предупреждающая скольжение.

ВНИМАНИЕ! НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ АНГИДРИДНЫХ СТЯЖЕК

Клей - Склеивание/ Сглаживание

РАСПОРКИ И ВСТАВКИ



94930
**РУКОЯТКА
РАСПОРКИ**
Деревянная
рукоятка.
Стальное лезвие.
Ширина: 180 мм.

ВСТАВКИ ЛЕЗВИЯ

A1	94931	A5	94935
A2	94932	B1	94936
A3	94933	B2	94937
A4	94934	B3	94938

МЕДНЫЙ ПРОВОД

Для проводки.

98290

1 рулон 50 м x 1 см,
без клея.

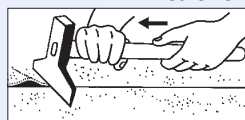
98292

2 рулона 20 м x 8 мм,
с клеем.



93140

**СГЛАЖИВАЮЩИЙ
МОЛОТОК**



Рекомендуется для стыковой
усадки ковра.

93165

ПРОБКОВАЯ ЩЁТКА

(Пробковая пластина
с округленными углами).
Для разглаживания ПВХ
и линолеумного напольного
покрытия, не царапая
поверхность.
Используется перед работой
линолеумным валиком.

Длина: 1,30 м.
Ширина: 40 см. Вес: 3 кг.

ЛИНОЛЕУМНЫЕ ВАЛИКИ

93170

СТАЛЬНОЙ ВАЛИК

Для качественного соединения
напольного покрытия.
Не повреждает
материал.
Специально
приспособленный
для использования
вдоль краёв.
Ширина: 50 мм.
Вес: 1 кг.



75 кг



Эксклюзивное устройство установки
рукоятки в хомут, допускающее лёгкое
управление при помощи двух человек.



Укомплектованы
роликowymi опорами
для облегчения
движения.

50 кг

**ЛЕГКО
ТРАНСПОРТИРУЕМЫ!**

**НА ПОВОРОТНЫХ
КОЛЕСАХ**

35 кг

93155

ЛЁГКИЙ ВАЛИК

Для разглаживания всех
видов напольного покрытия
при помощи
массы тела человека
(давление от 8 до 80 кг).
Легкий в управлении.

Ширина: 45 см.
Вес: 3 кг.

93164 75 кг

Ширина: 38 см, 3 сегмента.
Диаметр: 180 мм.

93160 50 кг

Общая ширина: ± 52 см.
4 поворотных колеса,
защищенных от коррозии.

93161 35 кг

Общая ширина: ± 37 см.
3 поворотных колеса,
защищенных от коррозии.

Укладка ПВХ и линолеума

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ ПЫЛИ, ОПАСНОЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

93985

НОВИНКА



СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ШТУКАТУРНОЙ ПЫЛИ, ГИПСА...

"РОНДА® 200" ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ

- Самочищающийся, покрытый тефлоном трубный фильтр (ВИА Класс запылённости "М").
- Очистка фильтра во время работы.
- Контроль мощности всасывания во время работы.
- "HEPA"-фильтр (ВИА класс запылённости "Н").
- Брызгозащита согласно IPX4 (МЭК - Международная Электротехническая комиссия [IEC] 60 529).
- Соответствие с ЕН (Европейские Нормы) 60 335-2-69: 1998. Дополнение АА для поглощения опасной для здоровья пыли при классе запылённости "Н".
- Среднее количество выбросов при распространённом испытании кварцевой пылью 0,06 мг/м³.
- Сдерживает 99.999 % всех частиц, больших чем 0,3 мкм (0,0003 мм).
- Пылеулавливание в двухслойном мешочном фильтре с запатентованной уплотнительной системой для опасной для здоровья пыли, в классическом мешочном фильтре P10 или непосредственно в пылевом контейнере.
- Электропитание с автоматическим запуском / остановкой.

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НА 40 мм:

- Пластмассовый гибкий шланг на 4,00 м с манжетами,
- 1 напольная насадка со щеткой и колесами,
- 1 щелевая насадка,
- 1 адаптер для мебельной насадки, 1 мебельная насадка,
- 1 круглая щетка,
- 3 металлических удлинителя.



Мощность всасывания:	230 Вт / 1200 В
Мощность всасывания:	2400 мм Н ₂ O
Воздушный отток:	3600 л/мин = 216 м³/ч
Фильтрующая поверхность:	8000 см²
Ёмкость контейнера для мусора:	16 литров
Диаметр соединения линии всасывания:	40 мм
Длина электрического кабеля:	9 м
Размер:	42,5 x 42,5 см
Высота:	78 см
Вес:	15 кг



ПЫЛЕСБОРНИК С ТРУБНЫМ ФИЛЬТРОМ

Фильтр состоит из множества труб, установленных на пружинах. Во время работы трубы вибрируют, и часть пыли, всасываемой на поверхности труб, падает в пылесборник. Трубный фильтр обладает эффектом самоочистки во время работы.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСШИВКИ ШВА

95300

ФРЕЗА "ГИГА" ДЛЯ РАСШИВКИ ШВА ПЕРЕД СВАРКОЙ С ЛЕЗВИЕМ ИЗ ТВЕРДОГО СПЛАВА

- Установлен на 5 колесах.
- Автоматическая система поднятия лезвия.
- Регулировка глубины лезвия от 0 до 4 мм.
- Делает углубления на 3,3 мм.
 - Хорошо удаляет образующую стружку.
 - Мощность: 1200 Вт / 230 В.
 - Обороты: 5000 об/мин.
 - Вес: 3,8 кг.



95090

"ЛЯЙСТЕР ГРУВЕР"

Установлен на 3 колесах.

- Лезвия опускаются автоматически при помощи рукоятки.
 - Регулировка лезвия от 0 до 4 мм.
 - Глубина расшивки: 3,5 мм.
- Хорошо удаляет образующиеся опилки при помощи турбины.
 - Мощность: 700 Вт.
 - Обороты: 18500 об/мин.
 - Вес: 6,7 кг.

Поставляется в картонной коробке с одним твердосплавным лезвием с 8 зубьями.



ЗАПАСНЫЕ ЛЕЗВИЯ

МОДЕЛЬ	ФОРМА	ССЫЛКА	СТЕРЖЕНЬ Ø	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	ЗУБЬЯ
РОМУС ГИГА	Эллиптический	95009	4 мм	Гомогенное ПВХ-покрытие, спортивное покрытие пола, линолеум	12 зубьев из карбида вольфрама
			5 мм		
		95017	4 мм	Защитные ПВХ покрытия	Алмаз
ЛЯЙСТЕР ГРУВЕР		95013	4-5 мм	Гомогенное ПВХ-покрытие, спортивное покрытие пола, линолеум	8 зубьев из карбида вольфрама
			4 мм		
		95019	4 мм	Защитные ПВХ-покрытия	Алмаз



НАКОПИТЕЛЬ СТРУЖЕК И ОПИЛОК

Укладка ПВХ и линолеума / Горячая сварка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РАСШИВКИ ШВА

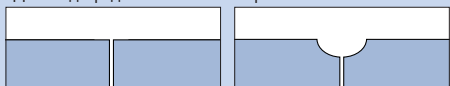
1

КАК ОБРАБАТЫВАТЬ МЕСТО СТЫКА В ЛИНОЛИУМЕ ПЕРЕД СВАРКОЙ?

Эта операция создаёт шов вдоль соединения.

Глубина углубления:

- Для однородного напольного покрытия: 2/3 толщины.
- Для неоднородных напольных покрытий: износившийся слой.



ПЕРЕД РАСШИВКОЙ

ПОСЛЕ РАСШИВКИ

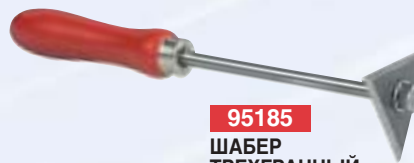


95175

РЕЗАК ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ
U-образное универсальное долото.
Ширина: 24 см.



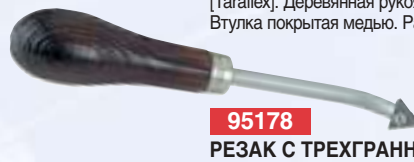
95176 **ЗАПАСНЫЕ ЛЕЗВИЯ.**
10 шт.



95185

ШАБЕР ТРЕХГРАННЫЙ

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



95178

РЕЗАК С ТРЕХГРАННЫМ ЛЕЗВИЕМ
V-образный. Твердосплавное лезвие.

95179 **ЗАПАСНОЕ ЛЕЗВИЕ**



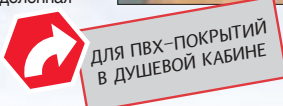
95125

РЕЗАК ДЛЯ СТЕНЫ

U-образный резак, предназначенный для тонких настенных покрытий (напр., устанавливаемых в душевой кабине). Глубина лезвия: определённая и предварительно настраиваемая.



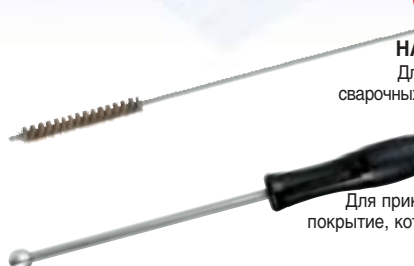
95126 **ЗАПАСНОЕ ЛЕЗВИЕ**



95195

НАСАДОЧНАЯ ЩЁТКА

Для удаления всех остатков сварочных стержней. Длина: 23 см.



95197

ШАР-ВАЛИК

Для прикладывания давления на покрытие, которое будет сварено под входящими углами.

95100

РЕЗАК С ТРЕМЯ ВЕДУЩИМИ РОЛИКАМИ

Для правильной и однородной расшивки U-образных соединений без линейки. Собранный на 4 колесах, поворачивающихся вокруг рамы, и направляющих 3 поворотных колесах посередине.

95176

ЗАПАСНЫЕ ЛЕЗВИЯ

В мешке 10 шт.

РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ ЛЕЗВИЯ



ЗАДНЯЯ ТОНКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОВОРОТНОГО КОЛЕСА

ВЫДВИЖНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОВОРОТНОГО КОЛЕСА Ø 33 мм

ПЕРЕДНЯЯ ТОНКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОВОРОТНОГО КОЛЕСА

ЛЕЗВИЕ

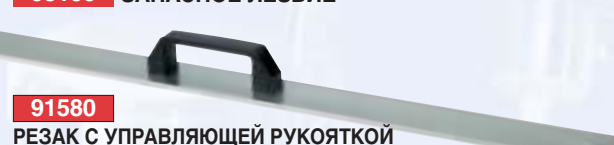


95105

РЕЗАК ДЛЯ ЗАЩИЩЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

U-образный резак, предназначенный для очень жёстких напольных покрытий, сделанный из карборунда (Тип ТАОРАСЭЙФ [TARASAFE], АЛЬТРО [ALTRO] ...). Поставляется с двусторонним лезвием.

95106 **ЗАПАСНОЕ ЛЕЗВИЕ**



91580

РЕЗАК С УПРАВЛЯЮЩЕЙ РУКОЯТКОЙ

Допускает использование резаков 95175, 95185, 95128, которые можно направить рядом с углублением благодаря его толщине. Размеры: 800 x 60 x 4 мм.

2

ЭЛЕКТРОДНАЯ СВАРКА

СВАРКА СО СКОРОСТНОЙ НАСАДКОЙ



СКОРОСТНЫЕ НАСАДКИ

95024 4-5 мм. Для линолеума.

СУПЕРСКОРОСТНЫЕ НАСАДКИ

95027 4-5 мм. Для ПВХ.

95030

ТРЕУГОЛЬНАЯ СКОРОСТНАЯ НАСАДКА

Для напольной и настенной сварки.

95039

НАСАДКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ УГЛОВ

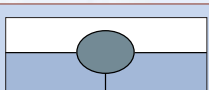
Позволяет расплавлять стержень в углу под давлением.



Укладка ПВХ и линолеума / Горячая сварка

ФЕНЫ, СВАРИВАЮЩИЕ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

2 СТЕРЖНЕВАЯ СВАРКА



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



95080 230 В

ФЕН ДЛЯ СВАРКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ "ЛЯЙСТЕР" ТРИАК "С" ["LEISTER" TRIAC "S"]

Отток горячего воздуха до 230 л / мин.
Точная регулировка температуры от 20 до 700° С.
Полная изоляция элемента.
Электронная защита нагревательного элемента.
Мощность: 1600 Вт. Вес: 1,3 кг.
Поставляется с отдельной насадкой.
REF 95071.



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ВЫКЛЮЧЕНИЕМ, ДАЙТЕ УСТРОЙСТВУ ОСТЫТЬ ± 5 МИН.



95082 230 В

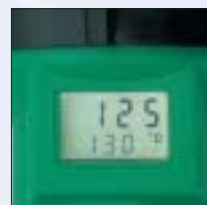
ФЕН ДЛЯ СВАРКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ "ЛЯЙСТЕР" ХОТ-ДЖЕТ-"С"

Лёгкий и компактный, он используется для чистовой обработки технической сварки (сварка ПВХ настенных покрытий, краёв...). Не предназначен для постоянных и длительных работ по сварке напольных покрытий.
Отток воздуха 20 - 80 л / мин.
Точная регулировка температуры: от 20 до 600° С.
Поставляется со вставленной насадкой.

95074 230 В

ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ФЕНА ДЛЯ СВАРКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ "ЛЯЙСТЕР" ТРИАК ПИД

Необходимая температура легко достигается, а также удобно считывается.
Особенности фена:
• Электронно отображаемые температура и поток воздуха.
• Малый шаг установки оттока воздуха и температуры.
• Интеллектуальный контроль двигателя и температуры.
• Бесщёточный двигатель для длительного технического ресурса: ± 1 600 часов.
• Крепкий корпус из прочных частей.
• Силовой шнур можно заменять, не открывая корпус.
• Температура: от 25 до 600° С. Мощность: 1600 Вт.
• Отток воздуха: 200 л/мин. Вес: 1 400 кг.
Поставляется с одной вставленной насадкой.



ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
(Показания температуры).



95047 230 В

ФЕН ДЛЯ СВАРКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ "ЛЯЙСТЕР ЭЛЕКТРОН"

Основа для смягчения и формирования краёв, углов ступенек, ПВХ-плитки и покрытий, для придания необходимой формы.
Непрерывная электронная регулировка от 20 до 650° С.
Чрезвычайно мощный: 3400 Вт.
Вес: 1,500 кг.



НОВИНКА

95250 230 В

САМОПЕРЕДВИГАЮЩИЙСЯ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ "ЛЯЙСТЕР УНИФЛОР"

Для сварки линолеума, однородного ПВХ и пенной обратной стороны ПВХ.
Электронная регулировка температуры: от 20° до 620° С.
Устройство автостопа.
Регулировка скорости: от 0,5 до 7,5 м/мин.
Мощность: 2300 Вт.
Вес: 14 кг.

Укладка ПВХ и линолеума / Горячая сварка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОТДЕЛКИ

3 ОБРЕЗАНИЕ ШНУРКА

Заключается в обрезании выступающей части прутка. Внимание! Не обрезайте шнурок сразу весь, поскольку если шнурок еще теплый, существует риск образования "ковша" при охлаждении.

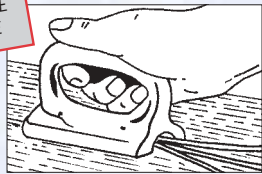


ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОБРЕЗАНИЕ С РЕГУЛЯТОРОМ

Как только шнурок остынет, станет возможной окончательная обрезка при помощи серповидного ножа.



ДВОЙНОЕ ЛЕЗВИЕ



95145 РЕЖУЩЕЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УКРАЧИВАНИЯ ДВОЙНОГО ЛЕЗВИЯ

Удерживает 2 лезвия в несколько смещенном положении. Первое лезвие для предварительной обрезки, а второе - для окончательной. Это позволяет производить обрезку, не прикладывая особых усилий. Используется для холодного шнурка, находящегося напротив стрелки.

95140

СЕРПОВИДНЫЙ НОЖ

Лезвие из нержавеющей стали высшего качества.



95155

КОЖАНЫЙ ЧЕХОЛ

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

95150

РЕГУЛЯТОР ОБРЕЗАНИЯ

Используется вместе с серповидным ножом. Позволяет осуществлять предварительное обрезание сварочного прутка, защищая покрытие пола.



95160

ЖЕЛОБЧАТАЯ (ПОЛУКРУГЛАЯ) СТАМЕСКА МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Позволяет сделать выемки или обрезать шнурки, сваренные по краям, или плинтусы на линии восхождения, а также вдоль соединений и внутренних лестничных углов. Используется при холодном шнурке. Поставляется с закругленным лезвием.



95161

2 ЗАКРУГЛЕННЫХ ЛЕЗВИЯ Ø 6 мм.



95163

2 ПЛОСКИХ ЛЕЗВИЯ

Используется для обрезания шнурков вдоль соединений.



95162

2 ЗАКРУГЛЕННЫХ ЛЕЗВИЯ Ø 12 мм.

Позволяет сделать выемки или обрезать шнурки вдоль краев плинтуса.



95164

2 ОСТРОКОНЕЧНЫХ ЛЕЗВИЯ

Используется для пазования или обрезания шнурков вдоль плинтусов на линии восхождения.



ГРАВИРОВАЛЬНЫЕ И РЕЖУЩИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

93355

КОМБИНИРОВАННЫЙ ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ

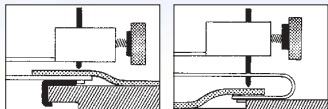
Поворачиваясь вокруг опорной плиты, позволяет локализовать и обрезать покрытие из поливинилхлорида и линолеума, расположенные на выступающих краях ступеней, соединениях и соединительных стыках плинтусов. Поставляется с 10 иглами и 3 лезвиями. Длина: 17 см.



93356

ЗАПАСНЫЕ ЛЕЗВИЯ

Упаковка из 6 лезвий.



93357

ЗАПАСНЫЕ ИГЛЫ

Упаковка из 25 игл.



95400

МАКСИМАЛЬНЫЙ ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ

Прочерчивает или прорезает покрытие, стенной профиль или дверной порог путем простого перемещения. Длина: 38 см. Используются иглы 93357.

95410

ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ

Для прочерчивания соединений. Длина: 19 см.



93341

ЗАПАСНЫЕ ИГЛЫ /100.

95507

МАШИНА ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОГО РЕЗАНИЯ

Используется для разрезки плинтусов шириной от 6 до 30 см.

95506

НАБОР ИЗ 2 ЗАПАСНЫХ ЛЕЗВИЙ

(Упаковка из 5 лезвий).



Укладка ПВХ и линолеума / Холодная сварка

ХОЛОДНАЯ СВАРКА

Для покрытия пола и облицовки стен поливинилхлоридом, а также плитусами из поливинилхлорида. Используется для создания хорошего холодносварного соединения, приклеивания на соединение липкой ленты для маскировки и поперечного разрезания вдоль соединения. Впрыскивает жидкость для холодной сварки. Далее удаляет липкую ленту для маскировки. По паяным соединениям можно ходить в течение 10 минут. Внимание! Паяное соединение полностью затвердевает только через 1 час.


95600

НАБОР ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СВАРКИ

Деревянный ящик содержит:
 1 бутылку с соплом "А",
 1 бутылку с соплом "С",
 1 сопло "С-специальное",
 1 литр продукта "Уплотнителя",
 1 литр продукта "Уплотняющая пластина",
 1 очищающий продукт для сопла "А".

А = ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ТОЛЩИНОЙ МЕНЬШЕ 1 ММ

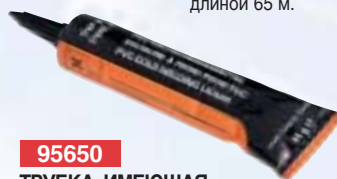

95620
СВАРОЧНЫЙ ПРОДУКТ "УПЛОТНИТЕЛЬ"

Сливается в бутылку с соплом "А".
 Емкость: 1 литр.
 Для соединений в 300 м.


95625
ОЧИСТИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СОПЛА "А"

95610
СОПЛО "А" ПУСТОЙ БУТЫЛКИ С ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОДЕРЖИМОГО
95670
ТРУБКА, ИМЕЮЩАЯ СОПЛО С ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОДЕРЖИМОГО

132 г.
 Для соединений длиной 65 м.


95650
ТРУБКА, ИМЕЮЩАЯ СОПЛО С ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОДЕРЖИМОГО

44 г.
 Для соединений длиной 20 м.



С = ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ТОЛЩИНОЙ БОЛЬШЕ 1 ММ


95640
СВАРОЧНЫЙ ПРОДУКТ "УПЛОТНЯЮЩАЯ ПЛАСТИНА"

Сливается в бутылку с соплом "С" или "Специальное - С".
 Емкость: 1 л.
 Для соединений длиной 150 м.


95630
СОПЛО "С" ПУСТОЙ БУТЫЛКИ С ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОДЕРЖИМОГО
95660
ТРУБКА, ИМЕЮЩАЯ СОПЛО "С" С ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОДЕРЖИМОГО

44 г.
 Для соединений длиной 15 м.

95680
ТРУБКА, ИМЕЮЩАЯ СОПЛО "С" С ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОДЕРЖИМОГО

132 г.
 Для соединений длиной 40 м.


95635

ПУСТАЯ БУТЫЛКА, ИМЕЮЩАЯ СОПЛО "С-СПЕЦИАЛЬНОЕ" С ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОДЕРЖИМОГО. ЭКСТРА-ПЛОСКАЯ. Используется вместе с 95640.

СТЫКИ МЕЖДУ ПРОФИЛЯМИ И ПОКРЫТИЯМИ ИЗ ПВХ



Укладка паркета / Укладка ламината

ДВЕРНЫЕ ТРИММЕРЫ

НОВИНКА

"СПРИНТ" АВТОМАТИЧЕСКИЕ

НАКАТНЫЙ РОЛИК ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ



1200 Вт!

93500 230 В

Регулировка высоты автоматической при помощи накатного ролика. Поставляется в пластиковых коробках с одним тонким зубчатым карбидвольфрамовым лезвием (36-зубчатым).

Высота резания:	от 9 до 35 мм
Глубина резания:	50 мм
Мощность:	1200 Вт
Скорость вращения:	5000 об./мин
Ø лезвия:	160 мм
Вес:	5,9 кг

93619

Запасная 2-миллиметровая 36-зубчатая твердосплавная режущая пластина

Прекрасно подходит для подрезки дверей без их снятия.



1 - Устройства для подрезки дверей



2 - Отрезные устройства для плинтуса

ЗАЩИТНАЯ ПАНЕЛЬ ЛЕЗВИЯ

ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ НА ВЫХОДЕ ЛЕЗВИЯ ДО 50 ММ

93599

НОВИНКА

"МЕТКА II" С ПРОКЛАДКАМИ

Регулировка высоты резания (7 - 38,5 мм) путем введения 5 различных прокладок (1-2-4-8 и 15 мм). Поставляется в пластиковой коробке с одним 36-зубчатым карбидвольфрамовым лезвием и одним лезвием для стали.

Мощность:	1200 Вт-230 В
Rotative speed :	5000 об./мин
Высота резания при 90°:	50 мм
Высота резания при 45°:	34 мм
Ø лезвия:	152 мм
Вес:	4,7 кг

93619

Запасная 36-зубчатая 2-миллиметровая твердосплавная режущая пластина



4 в 1

РЕГУЛИРОВКА НА ВЫХОДЕ ЛЕЗВИЯ

БЛОКИРУЮЩИЕ ПРОКЛАДКИ

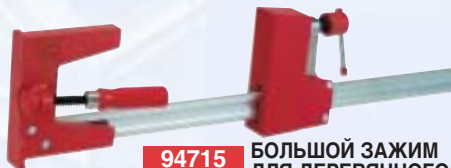
ПРОКЛАДКИ



3 - Отрезное устройство для выполнения компенсующего стыка



4 - Классическая пила по дереву (только для отметки II)



94715 БОЛЬШОЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ПОЛА

Для расположения через каждый 1 м. Ширина: 130 мм. Расширяется до 650 мм.



94710 ЗАЖИМ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ПОЛА

Располагается вдоль паркетной планки малой ширины. Ширина: 130 мм. Затягивается до 30 мм.

ЗАЩЁЛКА СЖАТИЯ

Идеально подходит для фиксации панелей крест на крест. Защёлка на каждом метре.



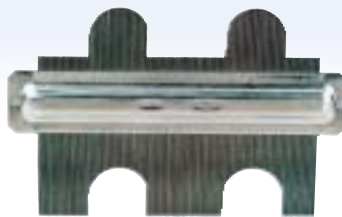
94730 С 4-метровым ремнём и прокладкой



93227

НАБОР ДВОЙНЫХ КВАДРАТНЫХ ШАБЛОНОВ

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



93226

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАБЛОННЫЙ НАБОР

Снабжен металлическими иглами. Длина: 15 см. Имеется в наличии на картонном листе-подложке для упаковки.



94959

РЕЗИНОВЫЙ МОЛОТОК

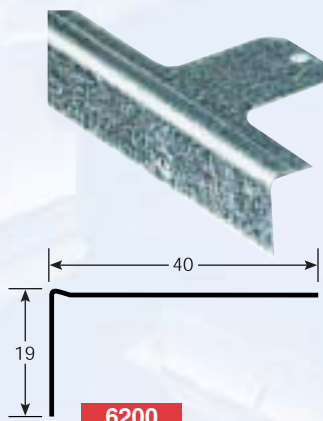
Не оставляет пятен.

Отделочные профили

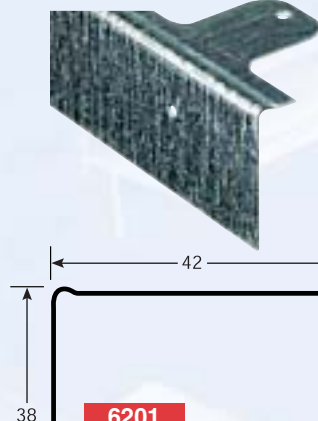
ПРОФИЛИ ДЛЯ РЕМОНТА ЛЕСТНИЦЫ



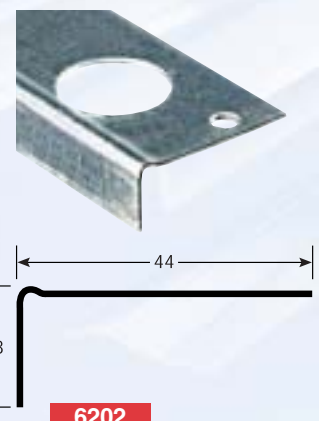
Подходят для ремонта изношенных деревянных или бетонных лестниц. Прибиваются или прикручиваются перед укладкой новой штукатурки. Оцинкованная железная полоса. Длина: 1 м.



6200
ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ВЫСТУПАЮЩИХ КРОМОК СТУПЕНЕЙ
Высота: 19 мм.



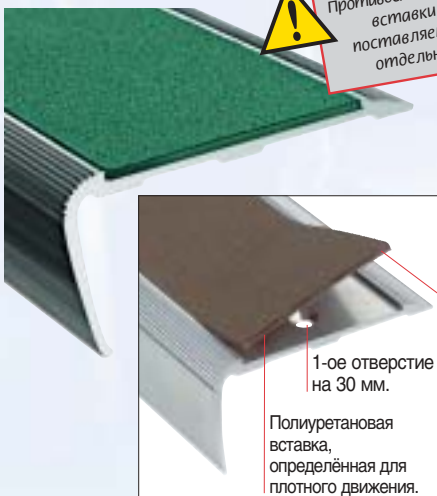
6201
ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ВЫСТУПАЮЩИХ КРОМОК СТУПЕНЕЙ
Высота: 38 мм.



6202
ДЛЯ БЕТОННЫХ ВЫСТУПАЮЩИХ КРОМОК СТУПЕНЕЙ
Высота: 18 мм.

СВЕРХМОЩНАЯ ЛИНИЯ "GT"

Г.Т.



СКОШЕНАЯ КРОМКА "GT"

ДЛИНА - ДЛЯ СПРАВКИ	
2,60 м	4 м
1300	1301

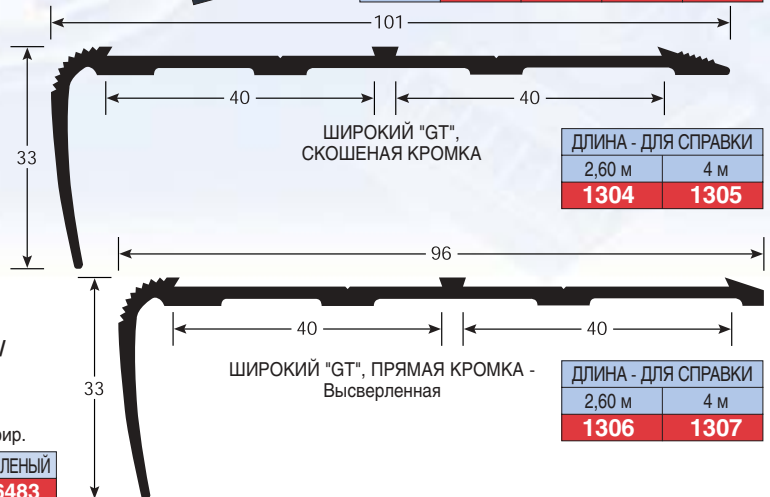
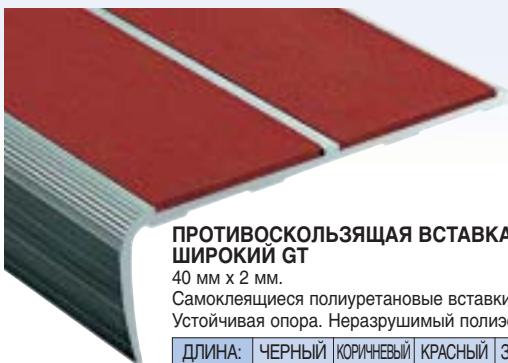
ПРЯМАЯ КРОМКА "GT"

ДЛИНА - ДЛЯ СПРАВКИ	
2,60 м	4 м
1302	1303

ПРОТИВОСКОльзящая ВСТАВКА / GT
50 мм x 2 мм. Самоклеящиеся полиуретановые вставки. Устойчивая опора. Неразрушимый полиэфир.

ДЛИНА:	ЧЕРНЫЙ	КОРИЧНЕВЫЙ	КРАСНЫЙ	ЗЕЛЕНЬ
2,60 м	6460	6461	6462	6463
4 м	6470	6471	6472	6473

ШИРОКИЙ "GT"



ДЛИНА - ДЛЯ СПРАВКИ	
2,60 м	4 м
1304	1305

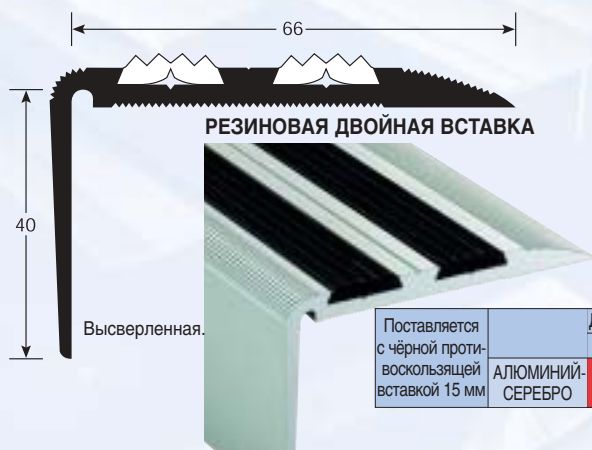
ДЛИНА - ДЛЯ СПРАВКИ	
2,60 м	4 м
1306	1307

ДЛИНА:	ЧЕРНЫЙ	КОРИЧНЕВЫЙ	КРАСНЫЙ	ЗЕЛЕНЬ
5,20 м	6480	6481	6482	6483
8 м	6490	6491	6492	6493

Отделочные профили

ДВОЙНАЯ РЕЗИНОВАЯ ВСТАВКА ПРОФИЛЕЙ СО СКОШЕННОЙ КРОМКОЙ

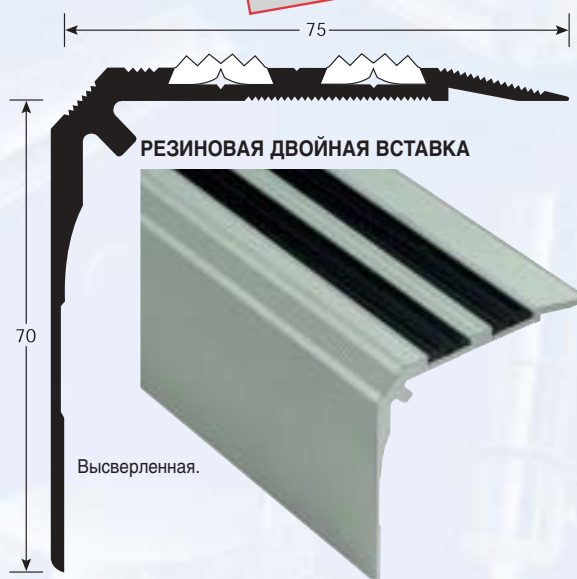
Укладывается на ступеньки, покрытые ПВХ, клеевым паркетом, плиткой или на равномерно окрашенные ступеньки.



Поставляется с чёрной противоскользящей вставкой 15 мм	ДЛИНА : 3 м	ССЫЛКА:
	АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО	1330



Поставляется с чёрной противоскользящей вставкой 15 мм	ДЛИНА : 3 м	ССЫЛКА:
	АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО	1340

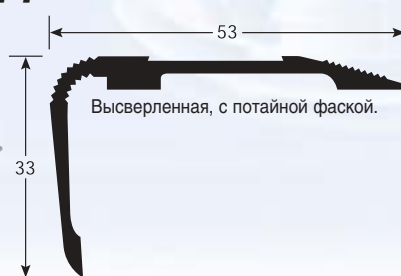
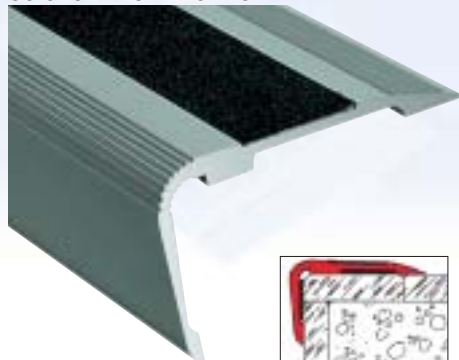


Специальный длинный "плинтус".

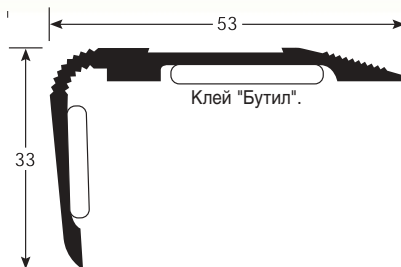
Поставляется с чёрной противоскользящей вставкой 15 мм	ДЛИНА : 3 м	ССЫЛКА:
	АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО	1350

СЕРИЯ "КАРБОРУНДОВЫЕ ВСТАВКИ"

ВЫСТУПАЮЩАЯ КРОМКА СТУПЕНЕК СО СКОШЕННОЙ КРОМКОЙ



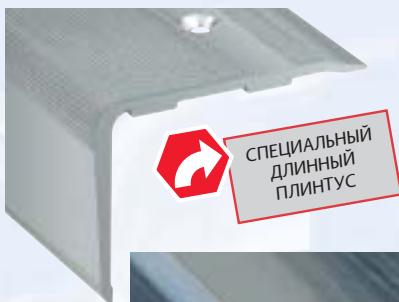
ВНЕШНИЙ ВИД		длина - для справки	
		2,60 м	4 м
БЕЗ ВСТАВКИ	АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО	1365	1365
	АЛЮМИНИЙ-ЗОЛОТО	1363	1363
С ЧЁРНОЙ ВСТАВКОЙ	АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО	1365-2	1365-2



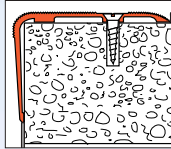
БЕЗ ВСТАВКИ	АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО	2345	2345
	АЛЮМИНИЙ-ЗОЛОТО	2343	2343
С ЧЁРНОЙ ВСТАВКОЙ	АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО	2345-2	2345-2

Укладывается на различные виды оснований, такие как: окрашенные ступеньки, покрытые плиткой полы, напольное покрытие из ПВХ или приклеенное деревянное покрытие. Карборундовая вставка толщиной 1 мм.

Отделочные профили



С ШИРОКОЙ КАНАВКОЙ



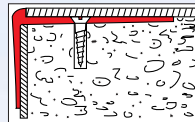
Длинный плинтус.



	ДЛИНА - ДЛЯ СПРАВКИ	
	2,60 м	4 м
АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО	1500	1501



ДЛЯ ПВХ И ЛИНОЛЕУМА

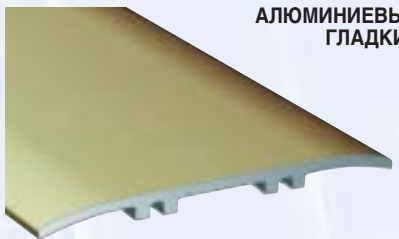


Допустимая толщина: 2,5 мм.

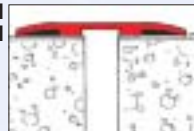


	ДЛИНА - ДЛЯ СПРАВКИ	
	2,60 м	
АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО	1620	
АЛЮМИНИЙ-ЗОЛОТО	1622	

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛА



АЛЮМИНИЕВЫЙ ГЛАДКИЙ



Клей "Бутил"

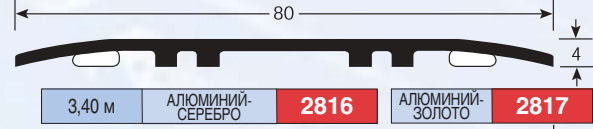
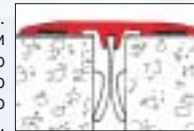


3,40 м	АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО	2806	АЛЮМИНИЙ-ЗОЛОТО	2807
--------	------------------	------	-----------------	------



АЛЮМИНИЕВЫЙ РИФЛЕННЫЙ

Клей "Бутил"
АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО.
Закрепляются при помощи подпружиненного стального удерживающего зажима.



3,40 м	АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО	2816	АЛЮМИНИЙ-ЗОЛОТО	2817
--------	------------------	------	-----------------	------

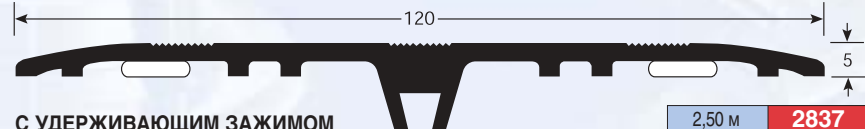


3 м	АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО	2814
-----	------------------	------



3,40 м	2826
--------	------

С УДЕРЖИВАЮЩИМ ЗАЖИМОМ



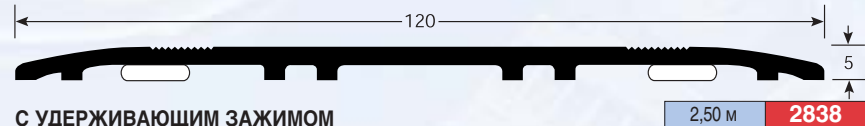
2,50 м	2837
--------	------

С УДЕРЖИВАЮЩИМ ЗАЖИМОМ



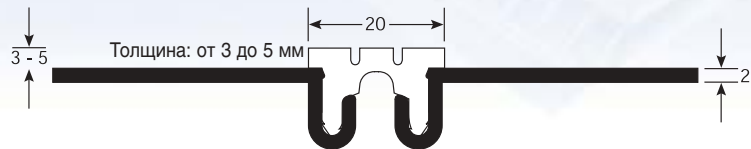
6887

УДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ
(Упаковка из 10 шт.).
Пружинная сталь. 1 зажим через каждые ± 30 см.

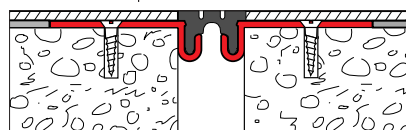


2,50 м	2838
--------	------

С УДЕРЖИВАЮЩИМ ЗАЖИМОМ



Толщина: от 3 до 5 мм



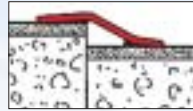
ТОЛЩИНА РЕЗИНОВОГО ПРОФИЛЯ	ДЛИНА - ДЛЯ СПРАВКИ	
	ЧЕРНЫЙ	СЕРЫЙ
3 мм: для напольных покрытий из ПВХ	1813	1823
5 мм: для ковровых покрытий	1815	1825

В профиль входит:
· Два просверленных боковых профиля, изготовленные из алюминиевого сплава AGS T 5.
· Заменяемый резиновый соединительный профиль. Поставляются раздельно для сборки.

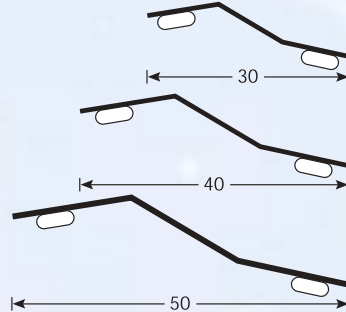
Предназначенный для 20 мм начального открывающегося соединения. Допустимое сжатие или расширение: 2-4 мм

Отделочные профили

САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ПРОФИЛЬ



Для соединения разноуровневых плоскостей. Особенно подходит для деревянных и покрытых плиткой полов. Клей "ВЕРИТАК" ["VERITACK"].



Ширина	ДЛИНА: 3 м	
	ВЫСОТА НАКЛОНА	ССЫЛКА
30	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	4 - 9 мм 2610
	ЛИСТОВАЯ МЕДЬ	4 - 9 мм 2611

40	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	6 - 12 мм 2614
	ЛИСТОВАЯ МЕДЬ	6 - 12 мм 2615

50	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	8 - 14 мм 2612
	ЛИСТОВАЯ МЕДЬ	8 - 14 мм 2613

НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПОЛОС ПOKPЫТИЯ

93405

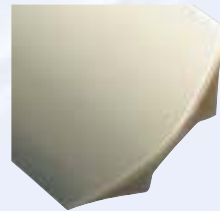
АВИАЦИОННЫЕ НОЖНИЦЫ

Специальное зазубренное лезвие. Для разрезания полос покрытия из нержавеющей стали 10/10, меди 12/10 и алюминия 17/10 без их искривления.

Специально разработаны для разрезания профилей без их искривления.

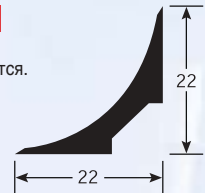


ЗАКРУГЛЕННЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ГИБКОГО ПВХ



2191

20 x 20
Приклеивается.
Длина: 2 м.



2192

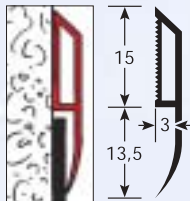
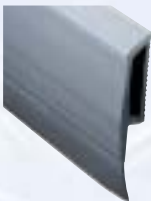
32 x 32
Приклеивается.
Длина: 2 м.



ПЛИНТУС ДЛЯ ПВХ-ПОКРЫТИЙ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

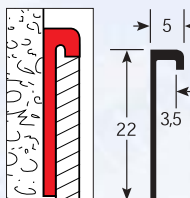
Длина: 3 м.



ПВХ	ССЫЛКИ
БЕЛЫЙ	2410
ЧЕРНЫЙ	2411
СЕРЫЙ	2412
БЕЖЕВЫЙ	2413

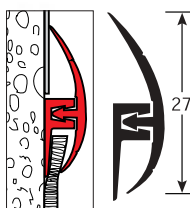
АЛЮМИНIEВЫЙ ПРОФИЛЬ

Длина: 2,70 м.



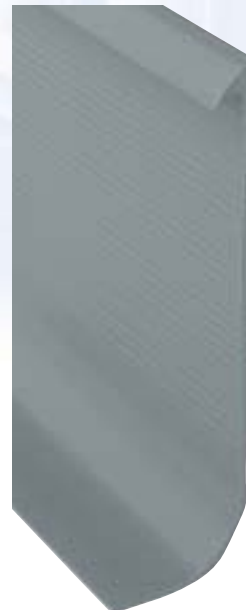
ПВХ	ССЫЛКИ
АЛЮМИНИЙ-СЕРЕБРО	2790

ДВОЙНОЙ ПРОФИЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ Профиль, состоящий из 2 частей. Базовый профиль приклеивается или прибивается. Укладка настенного или напольного покрытия завершается путём защелкивания на место второй части полосы.



ПВХ	ССЫЛКИ
БЕЛЫЙ	2420
СЕРЫЙ	2422

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПВХ



Один Профиль = Закругленная опора + Выступ для закрепления ПВХ

2450

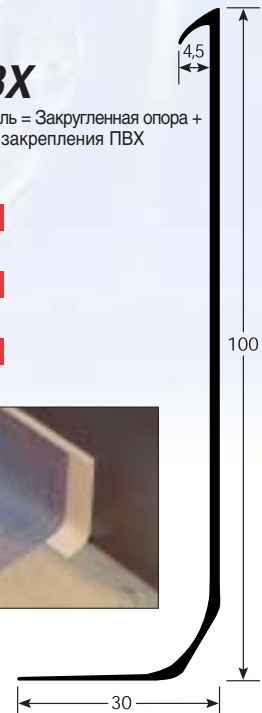
БЕЛЫЙ

2451

СЕРЫЙ

2452

БЕЖЕВЫЙ





ROMUS

www.romus.fr

Представительство в СНГ:
ул. Маразлиевская, 36, кв. 11, г. Одесса, Украина, 65014
тел.: +380 482 33 03 54
katia_marazli@eurocom.od.ua



ROMUS
www.romus.fr


MATTHIEU DESJONQUERES
Directeur Export

Tel 33 (0) 1 69 79 69 82
GSM 33 (0) 607 22 73 35
Fax 33 (0) 1 69 79 32 00

Email: matthieu.desjonqueres@romus.fr

www.romus.fr
www.romus-france.com

Представительство в СНГ:
ул. Маразлиевская, 36, кв. 11, г. Одесса, Украина, 65014
тел.: +380 482 33 03 54
katia_marazli@eurocom.od.ua

Дистрибьютор в России:
фирма ОЛЬМАКС
Верхний Михайловский пр., д. 9, эт. 2-й, сква, Россия, 115419
тел.: +7 095 792 59 44
saa@olmax.ru
www.olmax.ru

