

ROTHENBERGER
pipetool technologies at work

ROMAX[®]

**Инструмент для
профессионалов**



WWW.ROTHENBERGER.RU

ROMAX® 4000



Аккумуляторный гидравлический радиальный пресс для обжима фитингов до Ø110 мм с усилием 32 - 34 кН.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ROMAX 4000 весит 3,6 кг, имеет усилие обжима 32 кН, продолжительность пресс-цикла составляет 5 секунд. Этот пресс обжимает трубы Ø от 12 до 110 мм и является универсальным прессом в семействе пресс-машин ROTHENBERGER.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры:	467 x 120 x 80 мм (с аккумулятором 4 А·ч)
Вес:	3,6 кг (без пресс-клещей)
Сила/ход поршня:	32 кН / 40 мм
Номинальный размер:	Ø 12 - 110 мм
Интервал тех. обслуживания:	40 000 обжимов / 2 года
Крепление пресс-клещей:	поворачивается на 270°
Питание:	аккумуляторная литий-ионная батарея 18 В / 2,0 А·ч RO VP аккумуляторная литий-ионная батарея 18 В / 4,0 А·ч RO VP
Рабочая температура:	от - 10° С до + 60° С
Обжимы (с SV 18, медь):	до 240 (с аккумулятором 4 А·ч) до 105 (с аккумулятором 2 А·ч)

Быстрый и надёжный обжим

Обжим за 5 секунд с усилием 32 34 кН

Небольшой вес

Пресс весит всего 3,6 кг



Автоматический принудительный ход обжима

Обеспечивает возвращение поршня в исходное положение лишь после достижения необходимого усилия обжима

Крепление клещей поворачивается на 270°

Для работы в труднодоступных местах

Форма жезла

Обеспечивает удобство работы благодаря пропорциональному распределению веса

Технология CFT

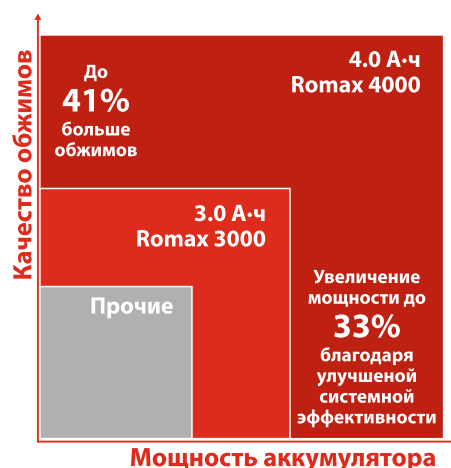
Для постоянной силы обжима

До 41% больше обжимов

Познакомьтесь с новой производительностью!

- Мощный аккумулятор 18 В / 4.0 А·ч
- Больше обжимов до 41 %*
- Мощность больше до 33% благодаря улучшенной системной эффективности*
- И всё это без кабеля – новая возможность для работы на строительном объекте!

*Проверено на фитингах SV18 (медь) / по сравнению с Romax 3000



Наборы ROMAX® 4000



1000001890

Зарядка быстрее на 66%

По сравнению с ROMAX 3000



Практичное использование аккумулятора

Один аккумулятор для различного инструмента!



Индикатор зарядки

Для контроля уровня заряда аккумулятора



Удобная работа прессом ROMAX 4000



Продуктивная работа благодаря увеличенному сервисному интервалу



Cordless Alliance System: один аккумулятор для более чем 140 инструментов



Базовый набор EU (1000001840) включает в себя: пресс ROMAX 4000, аккумулятор RPBP 18 В /4.0 А·ч (№1000001653), устройство для быстрой зарядки ROVC, EU (№1000001654), ящик ROCASE 6414, без пресс-клещей.

Наименование	Пресс-клещи Ø мм	Количество	Вес	Артикул
Пресс ROMAX 4000	без акк./зарядного уст-ва/клещей	1	5,9	1000002683
Базовый набор ROMAX 4000 1, 1x4.0 А·ч, EU	без клещей	1	7,0	1000001840
Набор ROMAX 4000, Metabo Basic-Set 4.0, 2x4.0 А·ч, 3У ASC 30-36	в кейсе/без клещей	1	3,6	1000001840/ME

СОСТАВНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ STANDARD

Наименование	Артикул
Клещи SV 42	1000001393
Клещи SV 54	1000001394
Клещи M 42	1000001391
Клещи M 54	1000001392
Вставки для пресс-клещей ZBS	1000001126
Набор пресс-клещей, SV со вставкой ZBS1	1000001501
Набор пресс-клещей, M со вставкой ZBS1	1000001500

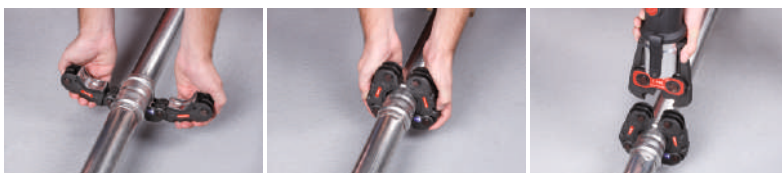
Для фитингов до 54 мм (медь, нержавеющая сталь), до 110 мм (МПП)



Клещи



Вставка



WWW.ROTHENBERGER.RU

ROMAX® 3000 AC

Электрогидравлический пресс с питанием от сети для обжима фитингов до Ø 110 мм (в зависимости от системы) с усилием 32 - 34 кН.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ROMAX® 3000 - быстрый, легкий, удобный, надежный. Благодаря этим характеристикам идеально подходит для работы на стройке.

- Благодаря сетевому кабелю подходит для длительного использования (длина кабеля 5 м).
- Процесс обжима занимает всего около 5 секунд.
- Технология CFT® обеспечивает необходимое усилие обжима. Автоматический принудительный ход процесса обеспечивает возвращение поршня в исходное положение лишь после достижения необходимого усилия обжима.
- Очень маленькая масса, пропорциональное распределение веса.
- Благодаря высочайшему качеству интервал между сервисными обслуживаниями увеличен до 20000 циклов.
- Расширенный диапазон рабочей температуры от -15° С до + 60° С.
- Компактная конструкция в виде жезла позволяет работать даже в узких местах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры:	460 x 120 x 90 мм
Вес:	около 3,8 кг (без клещей)
Сила/ход поршня:	32 кН / 40 мм
Номинальный размер:	Ø 12 - 110 мм
Интервал тех. обслуживания:	20 000 обжимов / 2 года
Крепление пресс-клещей:	поворачивается на 270°
Питание:	230 В / 50-60 Гц
Рабочая температура:	от - 15° С до + 60° С

Пропорциональное распределение веса

Эргономичная работа



Длина кабеля 5 м
Большой рабочий радиус

Крепление клещей поворачивается на 270°
Для работы в труднодоступных местах

Предохранительный фиксатор

Исключение случайного открывания, поскольку для открывания фиксатор необходимо сначала повернуть на 180°

Совместимое крепление клещей
Подходит для многих пресс-клещей

Легкий



Работа в труднодоступных местах



Базовый набор (1000001001) включает в себя: ROMAX 3000 AC, 230 В, ящик ROCASE 6414, без пресс-клещей.

Наименование	Артикул
Базовый набор ROMAX 3000 AC	1000001001

ПРЕСС-КЛЕЩИ >B< MAXI PRO



Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
1/4"	1000001749	3/4"	1000001753
3/8"	1000001750	7/8"	1000001754
1/2"	1000001751	1"	1000001755
5/8"	1000001752	1.1/8"	1000001756
Наименование		Артикул	
ROMAX Compact TT + >B< Maxi Pro пресс-клещи набор 1/4" - 1.1/8" + ручной инструмент, EU		1000002121	
>B< Maxi Pro пресс-клещи набор 1/4" - 1.1/8" + ручной инструмент		1000001989	

ROMAX® AC ECO

Электрогидравлический пресс с питанием от сети для обжима фитингов до Ø 110 мм (в зависимости от системы) с усилием 32 - 34 кН.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ROMAX® 3000 – быстрый, легкий, удобный, надежный. Благодаря этим характеристикам идеально подходит для серийного обжима фитингов на стройке.

- Эргономичный благодаря прорезиненной рукоятке и пропорциональному распределению веса.
- Автоматический отвод поршня по окончании процесса обжима.
- Технология CFT обеспечивает необходимую силу обжима.
- Предохранительный фиксатор предотвращает случайное открывание, для открывания необходимо сначала повернуть фиксатор на 180°.
- Кабель длиной 5 м обеспечивает большой рабочий радиус.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры:	415 x 180 x 80 мм
Вес:	около 4,5 кг (без клещей)
Сила/ход поршня:	32 кН / 40 мм
Номинальный размер:	Ø 12 - 110 мм
Интервал тех. обслуживания:	10 000 обжимов / 2 года
Крепление пресс-клещей:	поворачивается на 270°
Питание:	230 В / 50-60 Гц
Рабочая температура:	от - 15° С до + 60° С

Предохранительный фиксатор

Исключение случайного открывания, поскольку для открывания фиксатор необходимо сначала повернуть на 180°

Пропорциональное распределение веса

Эргономичная работа

Аварийный выключатель

Немедленное прерывание процесса обжима

Длина кабеля 5 м.

Большой рабочий радиус

Технология CFT

Для поддержания постоянной осевой силы тяги 32 кН

Совместимое крепление клещей

Подходит для многих пресс-клещей

Крепление клещей поворачивается на 270°

Для работы в труднодоступных местах



15705

Базовый набор (№15705) включает в себя: пресс ROMAX AC ECO 230 В, ящик ROCASE 6414 (№1000001959) без пресс-клещей.

Наименование	Исполнение	Пресс-клещи Ø мм	Количество	Вес	Артикул
Базовый набор ROMAX AC ECO	Набор в ROCASE 6414	без пресс-клещей	1	8,9	15705
Набор пресс-клещей ROMAX AC ECO SV	Тип SV (Viega и др.)	15 - 22 - 28	1	13,4	15740
Набор пресс-клещей ROMAX AC ECO M	Тип M (Mapress и др.)	15 - 22 - 28	1	13,4	15750
Набор пресс-клещей ROMAX AC ECO TH	Тип TH (Henco и др.)	16 - 20 - 26	1	13,4	15730

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Артикул
Ящик ROCASE 6414 с вкладышем для Romax AC ECO	1000001959



1000001959

WWW.ROTHENBERGER.RU

ROMAX® Compact TT (TWIN TURBO)



Аккумуляторный гидравлический пресс с питанием от аккумулятора и от сети для обжима фитингов до Ø 40 мм (пластиковые и МП) и до Ø 35 мм (металлические) с усилием 19 кН.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ROMAX Compact TT весит 2,5 кг, имеет усилие обжима 19 кН, продолжительность пресс-цикла составляет всего 3 секунды. Благодаря улучшенному управлению этот пресс отлично подходит для проведения работ на внутренних трубопроводах и ремонтно-сервисных работ, а также обжима фитингов в больших объёмах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры:	336 x 143 x 76 мм (с аккумулятором 2 А·ч)
Вес:	2,5 кг (без пресс-клещей)
Сила/ход поршня:	19 кН / 30 мм
Номинальный размер:	Ø 12 - 40 мм (пластиковые и МП) Ø 12 - 35 мм (металлические)
Интервал тех. обслуживания:	40 000 обжимов / 2 года
Крепление пресс-клещей:	поворачивается на 270°
Питание:	аккумуляторная литий-ионная батарея 18 В / 2,0 А·ч RO VP аккумуляторная литий-ионная батарея 18 В / 4,0 А·ч RO VP
Рабочая температура:	от - 10° С до + 60° С
Обжимы (с SV 18, сталь):	около 130 (с аккумулятором 2 А·ч)

Крепление клещей поворачивается на 270°

Для удобной работы в труднодоступных местах

Дизайн Twin Turbo

Удобная работа благодаря пропорциональному распределению веса

Лёгкий и удобный

Пресс имеет длину 34 см и весит всего 2,5 кг



Автоматический принудительный ход обжима

Обеспечивает возвращение поршня в исходное положение лишь после достижения необходимого усилия обжима

Турбодавление

Обжимает за 3 секунды с усилием 19 кН металлический фитинг до Ø 35 мм

Технология CFT

Для постоянной силы обжима



В перерыве между работами пресс можно устойчиво разместить на верстаке



ROMAX Compact TT подвешен за крюк, пресс всегда под рукой!



Конструкция с двумя цилиндрами позволяет удобно управлять прессом одной рукой

Наборы ROMAX® Compact TT



Что такое TWIN TURBO

ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА

- Мотор и редуктор расположены параллельно гидравлическому блоку.
- Отлично сбалансированная машина позволяет работать, не прилагая дополнительных усилий.

КОРОТКИЙ

- Расположение частей в двух цилиндрах экономит место.
- Конструкция с двумя цилиндрами экономит 15% длины.

МОЩНЫЙ

- Благодаря турбодавлению один пресс-цикл занимает всего 3 секунды.
- Благодаря новому узлу обжимает металлические фитинги до Ø 35 мм.

Тwin Turbo при выполнении работ в больших объёмах



Тwin Turbo при обжиме фитингов на внутренних трубопроводах



Тwin Turbo при выполнении ремонтных работ



Базовый набор 1 EU (№1000002115) включает в себя: пресс ROMAX Compact TT, аккумулятор ROBP 18 В / 2.0 А·ч (№1000001652), устройство для быстрой зарядки ROBC, EU (№1000001654), ящик ROCASE 4414 для пресс-клещей, без пресс-клещей.

Наименование	Пресс-клещи Ø мм	Количество	Вес	Артикул
Пресс ROMAX Compact TT	без акк./зарядного уст-ва/клещей	1	4,2	1000002809
Базовый набор ROMAX Compact TT 1, 1x2.0 А·ч, EU	без клещей	1	4,9	1000002115
Базовый набор ROMAX Compact TT 2, 2x2.0 А·ч, EU	без клещей	1	5,3	1000002116

ПРЕСС-КЛЕЩИ КОМПАКТ

Наименование	Артикул
V 12	15261x
SV 14	15269x
SV 15	15262x
SV 18	15263x
SV 22	15264x
SV 28	15265x
SV 35	1000002266
TH 16	15385x
TH 20	15389x
TH 26	15391x
TH 32	15393x
TH 40	15401x
M 12	15151x
M 15	15152x
M 18	15153x
M 22	15154x
M 28	15155x



ROMAX® AXIAL

Аккумуляторный аксиальный гидравлический пресс ROMAX Axial.

НОВИНКА!



Светодиодная кнопка

- Горит, если пресс включен
- Возможность включить освещение отдельно

Крепление для ремня

Для закрепления пресса на ремне, когда пресс не используется

Литий-ионный аккумулятор

- 18 В / 2 А.ч
- «Беспроводная технология» RO
- **ОДИН** аккумулятор для всего инструмента

Широкое основание

Отличная устойчивость благодаря широкому основанию

Кнопка включения

Эргономичное размещение обеспечивает удобное включение

Индикатор зарядки аккумулятора

Позволяет легко определить остаток заряда аккумулятора

Набор: аксиальный пресс ROMAX® Axial



100002792/100003000

Набор включает в себя: аксиальный пресс с вкладышем ROMAX Axial, аккумулятор литий-ионный 18 В / 2 А.ч (№ 1000001652), устройство для быстрой зарядки (№ 1000001655), ящик ROCASE (№ 1000001879), набор вкладышей 16/20 или 16/20/25/32 для аксиального обжима, экспандер ROCAM Rehaui, экспандерные головки 16/20 или 16/20/25/32 PE-X (быстросменяемые), ROCUT 26TC (№ 52005), металлическую щётку, тубик со смазкой.

ROTHENBERGER

Аккумуляторный аксиальный гидравлический пресс ROMAX® AXIAL

Аккумуляторный аксиальный гидравлический пресс для монтажа систем с натяжными гильзами на трубах диаметром до 40 мм (в зависимости от системы) с усилием 19-21 кН.

- **Пропорциональное распределение веса:** эргономичное распределение веса на ROMAX Axial позволяет выполнить большой объем работ и не устать. Когда пресс не используется, его можно удобно установить на основание или подвесить за плечевой ремень (доп. принадлежность), используя крепление для ремня.
- **Быстрота:** продолжительность пресс-цикла около 5 секунд, поэтому за смену можно выполнить больше работы. Клещи автоматически возвращаются по окончании пресс-цикла.
- **Аккумулятор:** в ROMAX Axial используется наша новая платформа универсального аккумулятора, позволяющая Вам использовать один аккумулятор с различным инструментом ROTHENBERGER.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры:	270 x 226 x 75 мм (без аккумулятора)
Вес:	около 2,7 кг
Сила/ход поршня:	19-21 кН
Номинальный размер:	Ø 16 - 40 мм
Питание:	аккумуляторная литий-ионная батарея 18 В / 2,0 А·ч RO BP
Рабочая температура:	от - 10° С до + 60° С
Обжимы (с SV 18, медь):	до 140 (с аккумулятором 2 А·ч)

МОДЕЛИ

Наименование	Артикул
ROMAX Axial, 16/20/25/32	1000002792
ROMAX Axial пресс, аккумулятор, зарядное устройство (в ROCASE), 16/20	1000003000

Зарядка быстрее на 66%
По сравнению с ROMAX 3000



Практичное использование аккумулятора

Один аккумулятор для различного инструмента!



Индикатор зарядки

Для контроля уровня заряда аккумулятора



Простая работа одной рукой с использованием ROMAX Axial



ROMAX Axial можно после работы устойчиво поставить на верстак



«Беспроводная технология» RO: один аккумулятор для различного инструмента

ROGLISS 20

Ручной аксиальный пресс для быстрого натяжения гильз на PE-X трубах. Идеально подходит для труб PE-X Ø 16-18-20 мм .



1000001094

Наименование	Артикул
ROGLISS 20	1000001094



Система ROCASE

Идеальное решение для хранения и транспортировки инструмента!

НОВИНКА!

4 размера 1 решение
ROCASE

Складная ручка

Для удобного переноса и транспортировки кейса

Запираемый

Проушина для навесного замка, возможность обезопасить свои инструменты

Крепкий

Прочный АБС - пластик

Поле для маркировки

Три возможности для размещения наклеек



Держатель

Для крепления плечевого ремня

ROCASE защелка

Защелка для соединения кейсов, выдерживает нагрузку до 50 кг

Размеры:

ROCASE 4212: 390 x 190 x 120 мм

ROCASE 4414: 390 x 390 x 140 мм

ROCASE 6414: 590 x 390 x 140 мм

ROCASE 6427: 390 x 390 x 270 мм

- **Универсальность:** четыре разных размера – все чемоданы можно установить друг на друга.
- **Экономия времени:** не тратьте драгоценное время на сбор и сортировку инструментов.
- **Простота:** простое решение для хранения ваших инструментов. Соедините ваши ROCASE – идеальное хранение и решение для транспортировки.

Варианты:

Модель	Артикул
ROCASE 4212 с вкладкой для 4 пресс-клещей	1000001808
ROCASE 4212 с вкладкой для 8 пресс-клещей	1000001960
ROCASE 4414 с вкладкой для 8 пресс-клещей	1000001807
ROCASE 4414 с вкладкой для ROMAX Compact TT	1000002242
ROCASE 6414 с вкладкой для ROMAX 4000	1000001879
ROCASE 6414 с вкладкой для ROMAX Axial	1000002265



Экономьте время и силы, закрепите на тележку и перевозите



Различные пластиковые вкладыши для инструмента ROTHENBERGER



4 размера, все чемоданы можно установить друг на друга

Система ROCASE



СРЕДСТВА ПЕРЕНОСКИ И ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА

Сумка "Trendy"



402311

Ящик для инструмента, красный

Универсальная сумка для инструмента



1500002230

Сумка с креплением для ремня (без ремня)

Сумка для инструмента большая



1500001320

Сумка с ремнем для инструмента "Trendy"

Сумка для инструмента малая



1500002182

Ручной футляр для инструмента

Рюкзак для инструмента



1500001319

Чемодан ROCASE 4212 красный, без вкладыша

Усиленная сумка HEAVYDUTY



1500002182

Чемодан ROCASE 4414 красный, без вкладыша



402312

Чемодан ROCASE 6414 красный, без вкладыша



1500001460

Чемодан ROCASE 6427 красный, без вкладыша



402308

Чемодан ROCASE 4414 с поддоном Tray и ячейками ROBOX



1500001468

Набор ROBOX для чемодана ROCASE 4414



1300003334

ROCASE TROLLEY транспортировочная тележка



1300003335

Набор инструментов 57 предметов в сумке



1300003336



1300003337



1000002108



1000002109



1000002628



1000001425

Наборы инструментов с чемоданом ROCASE 4414 и ячейками ROBOX:



1000002195



1000002197



1000002199



1000002223

ROMAX® 4000

ROMAX® 3000 AC

ROMAX® AC ECO

ROMAX® Compact TT (Twin Turbo)



Режим работы:	электро-гидравлический	электро-гидравлический	электро-гидравлический	электро-гидравлический
Крепление клещей поворачивается на:	270°	270°	270°	270°
CFT® (Constant Force Technology):	✓	✓	✓	✓
Контролируемый пресс-цикл:	✓	✓	—	✓
Сила/ход поршня:	32 кН / 40 мм	32 кН / 40 мм	32 кН / 40 мм	19 кН / 30 мм
Сервисный интервал:	40 000 обжимов	20 000 обжимов	10 000 обжимов	40 000 обжимов
Светодиодный индикатор:	✓	✓	—	✓
Среднее время обжима:	5 сек.	5 сек.	7 сек.	3 сек.
Размеры:	445 x 125 x 75 мм	460 x 120 x 90 мм	415 x 180 x 80 мм	336 x 143 x 76 мм
Длина кабеля:	—	5 м	5 м	—
Вес:	3,6 кг	3,8 кг	4,5 кг	2,5 кг
Аккумуляторная батарея:	✓	—	—	✓
Артикул:	1000001840	1000001001	15705	1000002115

WWW.ROTHENBERGER.RU



Kaza Expo

**ROTHENBERGER
RUSSIA** — СПОНСОР
СОРЕВНОВАНИЙ Worldskills
в компетенциях:
«САНТЕХНИКА И ОТОПЛЕНИЕ»,
«ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ»

ROTHENBERGER — легендарный бренд премиум-класса из Германии, хорошо известный на российском рынке. Концерн **ROTHENBERGER** специализируется на производстве машин, оборудования и инструмента для монтажа и обслуживания трубопроводов различного назначения из стали, нержавеющей стали, меди, МПТ, пластмасс и чугуна.

Мы уверены в качестве и надежности нашей продукции, сделанной на современных заводах с применением актуальных производственных технологий и прошедшей строжайший немецкий контроль качества. Поэтому **ROTHENBERGER RUSSIA** предлагает потребителям в России 3 (три) года гарантийного обслуживания для всей продукции фирмы **ROTHENBERGER**.

Широкая дилерская сеть **ROTHENBERGER RUSSIA** позволяет осуществлять доставку продукции по всей России.

Сеть авторизованных сервисных центров по всей России осуществляет гарантийный и постгарантийный ремонт, техническое обслуживание, продажу оригинальных запасных частей и расходных материалов.

ROTHENBERGER RUSSIA проводит профессиональное обучение специалистов в собственном учебном центре. Практические занятия проходят только на оригинальном оборудовании **ROTHENBERGER**. Создана Испытательная лаборатория, где проводится экспертиза изделий из термопластмасс и сварных соединений.

Офисы ROTHENBERGER RUSSIA

Москва

115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25
тел.: + 7 495 / 792-59-44
Горячая линия 8 800 / 700-57-96 — бесплатный звонок по России
(ПН-ПТ с 9:00 до 18:30 МСК)
info@rothenberger-russia.ru
www.rothenberger.ru

Санкт-Петербург

145031, г. Санкт-Петербург, ул. Химиков, д. 18, оф. 25
тел.: +7 812 / 412-30-44, 812 / 412-60-17
spb@rothenberger-russia.ru
ROWELD
190103, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская, д. 15 – 17
тел.: +7 812 / 575-00-86, 575-00-56, 251-37-07
triac.spb@gmail.com

Екатеринбург

620041, г. Екатеринбург, Свердловская область, ул. Блюхера, д. 4
тел.: +7 343 / 278-96-59, +7 343 / 278-96-79
ekb@rothenberger-russia.ru

Казань

420054, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Владимира Кулагина, д. 17, оф. 106
тел.: +7 843 / 500-54-02
kazan@rothenberger-russia.ru

Краснодар

350059, г. Краснодар, ул. Новороссийская, д. 236/1, оф. 104
тел.: +7 861 / 217-01-93, +7 861 / 217-01-94
yug@rothenberger-russia.ru

Нижний Новгород

603034, г. Нижний Новгород, ул. Кировская, д. 16, пом. 4
тел.: +7 831 / 281-87-77, +7 831 / 251-69-06
nn@rothenberger-russia.ru

Красноярск

660021, г. Красноярск, ул. Дубровинского, д. 112, пом. 2
тел.: +7 391 / 276-75-33, +7 391 / 276-75-34
krsk@rothenberger-russia.ru

Самара

443086, г. Самара, ул. Мичурина, д. 147, цокольный этаж, ком. 1
тел.: +7 846 / 247-54-10, +7 846 / 247-54-11
samara@rothenberger-russia.ru

Хабаровск

680042, г. Хабаровск, ул. Воронежская, 129, лит. Б, оф. 2
тел.: +7 4212 / 78-82-31, +7 4212 / 78-81-28
dv@rothenberger-russia.ru

 www.youtube.com/user/rothenbergerrussia/

 vk.com/rothenbergerrussia/

 www.instagram.com/rothenbergerrussia/

 www.facebook.com/rothenberger

WWW.ROTHENBERGER.RU