

**ROTHENBERGER**  
pipetool technologies at work

**TOProfi**



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБ**



[WWW.ROTHENBERGER.RU](http://WWW.ROTHENBERGER.RU)

 **ROTHENBERGER**  
pipetool technologies at work



[WWW.ROTHENBERGER.RU](http://WWW.ROTHENBERGER.RU)

**ПРЕСС-ОБОРУДОВАНИЕ**



**ROMAX 4000**



100001840

**ROMAX 3000 AC**



100001001

**ROMAX AC ECO**



15705

**ROMAX Compact TT  
(Twin Turbo)**



100002115

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРЕСС-ФИТИНГА



|                                     |                        |                        |                        |                        |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Рабочий режим:                      | 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**

## ПРЕСС-КЛЕЩИ С ЛАЗЕРНОЙ ЗАКАЛКОЙ

Оригинальная технология лазерной закалки обеспечивает исключительную прочность и износостойкость, большую надёжность и длительный срок эксплуатации пресс-клещей

|               |       |               |       |                   |      |
|---------------|-------|---------------|-------|-------------------|------|
| <b>15212x</b> | SV 15 | <b>15322x</b> | TH 16 | <b>15104x</b>     | M 22 |
| <b>15213x</b> | SV 18 | <b>15324x</b> | TH 20 | <b>15105x</b>     | M 28 |
| <b>15214x</b> | SV 22 | <b>15326x</b> | TH 26 | <b>15106x</b>     | M 35 |
| <b>15215x</b> | SV 28 | <b>15327x</b> | TH 32 | <b>1000001273</b> | M 42 |
| <b>15216x</b> | SV 35 | <b>15328x</b> | TH 40 | <b>1000001274</b> | M 54 |
| <b>15217x</b> | SV 42 | <b>15102x</b> | M15   |                   |      |
| <b>15218x</b> | SV 54 | <b>15103x</b> | M18   |                   |      |



**+ 40%**

**БОЛЬШЕ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КЛЕЩЕЙ С ЛАЗЕРНОЙ ЗАКАЛКОЙ**



## ПРЕСС-КЛЕЩИ СОМПАКТ

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



## ПРЕСС-КЛЕЩИ >В< MAXI PRO

|                   |      |                   |        |
|-------------------|------|-------------------|--------|
| <b>1000001749</b> | 1/4" | <b>1000001753</b> | 3/4"   |
| <b>1000001750</b> | 3/8" | <b>1000001754</b> | 7/8"   |
| <b>1000001751</b> | 1/2" | <b>1000001755</b> | 1"     |
| <b>1000001752</b> | 5/8" | <b>1000001756</b> | 1.1/8" |

**1000002121**  
ROMAX Compact TT +  
>В< MaxiPro пресс-клещи  
набор 1/4" – 1.1/8" +  
ручной инструмент, EU



**1000001989**  
>В< MaxiPro пресс-клещи  
набор 1/4" – 1.1/8" +  
ручной инструмент



1000002121



1000001989



## СОСТАВНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ STANDARD

Для фитингов Ø до 54 мм (медь, нержавеющая сталь) и Ø до 110 мм (МПТ)

|                   |       |                   |  |
|-------------------|-------|-------------------|--|
| <b>1000001393</b> | SV 42 | <b>1000001126</b> | Вставка для пресс-клещей ZBS                               |
| <b>1000001394</b> | SV 54 | <b>1000001501</b> | Набор пресс-клещей SV<br>со вставкой для пресс-клещей ZBS1 |
| <b>1000001391</b> | M 42  | <b>1000001500</b> | Набор пресс-клещей M<br>со вставкой для пресс-клещей ZBS1  |
| <b>1000001392</b> | M 54  |                   |  |



клещи



вставка

**В 2 РАЗА БОЛЬШЕ КОЛИЧЕСТВО ПРЕСС-ЦИКЛОВ**



## НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ПРЕСС-ФИТИНГА



**ROMAX 4000**  
1000001840



**ROMAX 3000 AC**  
1000001001



**ROMAX AC ECO**  
15705



**ROMAX Compact TT**  
1000002121



Набор ROMAX TT с пресс-клещами



Работа в труднодоступных местах



Универсальный аккумулятор

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА АКСИАЛЬНЫХ ФИТИНГОВ

### ROMAX® AXIAL TOOL

Аккумуляторный пресс для аксиальных фитингов Ø до 40 мм с усилием обжима до 19–21 кН



**1000002792** ROMAX® Axial Set 16/20/25/32  
**1000003000** ROMAX® Axial Set 16/20



### ROGLISS 20

Аксиальный ручной пресс для лёгкого соединения арматуры. Идеально подходит для труб Ø 16–18–20 мм



**1000001094** Набор ROGLISS 20



**ЭКСПАНДЕРЫ**



**ДОСТУПНЫ  
ВСЕ ТИПОРАЗМЕРЫ  
ЭКСПАНДЕРНЫХ ГОЛОВОК!**



**ROLOCK POWER TORQUE**



**12400**

**Ступенчатый экспандер А1**



**11086**

**ROMAX AC ECO MAXI**



## ЭКСПАНДЕРЫ ROLOCK POWER TORQUE

Для расширения и калибровки мягких и полутвёрдых труб  
Ø 8–42 мм (5/16–1.3/4")

| Артикул | Размеры и наименование           |
|---------|----------------------------------|
| 12500   | 12–15–18–22 мм                   |
| 12503   | 2–15–18–22–28 мм                 |
| 12511   | 10–12–14–16–18–22 мм             |
| 12518   | 3/8–1/2–5/8–3/4–7/8–1.1/8"       |
| 12521   | 1/2–5/8–3/4–7/8"                 |
| 12524   | 1/2–5/8–7/8–1.1/8"               |
| 12526   | 12–15–18–22–28–35–42 мм          |
| 12400   | Экспандерные клещи (без головки) |



Наборы включают в себя:

экспандерные головки,  
экспандер ROLOCK power torque (12400),  
внутренний/внешний  
гратосниматель (11006), вкладыш, кейс.



Рациональный бесфитинговый монтаж  
трубопровода



Ступенчатая регулировка расширения труб  
без использования инструмента



Быстросменная система замены головок

## СТУПЕНЧАТЫЕ ЭКСПАНДЕРЫ А 1

Для расширения и калибровки толстостенных труб Ø 35–108 мм (1.3/8–4.1/8")

| Артикул | Размеры и наименование               |
|---------|--------------------------------------|
| 11086   | 42–54–64–76,1–88,9–108 мм            |
| 11087   | 35–42–54–64–76–108 мм                |
| 11089   | 35–42–54–67–80–104 мм                |
| 11078   | 1.3/8–1.5/8–2.1/8–2.5/8–3.1/8–4.1/8" |
| 11093   | 1.1/4–4"                             |
| 27181   | Трещотка-храповик                    |



Наборы включают в себя:

ступенчатый экспандер с ручкой,  
без специальной трещотки.



Трещотка в комплект не входит

27181



## ОТБОРТОВЩИКИ

Наборы для ручного изготовления отводов и вытяжки горловин на трубах  $\varnothing$  12–42 мм (3/8–2.1/8")

| Артикул   | Размеры и наименование                       |
|---|--|
|  22103 | 12–15–18–22–28 мм                            |
| 22126   | Набор для отбортовки 12–15–18–22–28–35–42 мм |
| 22121   | Набор для отбортовки 1/2–5/8–3/4–7/8"        |
| 22124   | Набор для отбортовки 1/2–5/8–7/8–1.1/8"      |
| 22081   | Трещотка                                     |



Наборы включают в себя:

отбортовщик в соответствии с таблицей, специальную трещотку (№ 22081), цанговые клещи (№ 22080) и специальное сверло UNIDRILL® Automatik 42 (№ 21575), чемодан (№ 24022).

## ОТБОРТОВЩИКИ ROLOCK COMBI KIT

Практичные, компактные, бюджетные наборы  $\varnothing$  12–28 мм (1/2–1.1/8"). Экономия до 67% на расходном материале для пайки меди

| Артикул   | Размеры и наименование |
|---|------------------------|
|  12601 | 12–15–18–22 мм         |
| 12602   | 12–14–16–18 мм         |
| 12604   | 1/2–5/8–7/8–1.1/8"     |
| 12605   | 1/2–3/4–1"             |
| 22081   | Трещотка               |



Наборы включают в себя:

ROLOCK expander power torque (12400), экспандерные головки ROLOCK, отбортовщик, специальная трещотка (27180), адаптер (150002894), UNIDRILL Automatic 28 (21583), цанговые клещи для отбортовки (22080), чемодан.

## РАЗВАЛЬЦОВЩИКИ

Для изготовления точных простых бортиков под 45° на медных трубах  $\varnothing$  6–18 мм (1/8–3/4")

| Артикул   | Размеры и наименование   |
|---|--|
|  222401    | Эксцентриковый развальцовщик EB от 6–18 мм, 1/8–3/4"                                     |
| 222402  | Эксцентриковый развальцовщик EB от 1/8 до 3/4"   |
| 222403  | Эксцентриковый развальцовщик EB от 6 до 18 мм  |
|  222601    | Универсальный развальцовщик $\varnothing$ 4–16 мм, 3/16–5/8"                             |
|  100000222 | ROFLARE REVOLVER метрический (в блистере) $\varnothing$ 6, 8, 10, 12, 16, 18 мм          |
| 100000223   | ROFLARE REVOLVER дюймовый (в блистере) $\varnothing$ 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" |



Работа в труднодоступных местах



Автоматический ограничитель глубины



Компактная конструкция



# ТРУБОРЕЗЫ



TC 35 DURAMAG® /  
TC 42 PRO



70027 / 70029

ROTRAC 28 / 42



70010 / 70011

MINICUT I PRO /  
MINICUT II PRO



70401 / 70402

MINICUT 2000 /  
MINI MAX



70105 / 70015

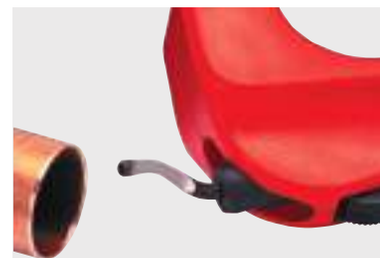
# ТРУБОРЕЗЫ

## Для медных труб

|                          | <b>TC 35 DURAMAG</b>                                 | <b>TC 42 XL</b>                                      | <b>ROTRAC 28 / 42</b>                       | <b>ROSLICE<br/>12–15 мм</b> | <b>TC 42 PRO</b>                                     |
|--------------------------|--|--|---|-----------------------------|--|
| <b>Рабочий диапазон:</b> | ∅ 6–35 мм (1/4–1.3/8")                               | ∅ 6–42 мм (1/4–1.5/8")                               | ∅ 10–42 мм (3/8–1.5/8")                     | ∅ 12, 15 мм (1/2", 5/8")    | ∅ 6–42 мм (1/4–1.5/8")                               |
| <b>Размеры:</b>          | 150 x 60 x 40 мм                                     | 166 x 67 x 54 мм                                     | 166 x 67 x 54 мм                            | 48 x 48 x 35 мм             | 160 x 60 x 40 мм                                     |
| <b>Вес:</b>              | 255 г  | 430 г  | 430 г                                       | 230 / 240 г                 | 550 г  |
| <b>Дополнительно:</b>    | внутр. гратосниматель,<br>зап. режущий диск          | внутр. гратосниматель,<br>зап. режущий диск          | внутр. гратосниматель,<br>зап. режущий диск | –                           | внутр. гратосниматель,<br>зап. режущий диск          |
| <b>Подходит для:</b>     | медь, латунь, алюминий,<br>тонкостен. стальные трубы | медь, латунь, алюминий,<br>тонкостен. стальные трубы | медь, латунь, алюминий,<br>стальные трубы   | медь                        | медь, латунь, алюминий,<br>тонкостен. стальные трубы |
| <b>Артикул:</b>          | <b>70027</b>   | <b>100001748</b>                                     | <b>70010 / 70011</b>                        | <b>88812 / 88815</b>        | <b>70029</b>   |

|                          | <b>MINICUT I PRO</b>                                    | <b>MINICUT II PRO</b>                                   | <b>MINICUT 2000</b>                                     | <b>MINI MAX</b>   | <b>TC 30 PRO</b>  |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
| <b>Рабочий диапазон:</b> | ∅ 3–16 мм (1/8–5/8")                                    | ∅ 6–22 мм (1/4–7/8")                                    | ∅ 6–22 мм (1/4–7/8")                                    | ∅ 3–28 мм (1/8–1.1/8")                                  | ∅ 3–30 мм (1/8–1.3/8")                                  |
| <b>Размеры:</b>          | 46 x 35 x 22 мм   | 55 x 38 x 22 мм   | 70 x 40 x 30 мм   | 80 x 60 x 30 мм   | 150 x 60 x 28 мм  |
| <b>Вес:</b>              | 110 г   | 125 г   | 140 г   | 270 г   | 305 г   |
| <b>Дополнительно:</b>    | зап. режущий диск,<br>зап. ось                          | внутр. гратосниматель,<br>зап. режущий диск             |
| <b>Подходит для:</b>     | медь, латунь,<br>алюминий, тонкостен.<br>стальные трубы |
| <b>Артикул:</b>          | <b>70401</b>  | <b>70402</b>  | <b>70105</b>  | <b>70015</b>  | <b>71019</b>  |

|                          | <b>Automatic,<br/>размер 1</b>   | <b>Automatic,<br/>размер 2</b>   |
|--------------------------|--|--|
| <b>Рабочий диапазон:</b> | ∅ 6–67 мм (1/4–2.5/8")   | ∅ 50–127 мм (2–5")   |
| <b>Размеры:</b>          | 240 x 110 x 50 мм  | 360 x 80 x 70 мм   |
| <b>Вес:</b>              | 755 г  | 755 г  |
| <b>Дополнительно:</b>    | внутр. гратосниматель,<br>зап. режущий диск  | внутр. гратосниматель  |
| <b>Подходит для:</b>     | медь, латунь, алюминий,<br>тонкостен. стальные трубы,<br>трубы в пластик. оболочке | медь, латунь, алюминий,<br>тонкостен. стальные трубы,<br>трубы в пластик. оболочке |
| <b>Артикул:</b>          | <b>70030</b>   | <b>70142</b>   |



Выдвижной внутренний гратосниматель

## ТРУБОРЕЗЫ

### Для стальных труб



|                          |                    |                         |                     |
|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>Рабочий диапазон:</b> | Ø 60–115 мм (2–4") | Ø 10–42 мм (1/8–1.1/4") | Ø 10–60 мм (1/8–2") |
| <b>Размеры:</b>          | 600 x 175 x 55 мм  | 270 x 80 x 35 мм        | 370 x 100 x 55 мм   |
| <b>Вес:</b>              | 7,105 г            | 1,040 г                 | 2,155 г             |
| <b>Дополнительно:</b>    | –                  | –                       | –                   |
| <b>Подходит для:</b>     | сталь / чугун      | сталь                   | сталь               |

**Артикул:** **70060**                      **70040**                      **70045**



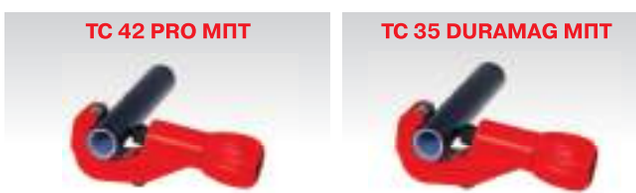
### Для стальных нержавеющих труб



|                          |  |  |                    |                         |                     |
|--------------------------|--|--|--------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>Рабочий диапазон:</b> | Ø 3–30 мм (1/8–1.1/8")                     | Ø 6–35 мм (1/4–1.3/8")                     | Ø 20–100 мм (1–4") | Ø 10–42 мм (3/8–1.1/4") | Ø 10–60 мм (3/8–2") |
| <b>Размеры:</b>          | 150 x 60 x 28 мм                           | 150 x 60 x 40 мм                           | 370 x 280 x 250 мм | 280 x 110 x 40 мм       | 370 x 100 x 55 мм   |
| <b>Вес:</b>              | 305 г                                      | 1,040 г                                    | 575 г              | 1,040 г                 | 2,155 г             |
| <b>Дополнительно:</b>    | внутр. гратосниматель<br>зап. режущий диск | внутр. гратосниматель<br>зап. режущий диск | –                  | –                       | –                   |
| <b>Подходит для:</b>     | нержавеющая сталь                          | нержавеющая сталь                          | нержавеющая сталь  | нержавеющая сталь       | нержавеющая сталь   |

**Артикул:** **71085**                      **70055**                      **70340**                      **70086**                      **70087**

### Для металлопластиковых труб



|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| <b>Рабочий диапазон:</b> | Ø 6–42 мм (1/4–1.5/8")                        | Ø 6–35 мм (1/4–1.3/8")                             |
| <b>Размеры:</b>          | 160 x 60 x 40 мм                              | 150 x 60 x 40 мм                                   |
| <b>Вес:</b>              | 550 г   | 255 г  |
| <b>Дополнительно:</b>    | внутр. гратосниматель,<br>зап. режущий диск   | внутр. гратосниматель,<br>зап. режущий диск        |
| <b>Подходит для:</b>     | ПЭ, ПП, ПВДФ,<br>трубы в пластиковой оболочке | ПЭ, ПП, ПВДФ, ПВХ,<br>трубы в пластиковой оболочке |

**Артикул:** **70109**                      **70108**



## РЕЖУЩИЕ ДИСКИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Только оригинальные режущие диски ROTHENBERGER из высоколегированной, закалённой стали гарантируют точный разрез под прямым углом



| Тип трубореза                    | Исполнение для труб Ø | Артикул   | Диск, артикул | Размеры d, L, D, мм | Глубина резки, мм | Зап. ось, артикул | Ø мм/ длина, мм/ резьба | Зап. ролик, артикул | Лезвие, гратосним. артикул | Область использования   |
|----------------------------------|-----------------------|-----------|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|---|
| MINICUT I PRO                    | 3–16 мм               | 70017D    | 70017D        | 4,8/5,9/18,5        | 3,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | 70023               | –                          | Медная труба (Cu), Латунная труба (Ms), Алюминиевая труба (Al), Тонкостенная стальная труба ( Fe), Труба из твёрдого ПВХ, Труба в пластмасс. оболочке |
| MINICUT 11 PRO                   | 6–22 мм               | 70402     | 70017D        | 4,8/5,9/18,5        | 3,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | 70023               | –                          |   |
| MINICUT 2000                     | 3–22 мм               | 70105     | 70017D        | 4,8/5,9/18,5        | 3,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | –                   | –                          |   |
| MINIMAX                          | 3–28 мм               | 70015     | 70017D        | 4,8/5,9/18,5        | 3,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | –                   | –                          |   |
| TUBE CUTTER 30 PRO               | 3–30 мм               | 71019     | 70017D        | 4,8/5,9/18,5        | 3,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | 70067               | –                          | Медная труба (Cu), Латунная труба (Ms), Алюминиевая труба (Al), Тонкостенная стальная труба ( Fe), Труба из твёрдого ПВХ, Труба в пластмасс. оболочке |
| TUBE CUTTER 35 + 35 C            | 6–35 мм               | 070027(C) | 70017D        | 4,8/5,9/18,5        | 3,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | 70067               | 21652                      |   |
| TUBE CUTTER 42 PRO               | 6–42 мм               | 70029     | 70017D        | 4,8/5,9/18,5        | 3,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | 70067               | 21652                      |   |
| TUBE CUTTER 35 MSR               | 6–35 мм               | 70108     | 70188D        | 4,8/5,9/19,3        | 3,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | 70067               | 21652                      |   |
| TUBE CUTTER 42 PRO MSR           | 6–42 мм               | 70109     | 70188D        | 4,8/5,9/19,3        | 3,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | 70067               | 21652                      |   |
| TUBE CUTTER 50                   | 15–50 мм              | 70065     | 70017D        | 4,8/5,9/18,5        | 3,0               | 70006             | 4,7/14/M4               | –                   | –                          | Металлопластиковая труба  |
| АУТОМАТИК Труборез               |                       |           |               |                     |                   |                   |                         |                     |                            |   |
| размер 1                         | 6–67 мм               | 70030     | 70017D        | 4,8/5,9/18,5        | 3,0               | 70041             | 4,7/16/M4               | –                   | 21652                      | Сu, Ms, Al, Fe тонкостенная   |
|                                  | 6–67 мм               | 70031     | 70028D        | 4,8/11/29,0         | 7,0               | 70041             | 4,7/16/M4               | –                   | 21652                      | ПЭ, ПП, РЕ-Х, ПБ И ПВДФ   |
| размер 2                         | 50–127 мм             | 70142     | 70057D        | 8/11/29,0           | 7,0               | 70149             | 7,7/16/M4               | –                   | 21652                      | Тонкостенная Сu, Ms, Al, Fe   |
|                                  | 50–127 мм             | 70032     | 55054D        | 8/11/40,0           | 3,0               | 70149             | 7,7/16/M4               | –                   | 21652                      | ПЭ, ПП, РЕ-Х, ПБ И ПВДФ   |
|                                  | 50–127 мм             | 70032     | 55053D        | 8/11/30,5           | 8,6               | 70149             | 7,9/23,5/1/4"           | –                   | 21652                      | Тонкостенная ПП-труба   |
| размер 2                         | 100–168 мм            | 70033     | 55074D        | 8/11/45,0           | 16,0              | 70149             | 7,9/23,5/1/4"           | –                   | 21652                      | ПЭ, ПП, РЕ-Х, ПБ И ПВДФ   |
|                                  | 100–168 мм            | 70033     | 55053D        | 8/11/30,5           | 8,6               | 70149             | 7,9/23,5/1/4"           | –                   | 21652                      | Тонкостенная ПП-труба   |
| TUBE CUTTER 28                   | 3–28 мм               | 70010     | 70007D        | 4,8/3/16            | 2,5               | 70080 + 70081     | 4,7/9/SR                | 80679               | –                          | Сu, Ms, Al, Fe тонкостенная   |
| TUBE CUTTER 42                   | 3–42 мм               | 70011     | 70007D        | 4,8/3/16            | 2,5               | 70080 + 70081     | 4,7/9/SR                | 80679               | –                          | Сu, Ms, Al, Fe тонкостенная   |
| TUBE CUTTER 42 PRO PVC           | 6–42 мм               | 70072     | 70028D        | 4,8/6/23,6          | 7,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | 70067               | –                          | ПЭ, ПП, РЕ-Х, ПБ И ПВДФ   |
| ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ SUPER | 1/8–1.1/4"            | 70040     | 70046D        | 7,5/13,5/26         | 5,5               | 70048             | 7,4/30/–                | 70047               | –                          | Стальная труба  |
| ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ENORM | 1/8–2"                | 70045     | 70051D        | 9,0/19/31,5         | 7,0               | 70053             | 8,9/35/–                | 70052               | –                          | Стальная труба  |
| ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ENORM | 2–4"                  | 70060     | 70061D        | 9,7 /27 /41,5       | 7,0               | 70064             | 9,4/52/–                | 70063               | –                          | Стальная труба  |
| INOX TUBE CUTTER 30 PRO          | 3–30 мм               | 71085     | 70056D        | 4,8/5,9/18,5        | 4,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | 70068               | –                          | Труба из высококач. нерж. стали   |
| INOX TUBE CUTTER                 | 10–54 мм              | 70340     | 70341         | 6/10/30             | 3,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | 70068               | 21652                      | Труба из высококач. нерж. стали   |
| INOX TUBE CUTTER 35              | 6–35 мм               | 70055     | 70056D        | 4,8/5,9/18,5        | 4,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | 70068               | 21652                      | Труба из высококач. нерж. стали   |
| INOX TUBE CUTTER 42 PRO          | 6–42 мм               | 70070     | 70056D        | 4,8/5,9/18,5        | 4,0               | 70041             | 4,7/14/M3               | 70068               | 21652                      | Труба из высококач. нерж. стали   |
| INOX SUPER                       | 1/8–1.1/4"            | 70086     | 70088D        | 7,5/13,5/26         | 5,5               | 70048             | 7,4/30/–                | 70047               | –                          | Труба из высококач. нерж. стали   |
|                                  | 1/8–2"                | 70087     | 70089D        | 9,0/19/31,5         | 7,0               | 70053             | 8,9/35/–                | 70052               | –                          | Труба из высококач. нерж. стали   |
| ЦЕПНОЙ ТРУБОРЕЗ                  | 100 мм                | 70285     | –             | 4,0/3,8/17,8        | 3,0               | –                 | –                       | Запас. цепь 70286   | –                          | Сu, Ms, Al, Fe тонкостенная   |

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФАСКОСНИМАТЕЛИ

Быстрое снятие фаски для медных, стальных труб и труб из высококачественной нержавеющей стали, шлифованные ножи из закалённой спец. стали

| Артикул   | Наименование и размеры  |   |
|---|---|---|
|  | <b>11006</b> Внутренний и внешний фаскосниматель для медных и пластиковых труб 4–36 мм, 1/8–1.3/8"                    |   |
|  | <b>1500000237</b> Внутренний и внешний фаскосниматель для медных и нержавеющей стальных труб INOX 6–35 мм, 1/4–1.3/8" |   |
|  | <b>1500000236</b> Внутренний и внешний фаскосниматель для медных и нержавеющей стальных труб INOX 10–54 мм, 1/2–2"    |   |
|  | <b>11044</b> Адаптер для фаскоснимателя I арт. 1500000237   |  |
|  | <b>11045</b> Адаптер для фаскоснимателя II арт. 1500000236  |  |
|  | <b>21660</b> Гратосниматель UNIGRAT с универсальным лезвием из ВБ стали   |   |

## ПИЛЫ ROTIGER VARIO ELECTRONIC

Мощные универсальные пилы для резки труб

|   | ROTIGER VARIO ELECTRONIC   | UNIVERSAL ROTIGER VARIO ELECTRONIC                         |
|---|--|--|
|  |  |  |
| Рабочий диапазон:   | ∅ до 6"  | –  |
| Мощность:   | 1500 Вт (230 В)  | 1600 Вт (230 В)  |
| Частота вращения:   | 0–2200 об./мин.  | 1000–2800 об./мин.   |
| Вес:  | 4,3 кг   | 3,7 кг   |
| Ход:  | 26 мм  | 26 мм  |
| Размеры:  | 491 x 94 x 108 мм  | 440 x 120 x 80 мм  |
| Крепление для пильных полотен:  | универсальных, с U-обр. хвостовиком, специальных пильных полотен                     | быстрозажимное крепление для универсальных пильных полотен |
| Дополнительно:  | Устройство натяжения цепи ∅ до 6"  | –  |
| Артикул:  | <b>50306</b>   | <b>50301</b>   |



**ТРУБОГИБЫ**



**MINIBEND**



25150 / 25151

**ROBEND H+W PLUS**



24500

**TUBE BENDER**



24132

## ТРУБОГИБЫ

Применяются при монтаже систем кондиционирования, вентиляции, холодильной техники, сантехники и систем отопления

| Артикул   | Наименование                            | Размеры                      |
|---|---|------------------------------|
|    | <b>25150</b> MINIBEND                   | 6 – 8 – 10 мм                |
|   | <b>25151</b> MINIBEND                   | 1/4 – 5/16 – 3/8"            |
|    | <b>24500</b> Набор с ROBEND H+W PLUS    | 12 – 15 – 18 – 22 мм         |
|   | <b>24501</b> Набор с ROBEND H+W PLUS    | 10 – 12 – 14 – 16 мм         |
|   | <b>24502</b> Набор с ROBEND H+W PLUS    | 12 – 14 – 16 – 18 мм         |
|   | <b>24503</b> Набор с ROBEND H+W PLUS    | 1/2 – 5/8 – 3/4"             |
|   | <b>24504</b> Набор с ROBEND H+W PLUS    | 1/2 – 5/8 – 7/8"             |
|   | <b>24505</b> Набор с ROBEND H+W PLUS    | 15 – 18 – 22 мм              |
|    | <b>24131</b> TUBE BENDER                | 5 – 6 – 8 – 10 мм            |
|   | <b>24132</b> TUBE BENDER                | 6 – 8 – 10 – 12 мм           |
|   | <b>241</b> TUBE BENDER                  | 8 – 10 – 12 мм               |
|   | <b>24134</b> TUBE BENDER                | 1/4 – 5/16 – 3/8 – 1/2"      |
|  | <b>23020X</b> Набор TUBE BENDER MAXI    | 12 – 15 – 18 – 22 мм         |
|   | <b>23021X</b> Набор TUBE BENDER MAXI    | 12 – 14 – 16 – 18 – 22 мм    |
|   | <b>23022X</b> Набор TUBE BENDER MAXI    | 3/8 – 1/2 – 5/8 – 3/4 – 7/8" |
|  | <b>23065</b> Набор TUBE BENDER MAXI МПТ | 14–16–18–20–25–32 мм         |
|   | <b>23095</b> Набор TUBE BENDER MAXI МПТ | 14–16–18–20–26–32 мм         |
|    | <b>1000001554</b> Набор с ROBEND® 4000  | 15–18–22 мм                  |
|   | <b>1000001551</b> Набор с ROBEND® 4000  | 12–14–16–18–22 мм            |
|   | <b>1000001552</b> Набор с ROBEND® 4000  | 12–14–16–18–22–28 мм         |
|   | <b>1000001567</b> Набор с ROBEND® 4000  | 15–18–22–28–35 мм            |
|   | <b>1000001553</b> Набор с ROBEND® 4000  | 1/2–5/8–3/4–7/8"             |
|   | <b>1000001565</b> Набор с ROBEND® 4000  | 1/2–5/8–3/4–7/8–1.1/8–1.3/8" |

С треногой



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРУБОГИБЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

**ПРИ  
ПОКУПКЕ  
ТРУБОГИБА**

ROBULL тип E



**ТРЕНОГА —  
В ПОДАРОК!**

ROBULL тип ME



Тип привода:

Ручная гидравлическая 90°

Рабочий диапазон:

∅ 3/8 – 2"

Артикул: **57961X / 1000002244** (с закрытой рамой)  
**57966X / 1000002245** (с открытой рамой)

Тип привода:

Электрогидравлическая 90°

Рабочий диапазон:

∅ 3/8 – 2"

Артикул: **57972X** (с закрытой рамой)  
**57973X** (с открытой рамой)



# ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ



SUPER S



70121X

45°



70131X

90°



70110X

## ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ

Из хромванадиевой стали, с улучшенной термообработкой и индукционной закалкой, ковано-штампованные

|  | Артикул | Наименование              | Ø, дюймы | Ø, мм |
|--|---------|---------------------------|----------|-------|
|   | 70121X  | Газовый ключ SUPER S      | 1/2"     | 22    |
|  | 70122X  | Газовый ключ SUPER S      | 1"       | 34    |
|  | 70123X  | Газовый ключ SUPER S      | 1.1/2"   | 48    |
|  | 70124X  | Газовый ключ SUPER S      | 2"       | 60    |
|  | 70125   | Газовый ключ SUPER S      | 3"       | 89    |
|   | 70131X  | Трубный газовый ключ 45°  | 1/2"     | 22    |
|  | 70132X  | Трубный газовый ключ 45°  | 1"       | 34    |
|  | 70133X  | Трубный газовый ключ 45°  | 1.1/2"   | 48    |
|  | 70134X  | Трубный газовый ключ 45°  | 2"       | 60    |
|  | 70110X  | Шведский газовый ключ 90° | 1"       | 34    |
|  | 70111X  | Шведский газовый ключ 90° | 1.1/2"   | 48    |
|  | 70112X  | Шведский газовый ключ 90° | 2"       | 60    |
|  | 70113   | Шведский газовый ключ 90° | 3"       | 89    |
|  | 70114   | Шведский газовый ключ 90° | 4"       | 114   |



**ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ РАБОТ  
СООТВЕТСТВУЮТ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ  
ТРЕБОВАНИЯМ GGG-W65IE, ТИП II, КЛАСС А**

|   | Артикул | Наименование                   | Длина ключа | Ø трубы |
|---|---------|--------------------------------|-------------|---------|
|  | 70148   | Прямой трубный ключ HEAVY DUTY | 6"          | 3/4"    |
|   | 70150   | Прямой трубный ключ HEAVY DUTY | 8"          | 1"      |
|   | 70151   | Прямой трубный ключ HEAVY DUTY | 10"         | 1.1/2"  |
|   | 70152   | Прямой трубный ключ HEAVY DUTY | 12"         | 2"      |
|   | 70153   | Прямой трубный ключ HEAVY DUTY | 14"         | 2"      |
|   | 70154   | Прямой трубный ключ HEAVY DUTY | 18"         | 2.1/2"  |
|   | 70155   | Прямой трубный ключ HEAVY DUTY | 24"         | 3"      |
|   | 70156   | Прямой трубный ключ HEAVY DUTY | 36"         | 5"      |
|   | 70157   | Прямой трубный ключ HEAVY DUTY | 48"         | 6"      |
|  | 70350   | Прямой трубный ключ STILLSON   | 8"          | 3/4"    |
|   | 70351   | Прямой трубный ключ STILLSON   | 10"         | 1"      |
|   | 70352   | Прямой трубный ключ STILLSON   | 12"         | 1.1/4"  |
|   | 70353   | Прямой трубный ключ STILLSON   | 14"         | 1.1/2"  |
|   | 70354   | Прямой трубный ключ STILLSON   | 18"         | 2"      |
|   | 70355   | Прямой трубный ключ STILLSON   | 24"         | 2.1/2"  |
|   | 70356   | Прямой трубный ключ STILLSON   | 36"         | 3.1/2"  |
|  | 70235   | Цепной ключ R/L                | 12"         | 4"      |



# СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## Специализированный сантехнический инструмент

|   | Артикул     | Наименование  | Ø, дюймы       | Ø, мм       |
|---|-------------|---|----------------|-------------|
|    | 1500003170  | Многофункциональные клещи ROFAST                                | 1.7/8"         | 50          |
|    | 1000000328  | Сантехнические клещи ROGRIP XL                                  | 3.1/2"         | 102         |
|    | 70527       | Сантехнические клещи тип SP 7"                                  | 1"             | 34          |
|   | 70528       | Сантехнические клещи тип SP 10"                                 | 1.1/4"         | 43          |
|   | 70529       | Сантехнические клещи тип SP 12"                                 | 1.1/2"         | 48          |
|    | 70591       | Сантехнические клещи тип CL                                     | 1.1/2"         | 48          |
|   | 70592       | Сантехнические клещи тип CL                                     | 2"             | 60          |
|   | 70593       | Сантехнические клещи тип CL                                     | 4"             | 114         |
|  | 70521       | Сантехнические клещи тип SPK                                    | 1"             | 34          |
|   | 70522       | Сантехнические клещи тип SPK                                    | 1.1/4"         | 43          |
|   | 70523       | Сантехнические клещи тип SPK                                    | 1.1/2"         | 48          |
|  | 1000002697  | Сантехнические клещи ROGRIP M 7" 1К с пластиковой ручкой        | 1.1/4"         | 43          |
|   | 1000002698  | Сантехнические клещи ROGRIP M 7" 2К с эргономичной рукояткой    | 1.1/4"         | 43          |
|   | 1000002699  | Сантехнические клещи ROGRIP M 10" 1К с пластиковой ручкой       | 2"             | 60          |
|   | 1000002700  | Сантехнические клещи ROGRIP M 10" 2К с эргономичной рукояткой   | 2"             | 60          |
|  | 1000002701  | Сантехнические клещи ROGRIP F Ø 7" 1К с пластиковой ручкой      | 1.1/4"         | 43          |
|   | 1000002702  | Сантехнические клещи ROGRIP F Ø 7" 2К с эргономичной рукояткой  | 1.1/4"         | 43          |
|   | 1000002704  | Сантехнические клещи ROGRIP F Ø 10" 1К с пластиковой ручкой     | 2"             | 60          |
|   | 1000002705  | Сантехнические клещи ROGRIP F Ø 10" 2К с эргономичной рукояткой | 2"             | 60          |
|  | 73297       | Набор: универсальный ступенчатый ключ и трещотка                | 3/8–1/2–3/4–1" | 10–22–27–34 |
|  | 70545       | Газовый ключ 90° с пластиковыми губками                         | 1"             | 35          |
|  | 70228       | Специальный ключ для моек                                       | 3/8–1.1/4"     | 10–32       |
|  | 70240       | Ремешковый ключ   | 3"             | 89          |
|   | 70241       | Ремешковый ключ   | 8"             | 220         |
|  | 70441       | Разводной ключ  | 6"             | 20          |
|   | 70445       | Разводной ключ  | 15"            | 44          |
|  | 15000001509 | Разводной ключ  | 6"             | 34          |
|   | 15000001510 | Разводной ключ  | 8"             | 39          |

# СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## Тиски, верстаки, наборы инструмента

|   | Артикул | Наименование                                    | Ø, дюймы   | Ø, мм  |
|---|---------|---|------------|--------|
|  | 70710   | Трубные тиски                                   | 1/8–2"     | 10–60  |
|   | 70712   | Трубные тиски                                   | 1/8–3"     | 10–89  |
|   | 70711   | Трубные тиски                                   | 1/8–4"     | 10–114 |
|  | 70713   | Цепные тиски для труб                           | 1/8–2.1/2" | 76     |
|   | 70714   | Цепные тиски для труб                           | 1/8–4"     | 114    |
|   | 70715   | Цепные тиски для труб                           | 1/8 – 6"   | 165    |
|  | 70752   | Универсальный верстак-тренога с цепными тисками |            |        |
|  | 70751   | Универсальный верстак-тренога без цепных тисков |            |        |

Набор инструментов ROCASE, 17 предметов, пластиковый кейс



1000001693

Набор инструмента из 50 предметов, металлический кейс



19166

Набор ключей ROCLICK, 7 предметов, пластиковый кейс



70490

Набор инструментов, 57 предметов в сумке



1000001425

Набор инструментов с ROCASE 4414 в ячейке ROBOX



1000002195

Набор инструментов с ROCASE 4414 в ячейке ROBOX



1000002223



# СРЕДСТВА ПЕРЕНОСКИ И ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА



Сумка «Trendy»



402311

Универсальная  
сумка



150002230

Сумка большая



150001320

Сумка малая



150002182

Рюкзак



150001319

## СРЕДСТВА ПЕРЕНОСКИ И ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА

|   | Артикул    | Наименование                              |
|---|------------|---|
|    | 402311     | Сумка «Trendy»                            |
|    | 1500002230 | Универсальная сумка для инструмента       |
|    | 1500001320 | Сумка для инструмента большая             |
|    | 1500002182 | Сумка для инструмента малая               |
|   | 1500001319 | Рюкзак для инструмента                    |
|  | 402317     | Усиленная сумка HEAVY DUTY                |
|  | 402312     | Ящик для инструмента, красный             |
|  | 1500001460 | Сумка с креплением для ремня (без ремня)  |
|  | 402308     | Сумка с ремнём для инструмента «Trendy»   |
|  | 1500001468 | Рулонный футляр для инструмента           |
|  | 1300003334 | Чемодан ROCASE 4212 красный, без вкладыша |
|  | 1300003335 | Чемодан ROCASE 4414 красный, без вкладыша |
|  | 1300003336 | Чемодан ROCASE 6414 красный, без вкладыша |



# СРЕДСТВА ПЕРЕНОСКИ И ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА

|   | Артикул     | Наименование   |
|---|-------------|--|
|    | 1300003337  | Чемодан ROCASE 6427 красный, без вкладыша                      |
|    | 1000002108  | Чемодан ROCASE 4414 с поддоном Трау и ячейками ROBOX           |
|    | 1000002109  | Набор ROBOX для ROCASE 4414                                    |
|    | 10000026208 | ROCASE TROLLEY транспортировочная тележка для чемоданов ROCASE |
|   | 1000001425  | Набор инструментов, 57 предметов в сумке                       |
|  | 1000002195  | Набор инструментов с ROCASE 4414 в ячейке ROBOX                |
|  | 1000002197  | Набор инструментов с ROCASE 4414 в ячейке ROBOX                |
|  | 1000002199  | Набор инструментов с ROCASE 4414 в ячейке ROBOX                |
|  | 1000002223  | Набор инструментов с ROCASE 4414 в ячейке ROBOX                |



Удобная тележка для перевозки



Надёжная система крепления чемоданов



1000002195

1000002197



1000002002



1000002199



1000002189

# РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ КЛУППЫ И СТАНКИ



**SUPERTRONIC 1250**



71450

**SUPERTRONIC 2000**



71256

Универсальный набор  
для сантехника SANI KIT



70600

**SUPER CUT  
BSPT R 1.1/4"**



70781x

**SUPER CUT  
BSPT R 2"**



70892x

## РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ КЛУППЫ И СТАНКИ

Для изготовления точных резьбовых соединений

|   | Артикул       | Наименование   | Ø, дюймы                 |
|---|---------------|--|--------------------------|
|    | <b>70781x</b> | Ручной клупп SUPER CUT BSPT R 1.1/4"                     | 1/2–3/4–1–1.1/4"         |
|    | <b>70892x</b> | Ручной клупп SUPER CUT BSPT R 2"                         | 1/2–3/4–1–1.1/4–1.1/2–2" |
|    | <b>70600</b>  | Универсальный набор для сантехника SANI KIT              | 1/2–1"                   |
|    | <b>71450</b>  | Электрический резьбонарезной клупп SUPERTRONIC 1250      | 1/4–1.1/4"               |
|  | <b>71256</b>  | Электрический резьбонарезной клупп SUPERTRONIC 2000      | 1/2–2"                   |
|  | <b>56057</b>  | Резьбонарезной станок ROPOWER 50 R BSPP                  | 1/2–2"                   |
|  | <b>56050</b>  | Резьбонарезной станок ROPOWER 50 R BSPT до 2"            | 1/2–2"                   |
|  | <b>56250</b>  | Резьбонарезной станок SUPERTRONIC 3 SE BSPT              | 1/2–3"                   |
|  | <b>56465</b>  | Резьбонарезной станок SUPERTRONIC 4 SE                   | 1/2–4"                   |
|  | <b>70840X</b> | Трещотка с рукояткой SUPER CUT                           | 1/4–1.1/4"               |
|  | <b>71272</b>  | Трещотка с рукояткой SUPER CUT (крепление через адаптер) | 1.1/2–2",<br>1/4– 1.1/4" |
|  | <b>56500</b>  | Устройство для обработки края резьбы                     | 3/8–2"                   |
|  | <b>56047</b>  | Опора для труб   | до 6"                    |
|  | <b>56056</b>  | Набор NIPPEL MAX для изготовления сгонов                 | 1/2–3/4–1–1.1/4–1.1/2"   |



56050

## РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГОЛОВКИ И НОЖИ

Для изготовления точных резьбовых соединений

| Резьбонарезные головки  | Артикул | Ø, дюймы |
|---|---------|----------|
|  | 70821X  | 1/4"     |
|   | 70822X  | 3/8"     |
|   | 70823X  | 1/2"     |
|   | 70824X  | 3/4"     |
|   | 70825X  | 1"       |
|   | 70826X  | 1.1/4"   |
|   | 70842X  | 1.1/2"   |
|   | 70843X  | 2"       |

| Резьбонарезные ножи BSPT R  | Артикул | Ø, дюймы |
|---|---------|----------|
|  | 70831X  | 1/4"     |
|   | 70832X  | 3/8"     |
|   | 70833X  | 1/2"     |
|   | 70834X  | 3/4"     |
|   | 70835X  | 1"       |
|   | 70836X  | 1.1/4"   |
|   | 70869X  | 1.1/2"   |
|   | 70870X  | 2"       |

УЛУЧШЕННАЯ ГЕОМЕТРИЯ  
УМЕНЬШАЕТ  
УСИЛИЕ  
НА 10%!



# ТЕПЕРЬ НАШИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГОЛОВКИ СЛУЖАТ ДОЛЬШЕ!

| Артикул   | Наименование  |
|---|---|
|  | 65010 Резьбонарезное масло RONOL на минеральной основе, в канистре, 5 л       |
|  | 65015 Резьбонарезное масло RONOL SYN на синтетической основе, в канистре, 5 л |
|  | 65008 Резьбонарезное масло RONOL® на минеральной основе, в баллончике, 600 мл |
|   | 65013 Резьбонарезное синтетическое масло RONOL® SYN в баллончике, 600 мл      |



Зажимной патрон ударного действия со сменными плавающими широкими губками, надёжная фиксация за счёт подвижной подгонки и широкой опорной поверхности



Ручная резьбонарезная головка со встроенной подачей масла



Обработка края резьбы (арт. 56500)

# УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАКАТКИ ЖЕЛОБКОВ (грувлочные соединения)



Для накатывания желобков на тонкостенных  
и стандартных стальных трубах

- 1500001351 Станок ROGROOVER 1–12"
- 56509 Переносное устройство ROGROOVER для SUPERTRONIC 2000
- 56505 Переносное устройство ROGROOVER для ROPOWER 50 R и SUPERTRONIC 2 SE
- 56506 Переносное устройство ROGROOVER для SUPERTRONIC 3 SE
- 56507 Переносное устройство ROGROOVER для SUPERTRONIC 4 SE
- 100000212 Ручное устройство ROLL GROOVER 2–6"
- 150000134 Рулетка для измерения  $\varnothing$  трубы



**ROGROOVER 1 – 12"**



1500001351

**Переносное устройство  
ROGROOVER**



56509 / 56505 / 56506 / 56507

**Ручное устройство  
ROLL GROOVER**



100000212

**НАБОРЫ ДЛЯ ПАЙКИ, СВАРКИ  
И РЕЗКИ**



**ROFIRE Global**



1500002869

**ROFIRE 4 PIEZO**



1000002360

**RE 17**



35480

**SUPER FIRE 4  
HOT BOX**



1000001264

**MAPP gas**



35521-B

# НАБОРЫ ДЛЯ ПАЙКИ, СВАРКИ И РЕЗКИ

## Наборы горелок для пайки, сварки и резки

|   | <b>SUPER FIRE 3</b>                               | <b>SUPER FIRE 4</b>                 | <b>ROFIRE Global</b>                | <b>POWER FIRE COMPACT</b>       | <b>ROFIRE 4 / ROFIRE 4 PIEZO</b> |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>Пайка мягким припоем:</b>   | До Ø 35 мм  | До Ø 35 мм                          | До Ø 35 мм                          | До Ø 28 мм                      | До Ø 22 мм                       |
| <b>Пайка твёрдым припоем:</b>  | До Ø 28 мм  | До Ø 28 мм                          | До Ø 28 мм                          | До Ø 22 мм                      | До Ø 15 мм                       |
| <b>Специальное применение:</b>  | Усадка, удаление краски                           | Усадка, удаление краски             | Лужение, обжиг, разогрев, нагрев    | –                               | –                                |
| <b>Используется с:</b>  | MAPP <sup>1)</sup> gas, Maxigas 400, Multigas 300 | MAPP gas, Maxigas 400, Multigas 300 | MAPP gas, Maxigas 400, Multigas 300 | MAPP gas <sup>1)</sup> , пропан | Multigas 300                     |

**Артикул:** **35432**      **150001355**      **150002869**      **30813**      **150002921 / 150002922**

<sup>1)</sup> с предохранительным адаптером (№ 035648X)

|   | <b>ROFLAME 4 PIEZO</b> | <b>TURBOPROP</b>             | <b>ROTHERM 2000</b>                       | <b>RE 17</b>                          | <b>ALLGAS 2000 set</b> |
|---|------------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|
| <b>Пайка мягким припоем:</b>   | До Ø 22 мм             | До Ø 54 мм                   | До Ø 54 мм                                | Да                                    | Да                     |
| <b>Пайка твёрдым припоем:</b>  | –                      | До Ø 28 мм                   | –   | Да                                    | Да                     |
| <b>Автогенная сварка:</b>      | –                      | –                            | –   | 0,5 – 14 мм                           | 0,2 – 5 мм             |
| <b>Специальное применение:</b>  | –                      | Усадка, нагрев, расплавление | Пайка без использования открытого пламени | Рабочая область для резки 12 – 100 мм | –                      |
| <b>Используется с:</b>  | Supergas C 200         | Пропан, бутан                | 230 В                                     | Ацетилен, кислород, Maxigas 400       | Ацетилен, кислород     |

**Артикул:** **100002358**      **31094**      **36702**      **35480**      **35300**



# НАБОРЫ ДЛЯ ПАЙКИ, СВАРКИ И РЕЗКИ

## Наборы горелок для пайки, сварки и резки

|  | <b>ALLGAS 2000<br/>PS 0.5/2 Compact</b> | <b>SUPER FIRE 3<br/>HOT BOX</b>     | <b>SUPER FIRE 4<br/>HOT BOX</b>     | <b>SUPER FIRE 4<br/>BASIC SET</b>   | <b>Набор ROFIRE 4<br/>с MULTIGAS 300</b> |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
|  Пайка мягким припоем:  | Да                                      | До Ø 35 мм                          | До Ø 35 мм                          | До Ø 35 мм                          | До Ø 22 мм                               |
|  Пайка твёрдым припоем: | Да                                      | До Ø 28 мм                          | До Ø 28 мм                          | До Ø 28 мм                          | До Ø 15 мм                               |
| Специальное применение:  | —                                       | Усадка, удаление краски             | Усадка, удаление краски             | Усадка, удаление краски             | —  |
| Используется с:  | Пропан, кислород                        | MAPP gas, Maxigas 400, Multigas 300 | MAPP gas, Maxigas 400, Multigas 300 | MAPP gas, Maxigas 400, Multigas 300 | Multigas 300                             |

**Артикул:** 35655 1000002370 1000001264 1500001355 1000002359

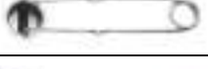
|  | <b>ALLGAS 2000<br/>PS 0.5/2 Basic</b> | <b>ALLGAS Mobile Pro</b> | <b>ROXY 400 L</b>     | <b>Набор<br/>ROFIRE 4 PIEZO</b> |
|--|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------|
|  Пайка мягким припоем:  | Да                                    | Да                       | Да                    | До Ø 22 мм                      |
|  Пайка твёрдым припоем: | Да                                    | Да                       | Да                    | До Ø 15 мм                      |
| Специальное применение:  | —                                     | —                        | —                     | —                               |
| Используется с:  | Пропан, кислород                      | MAPP gas, кислород       | Maxigas 400, кислород | Multigas 300                    |

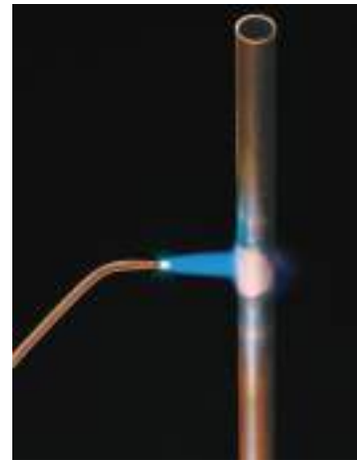
**Артикул:** 35651 / 35655 1000000642 / 1000000558 35780X 1000002360

|                      | <b>MAPP gas</b>         | <b>Maxigas 400</b>      | <b>Multigas 300</b> | <b>Supergas C 200<br/>TSS</b> | <b>Multigas 110</b> |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Температура пламени: | До 2700°C               | До 2200 °C              | До 1900 °C          | До 1800 °C                    | До 1900 °C          |
| Применение:          | Мягкий и твёрдый припой | Мягкий и твёрдый припой | Мягкий припой       | Мягкий припой                 | Мягкий припой       |
| Соединение:          | 7/16" EU                | 7/16" EU                | 7/16" EU            | Прокальываемый картридж       | 7/16" EU            |
| Объём:               | 650 мл / 400 г          | 600 мл / 352 г          | 600 мл / 338 г      | 314 мл / 190 г                | 110 мл / 60 г       |

**Артикул:** 35521-B 35570-B 35510-B 35901-B 1500000459

# ПРИПОЙ

| Артикул   | Наименование   |
|---|--|
|    | <b>45257</b> Мягкий припой для фитингов 3                    |
|    | <b>45220</b> Паста для пайки мягким припоем ROSOL 1 S, 250 г |
|    | <b>45225</b> Паста для пайки фитингов ROSOL 3, 250 г         |
|    | <b>40500</b> Паста для пайки твёрдым припоем LP 5, 160 г     |
|    | <b>40094</b> Твёрдый припой ROLOT® S 94, коробка 1 кг        |
|    | <b>40102</b> Твёрдый припой ROLOT® S 1, коробка 1 кг         |
|    | <b>40202</b> Твёрдый припой ROLOT® S 2, коробка 1 кг         |
|    | <b>40502</b> Твёрдый припой ROLOT® S 5, коробка 1 кг         |
|    | <b>40015</b> Твёрдый припой ROLOT® S 15                      |
|   | <b>31050</b> Огнеупорный коврик                              |
|  | <b>32077</b> Зажигалка                                       |
|  | <b>540855</b> Зеркало для сварки на магните                  |
|  | <b>540850</b> Зеркало для сварки ручное                      |



# ROFROST TURBO R290 2"

Техника для замораживания труб в системах отопления и водоснабжения

**Гибкие шланги хладагента**

работа в ограниченном пространстве, хранение шлангов внутри устройства

**Простая система крепления клеммы**

удобно работать в труднодоступных местах

**Компактная конструкция**

мобильность, оптимальная для проведения ремонтных работ



**Теплопроводящая паста**

обеспечивает замораживание без непрерывного распыления трубы

**Широкая область применения**

редукционные вкладыши для всех типичных  $\varnothing$  труб

ПОЗВОЛЯЕТ ПРОИЗВОДИТЬ  
РЕМОНТ ТРУБ

**БЕЗ  
ОТКЛЮЧЕНИЯ  
СТОЯКА**



**ROFROST Turbo R290 2"**

**1500003001**

**Медные трубы**

$\varnothing$  10–54 мм  
 $\varnothing$  3/8–2.1/8"

**Стальные трубы**

$\varnothing$  1/8–2"



# ОПРЕССОВОЧНЫЕ НАСОСЫ



RP 50-S /  
RP 50-S INOX



60200 / 60203

TP 25



60250

RP 30



61130

RP PRO III



61185

ROTEST GW 150/4



61700

# ОПРЕССОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

Для проверки герметичности систем водо- и газоснабжения под давлением

|                                | <b>RP 50-S / RP 50-S INOX</b> | <b>TP 25</b>               | <b>RP 30</b>          |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| <b>Диапазон испытаний:</b>     | 0–60 бар                      | 0–25 бар                   | 0–30 бар              |
| <b>Расход за 1 ход поршня:</b> | 45 мл/ход                     | 16 мл/ход                  | 16 мл/ход             |
| <b>Объём резервуара:</b>       | 12 л                          | 7 л                        | 4,5 л                 |
| <b>Соединение:</b>             | R1/2"                         | R1/2"                      | R1/2"                 |
| <b>Размеры:</b>                | 495 x 165 x 255 мм            | 380 x 215 x 156 мм         | 440 x 200 x 240 мм    |
| <b>Вес:</b>                    | 8 кг                          | 4,6 кг                     | 4,5 кг                |
| <b>Материал:</b>               | сталь с покрытием DURAMANT    | сталь с покрытием DURAMANT | АБС-пластик           |
| <b>Клапан:</b>                 | двойной клапан                | двойной клапан             | –                     |
| <b>Ед. измерения давления:</b> | бар, psi, МПа                 | бар, psi                   | бар, psi              |
| <b>Подходит для:</b>           | Масло, вода и гликоль         | Масло, вода и гликоль      | Масло, вода и гликоль |
| <b>Артикул:</b>                | <b>60200 / 60203</b>          | <b>60250</b>               | <b>61130</b>          |

|                                | <b>RP PRO III</b>     |  | <b>ROTEST GW 150/4</b> | <b>ROTEST GW Digital V3</b> |
|--------------------------------|-----------------------|--|------------------------|-----------------------------|
| <b>Диапазон испытаний:</b>     | 0–40 бар              | <b>Диапазон испытаний:</b>   | 0–180 мбар             | 0–1,000 мбар                |
| <b>Производительность:</b>     | 6 л/мин               | <b>Датчик низкого давл.:</b>   | (шкала 0,1 мбар)       | (шкала 0,1 мбар)            |
| <b>Ёмкость бака:</b>           | –                     | <b>Диапазон испытаний:</b>   | 0–4 бар                | 0–20 бар                    |
| <b>Соединение:</b>             | R1/2"                 | <b>Датчик высокого давл.:</b>  | (шкала 0,1 мбар)       | (шкала 0,1 мбар)            |
| <b>Размеры:</b>                | 375 x 290 x 300 мм    | <b>Измер. скорости утечки:</b>   | –                      | 0–12 л/ч                    |
| <b>Вес:</b>                    | 16 кг                 | <b>Разрешение дисплея:</b>   | –                      | 480 x 272                   |
| <b>Материал:</b>               | АБС-пластик           | <b>Передача данных по:</b>   | –                      | WLAN, USB                   |
| <b>Клапан:</b>                 | одинарный клапан      | <b>Время автоном. работы:</b>  | –                      | ≈ 8 ч тестирования          |
| <b>Ед. измерения давления:</b> | бар, psi, МПа         | <b>Класс безопасности:</b>   | –                      | IP40                        |
| <b>Характеристики датчика:</b> | глицериновый манометр | <b>Вес:</b>  | 7,3 кг                 | 5,25 кг                     |
| <b>Подходит для:</b>           | Масло, вода и гликоль |  |                        |                             |
| <b>Артикул:</b>                | <b>61185</b>          | <b>Артикул:</b>  | <b>61700</b>           | <b>66080</b>                |



**66080**

Газотечеискатель  
ROTEST ELECTRONIC 3



**ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**



**ROKLIMA MULTI 4F**



100000138

**ROAIRVAC R32 1,5**



1000002399

**ROAIRVAC R32 3,0**



1000002713

**ROAIRVAC R32 6,0**



1000001231

**ROAIRVAC R32 9,0**



1000002714

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

## Оборудование для заполнения и слива системы



|  | ROKLIMA MULTI 4F | ROREC            | ROREC PRO Digital |
|--|------------------|------------------|-------------------|
| Класс хладагентов A1:<br>(R134a, R410A и т.д.) | ✓                | ✓                | ✓                 |
| Класс хладагентов A2:<br>(R32, R1234 и т.д.)   | –                | –                | ✓                 |
| CO <sub>2</sub> докритический (R744):          | –                | –                | –                 |
| Размер системы:                                | < 24 кВт         | < 24 кВт         | Все               |
| <b>Артикул:</b>                                | <b>100000138</b> | <b>150000108</b> | <b>1500002637</b> |

## Вакуумные насосы



|  | ROAIRVAC R32 1,5 | ROAIRVAC R32 3,0 | ROAIRVAC R32 6,0 | ROAIRVAC R32 9,0 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Класс хладагентов A1:<br>(R134a, R410A etc.) | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |
| Класс хладагентов A2:<br>(R32, R1234 и т.д.) | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |
| CO <sub>2</sub> докритический (R744):        | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |
| Размер системы:                              | < 24 кВт         | < 74 кВт         | < 123 кВт        | > 124 кВт        |
| <b>Артикул:</b>                              | <b>100002399</b> | <b>100002713</b> | <b>100001231</b> | <b>100002714</b> |



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

## Оборудование для заполнения и слива системы



|  |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Класс хладагентов A1:<br>(R134a, R410A etc.) | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |
| Класс хладагентов A2:<br>(R32, R1234 и т.д.) | ✓   | ✓   | -   | ✓   |
| CO <sub>2</sub> докритический (R744):        | ✓   | -   | -   | ✓   |
| Размер системы:                              | Все | Все | Все | Все |

|                |                                |                                |                        |                                |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| <b>Артикул</b> | <b>1000000569 / 1000000570</b> | <b>1000001426 / 1000001427</b> | <b>170502 / 170501</b> | <b>1500000024 / 1500000025</b> |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|

| Артикул   | Наименование  |
|---|---|
|  <b>17300416</b>               | Цифровые весы ROSCALE 120                             |
|  <b>1500002241</b>             | Электронный течеискатель ROLEAK Pro                   |
|  <b>175001</b>                 | Наборы с динамометрическими гаечными ключами          |
|  <b>1000002560, 1000002561</b> | ROCADDY 120 R32 аналоговый<br>ROCADDY 120 R32 Digital |



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ И ОБСЛЕДОВАНИЯ ТРУБ И КАНАЛОВ



RODRUM M 13



100001711

RODRUM M 16



100001712

RODRUM L 16



100001713

RODRUM L 20



100001714

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ И ОБСЛЕДОВАНИЯ ТРУБ И КАНАЛОВ

## Прочистные машины барабанного типа с автоматической подачей спиралей

|                      | <b>RODRUM S 10 /<br/>RODRUM S 13</b> | <b>RODRUM M 13</b> | <b>RODRUM M 16</b> | <b>RODRUM L 16</b> | <b>RODRUM L 20</b> |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Тип привода:         | электрический                        | электрический      | электрический      | электрический      | электрический      |
| Ø труб:              | Ø 40–100 мм                          | Ø 70–100 мм        | Ø 70–125 мм        | Ø 70–125 мм        | Ø 150–250 мм       |
| Макс. длина спирали: | 10 / 15 м                            | 30 м               | 45 м               | 45 м               | 60 м               |
| Ø спирали:           | 10 / 13 мм                           | 13 мм              | 16 мм              | 16 мм              | 20 мм              |
| Мощность, P1 / P2:   | 440 / 250 Вт                         | 620 / 400 Вт       | 620 / 400 Вт       | 620 / 400 Вт       | 620 / 400 Вт       |
| Артикул:             | <b>1000001256 /<br/>1000001257</b>   | <b>1000001711</b>  | <b>1000001712</b>  | <b>1000001713</b>  | <b>1000001714</b>  |

## Оборудование для промывки систем тёплого пола и отопления, бойлеров и теплообменников

|                            | <b>ROPULS</b>     | <b>ROPULS eDM</b> | <b>ROCAL 20</b> | <b>ROMATIC 20</b> |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Соединения:                | 1"                | 1"                |                 |                   |
| Макс. Ø труб:              | Ø 50 мм           | Ø 50 мм           |                 |                   |
| Макс. давление воды:       | 7 бар             | 7 бар             |                 |                   |
| Протокол работы: Bluetooth | –                 | ✓                 |                 |                   |
| Артикул:                   | <b>1000000145</b> | <b>1000001134</b> | <b>61100</b>    | <b>61190</b>      |
| Объём бака:                |                   |                   | 15 л            | 15 л              |
| Производительность:        |                   |                   | 40 л/мин        | 40 л/мин          |
| Высота подачи:             |                   |                   | 10 м            | 10 м              |
| Мощность двигателя:        |                   |                   | 150 Вт          | 150 Вт            |
| Макс. температура:         |                   |                   | 50°C            | 50°C              |
| Изм. направл. потока:      |                   |                   | вручную         | автоматически     |

1500000203



**1** Редуктор давления должен быть установлен на стороне входа воды промывочного компрессора ROPULS. Это поддерживает входящее давление подачи пресной воды постоянным на уровне 2 бар

**2** Инжектор ROCLEAN должен быть установлен на стороне выхода воды. Инжектор постоянно и надёжно дозирует содержимое бутылки в очищаемую систему

**3** Ёмкость для химии, 1 л



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ И ОБСЛЕДОВАНИЯ ТРУБ И КАНАЛОВ

Средства для удаления кальциевых и жировых отложений

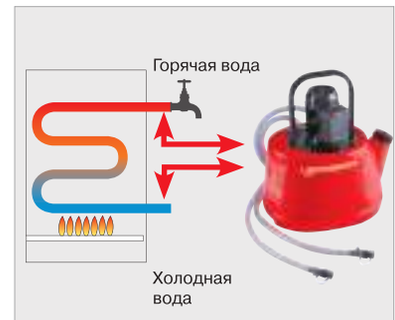


07201

Средство для удаления жировых отложений в канализационных сетях, 10 кг



Средство для удаления накипи, 25 кг



**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ  
И ОБСЛЕДОВАНИЯ ТРУБ И КАНАЛОВ**



**WC-Blitz**



**78551**

**ROSPI 6 H+E Plus**



**72090**

**Ручное устройство  
для прочистки труб тип 3 S**



**72003**

**Вантуз ROPUMP  
SUPER PLUS**



**72070X**

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ И ОБСЛЕДОВАНИЯ ТРУБ И КАНАЛОВ

## Ручные устройства для прочистки труб



|                      |               |               |                        |                        |                        |
|----------------------|---------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Тип привода:         | ручной        | ручной        | ручной / электрический | ручной / электрический | ручной / электрический |
| Ø труб:              | Ø 50 – 100 мм | Ø 50 – 100 мм | Ø 20 – 50 мм           | Ø 20 – 50 мм           | Ø 20 – 70 мм           |
| Макс. длина спирали: | 1 м           | 2,3 м         | 4 м                    | 7,5 м                  | 10 м                   |
| Ø спирали:           | 13 мм         | 16 мм         | 6 мм                   | 8 мм                   | 10 мм                  |
| Мощность:            | –             | –             | –                      | –                      | –                      |
| <b>Артикул:</b>      | <b>78551</b>  | <b>71975</b>  | <b>72090</b>           | <b>72095</b>           | <b>72005</b>           |



|                      |                  |               |               |              |
|----------------------|------------------|---------------|---------------|--------------|
| Тип привода:         | электрический    | ручной        | ручной        | ручной       |
| Ø труб:              | Ø 20 – 50 мм     | Ø 50 – 100 мм | –             | –            |
| Макс. длина спирали: | 7,5 м            | 15 м          | –             | –            |
| Ø спирали:           | 8 мм             | 13 мм         | –             | –            |
| Мощность:            | –                | –             | –             | –            |
| <b>Артикул:</b>      | <b>100002298</b> | <b>72003</b>  | <b>72070X</b> | <b>71991</b> |



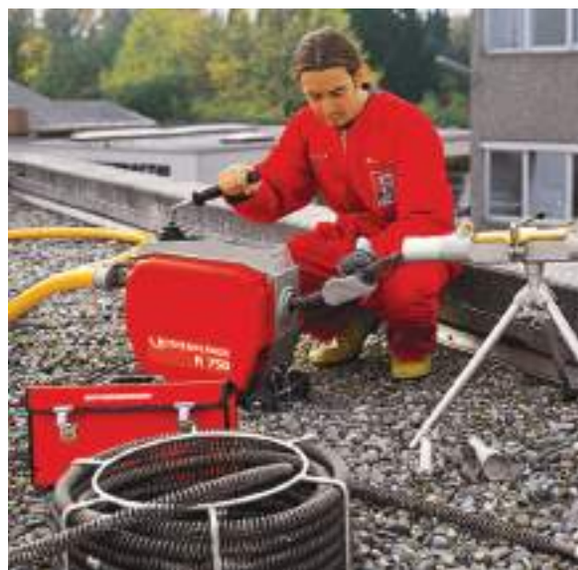
# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ И ОБСЛЕДОВАНИЯ ТРУБ И КАНАЛОВ

## Электромеханические прочистные машины

|                      | <b>R 550</b>  | <b>R 600</b>          | <b>R 650</b>          | <b>R 750</b>        | <b>R 80</b>    |
|----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| Тип привода:         | электрический | электрический         | электрический         | электрический       | электрический  |
| Ø труб:              | Ø 20 – 100 мм | Ø 20 – 150 мм         | Ø 20 – 150 мм         | Ø 50 – 200 мм       | Ø 70 – 250 мм  |
| Макс. длина спирали: | 40 м          | 60 м                  | 65 м                  | 80 м                | 80 м           |
| Ø спирали:           | 16 мм         | 8* / 10* / 16 / 22 мм | 8* / 10* / 16 / 22 мм | 16* / 22 мм / 32 мм | 22* / 32 мм    |
| Мощность, P1 / P2:   | 440 / 250 Вт  | 690 / 400 Вт          | 1350 / 800 Вт         | 1400 / 900 Вт       | 1400 / 1400 Вт |
| <b>Артикул:</b>      | <b>79890X</b> | <b>72675</b>          | <b>72680</b>          | <b>72689</b>        | <b>72585</b>   |

\* Может использоваться только с цангой, зажимными губками или адаптером магазина

|                      | <b>R 100 SP</b> | <b>R 140 B</b>             |
|----------------------|-----------------|----------------------------|
| Тип привода:         | электрический   | бензиновый                 |
| Ø труб:              | Ø 70 – 250 мм   | Ø 100 – 600 мм             |
| Макс. длина спирали: | 100 м           | 140 м                      |
| Ø спирали:           | 22 / 32 мм      | 32 мм / стержневая система |
| Мощность, P1 / P2:   | 1400 / 1400 Вт  | 4800 / 4800 Вт             |
| <b>Артикул:</b>      | <b>72610</b>    | <b>72971</b>               |



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ И ОБСЛЕДОВАНИЯ ТРУБ И КАНАЛОВ

## Спирали для механических прочистных машин

### ROPOWER Profile Cable

Запатентованная оцинкованная спираль специальной формы. Отлично зарекомендовала себя при проведении очень трудных работ по прочистке в трубах больших  $\varnothing$ , предпочтительно используется при прохождении длинных прямых участков.

| Артикул | Наименование              |
|---------|---------------------------|
| 72490   | $\varnothing$ 16 мм, 5/8" |



Кромка профиля

На 50% больше мощности очистки при использовании со спиральными инструментами

### Стандартные спирали

| Артикул | Наименование                |
|---------|-----------------------------|
| 72431   | $\varnothing$ 16 мм, 5/8"   |
| 72441   | $\varnothing$ 22 мм, 7/8"   |
| 72451   | $\varnothing$ 32 мм, 1.1/4" |



### Спирали SMK

| Артикул | Наименование                |
|---------|-----------------------------|
| 72433   | $\varnothing$ 16 мм, 5/8"   |
| 72442   | $\varnothing$ 22 мм, 7/8"   |
| 72452   | $\varnothing$ 32 мм, 1.1/4" |



### Спирали S

| Артикул | Наименование                |
|---------|-----------------------------|
| 72428   | $\varnothing$ 16 мм, 5/8"   |
| 72443   | $\varnothing$ 22 мм, 7/8"   |
| 72453   | $\varnothing$ 32 мм, 1.1/4" |



### Спирали S-SMK

| Артикул | Наименование                |
|---------|-----------------------------|
| 72435   | $\varnothing$ 16 мм, 5/8"   |
| 72444   | $\varnothing$ 22 мм, 7/8"   |
| 72455   | $\varnothing$ 32 мм, 1.1/4" |



#### Пластмассовый сердечник

стабилизация, устойчивость к температурным, щелочным, атмосферным воздействиям



#### Запатентованная профильная грань

при использовании инструмента мощность прочистки выше на 50%

#### Муфта с Т-образным пазом

простое соединение спиралей и инструментов



#### Т-образный паз

для удлинения и дооснащения. Подходит для всех спиралей с муфтой ROTHENBERGER



#### ROPOWER Profile Cable

прочистает благодаря запатентованной профильной грани

#### Подпружиненный нажимной штифт NIROSTA

Долговечность и высокая функциональная безопасность благодаря высококачественной конструкции муфты



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ И ОБСЛЕДОВАНИЯ ТРУБ И КАНАЛОВ

## Насадки для механических прочистных машин

### Прямая насадка



| Муфта, мм/дюйм | Рабочая область, мм | №            |
|----------------|---------------------|--------------|
| 16 / 5/8"      | 40–75               | <b>72161</b> |
| 22 / 7/8"      | 75–100              | <b>72221</b> |
| 32 / 1,1/4"    | 100–250             | <b>72321</b> |

### Грушевидная насадка



| Муфта, мм/дюйм | Рабочая область, мм | №            |
|----------------|---------------------|--------------|
| 16 / 5/8"      | 40–75               | <b>72163</b> |
| 22 / 7/8"      | 75–100              | <b>72263</b> |
| 32 / 1,1/4"    | 75–50               | <b>72363</b> |

Наиболее часто используемый инструмент для прочистки трубопроводов с узкими множественными изгибами



### Крюкообразная насадка



| Муфта, мм/дюйм | Рабочая область, мм | №            |
|----------------|---------------------|--------------|
| 16 / 5/8"      | 50–75               | <b>72162</b> |
| 22 / 7/8"      | 75–150              | <b>72203</b> |
| 32 / 1,1/4"    | 75–250              | <b>72325</b> |

Специальный инструмент для извлечения из трубы застрявшего текстиля, потерянных спиралей и инструмента



### Зубчатая крестообразная насадка



| Муфта, мм/дюйм | Рабочая область, мм | №            |
|----------------|---------------------|--------------|
| 16 / 5/8"      | 50–750              | <b>72175</b> |
| 16 / 5/8"      | 50–75               | <b>72176</b> |
| 16 / 5/8"      | 75–100              | <b>72177</b> |
| 16 / 5/8"      | 100–125             | <b>72178</b> |
| 22 / 7/8"      | 100–125             | <b>72275</b> |
| 22 / 7/8"      | 100–150             | <b>72276</b> |
| 22 / 7/8"      | 100–150             | <b>72277</b> |

Специальный инструмент для разрушения затвердевших засоров



### Конусообразная насадка



| Муфта, мм/дюйм | Рабочая область, мм | №            |
|----------------|---------------------|--------------|
| 16 / 5/8"      | 50–100              | <b>72165</b> |
| 22 / 7/8"      | 110–150             | <b>72222</b> |
| 32 / 1,1/4"    | 100–250             | <b>72322</b> |

Инструмент для удаления, рассверливания и извлечения засора, например, из текстиля



### Цепная насадка с шипами



| Муфта, мм/дюйм | Рабочая область, мм | №            |
|----------------|---------------------|--------------|
| 16 / 5/8"      | 70–125              | <b>72182</b> |
| 22 / 7/8"      | 100–125             | <b>72285</b> |
| 22 / 7/8"      | 100–150             | <b>72286</b> |
| 32 / 1,1/4"    | 100–125             | <b>72341</b> |

Для труб из бетона, чугуна и керамики. Интенсивное действие. Без кольца – для узких изгибов, с 3 цепями



### Изогнутый лопаточный скребок



| Муфта, мм/дюйм | Рабочая область, мм | №            |
|----------------|---------------------|--------------|
| 22 / 7/8"      | 100–150             | <b>72261</b> |
| 32 / 1,1/4"    | 100–150             | <b>72360</b> |

Специальный инструмент для труб, забитых песком или илом, так же используется в качестве вторичного инструмента



### Зубчатый вильчатый скребок

| Муфта, мм/дюйм | Рабочая область, мм | №            |
|----------------|---------------------|--------------|
| 22 / 7/8"      | 100–150             | <b>72250</b> |
| 22 / 7/8"      | 125–150             | <b>72251</b> |
| 32 / 1,1/4"    | 120–200             | <b>72350</b> |
| 32 / 1,1/4"    | 125–200             | <b>72351</b> |



### Зубчатая спиральная насадка



| Муфта, мм/дюйм | Рабочая область, мм | №            |
|----------------|---------------------|--------------|
| 16 / 5/8"      | 50–75               | <b>72166</b> |
| 22 / 7/8"      | 75–100              | <b>72229</b> |
| 32 / 1,1/4"    | 75–100              | <b>72329</b> |

Специальный инструмент для измельчения небольших засоров из корней, ветвей и подобных материалов



### Корнерез



| Муфта, мм/дюйм | Рабочая область, мм | №            |
|----------------|---------------------|--------------|
| 22 / 7/8"      | 100–125             | <b>72265</b> |
| 22 / 7/8"      | 125–200             | <b>72266</b> |
| 32 / 1,1/4"    | 100–125             | <b>72365</b> |
| 32 / 1,1/4"    | 125–200             | <b>72366</b> |
| 32 / 1,1/4"    | 200–300             | <b>72367</b> |

Специальный инструмент для резки корней в обоих направлениях. Подходит также для разрушения твёрдых материалов



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ И ОБСЛЕДОВАНИЯ ТРУБ И КАНАЛОВ

## Гидродинамические прочистные машины

|                            | HD 11/90     | HD 13/100    | HD 17/190    | HD 19/180 B  |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Тип двигателя:             | 230 В        | 230 В        | 400 В        | бензин       |
| Макс. Ø трубы:             | Ø 150 мм     | Ø 150 мм     | Ø 200 мм     | Ø 200 мм     |
| Макс. рабочая длина:       | 10 м         | 20 м         | 40 м         | 40 м         |
| Макс. давление:            | 90 бар       | 100 бар      | 190 бар      | 180 бар      |
| Производительность насоса: | 11 л/мин     | 13 л/мин     | 17 л/мин     | 19 л/мин     |
| Мощность:                  | 1500 Вт      | 2300 Вт      | 5000 Вт      | 8100 Вт      |
| <b>Артикул:</b>            | <b>76008</b> | <b>76020</b> | <b>76070</b> | <b>76090</b> |

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 11/90



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 13/100 – 17/190 – 19/180



| Артикул      | Наименование  |
|--------------|---|
| <b>72810</b> | Гибкий шланг ВД со штуцерами R 1/4" длина 10 м NW 6 (HD 13/100, HD 17/190)                    |
| <b>72812</b> | Гибкий шланг ВД со штуцерами R 1/4" длина 20 м NW 6 (HD 13/100, HD 17/190)                    |
| <b>72820</b> | Гибкий шланг ВД со штуцерами R 1/4" длина 40 м NW 8 (HD 17/190, HD 19/180 B)                  |
| <b>76089</b> | Прочистные насадки, R1/4", высококачественная сталь без боя вперёд, 4 отверстия, Ø 25 x 22 мм |
| <b>76065</b> | с боем вперёд, 5 отверстий, Ø 25 x 22 мм  |

| Артикул      | Наименование  |
|--------------|---|
| <b>77506</b> | Роторная насадка 45°, 4 отверстия, Ø 16 x 30 мм   |
| <b>76068</b> | Копьё с распылительным соплом   |
| <b>76088</b> | Запасная плоская распылительная форсунка  |
| <b>76067</b> | Инжекторный всасывающий шланг для моющего средства, длина 1,2 м, используется только с пистолетом |
| <b>76066</b> | Всасывающий шланг для воды, длина 3,0 м для забора воды из бака                                   |



**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ  
И ОБСЛЕДОВАНИЯ ТРУБ И КАНАЛОВ.  
ВИДЕОИНСПЕКЦИЯ**



**ROSCOPE mini**



1000002268

**ROSCOPE i2000  
+ модуль 25/22 + TEC**



1000000860

**Модуль TEC**



69601

**ROCAM 4 Plus 30 м**



1500002613

**ROCAM 4 Plus  
модуль mini**



1500001472



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ И ОБСЛЕДОВАНИЯ ТРУБ И КАНАЛОВ

## Видеоинспекция



### ROCAM 4 Plus

Телеинспекционная камера для обследования труб  $\varnothing$  40 – 300 мм,  $\varnothing$  70 – 150 мм или  $\varnothing$  150 – 300 мм на длину до 65 м. Со встроенным передатчиком для точного обнаружения положения головки камеры

## АВТОНОМНАЯ РАБОТА С ПОМОЩЬЮ АККУМУЛЯТОРА



ROCAM 4 Plus  
30 м



ROCAM 4 Plus  
65 м



ROCAM 4 Plus  
модуль mini



|                       |                          |                          |                      |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| Головка камеры 25 мм: | –                        | –                        | 40 – 100 мм          |
| Головка камеры 30 мм: | $\varnothing$ 70–150 мм  | $\varnothing$ 70–150 мм  | –                    |
| Головка камеры 40 мм: | $\varnothing$ 100–300 мм | $\varnothing$ 100–300 мм | –                    |
| Размер дисплея:       | 10,4"                    | 10,4"                    | 10,4"                |
| Сенсорный дисплей:    | ✓                        | ✓                        | ✓                    |
| Длина кабеля:         | 30 м                     | 65 м                     | 8 м / 16 м           |
| Счётчик метров:       | ✓                        | ✓                        | ✓                    |
| Кабель:               | $\varnothing$ 7 мм       | $\varnothing$ 7 мм       | $\varnothing$ 5,5 мм |
| Автоуровень:          | ✓                        | ✓                        | –                    |
| Передатчик:           | ✓                        | ✓                        | –                    |
| Частота:              | 33 кГц                   | 33 кГц                   | –                    |
| Фотоформат:           | JPG                      | JPG                      | JPG                  |
| Разрешение фото:      | 720 x 600 пикселей       | 720 x 600 пикселей       | 720 x 600 пикселей   |
| Видеоформат:          | AVI                      | AVI                      | AVI                  |
| Разрешение видео:     | 720 x 600 пикселей       | 720 x 600 пикселей       | 720 x 600 пикселей   |
| Устройство памяти:    | SD-карта                 | SD-карта                 | SD-карта             |
| Передатчик Wi-Fi:     | ✓                        | ✓                        | ✓                    |
| Протоколирование:     | ✓                        | ✓                        | ✓                    |
| Аудиозапись:          | ✓                        | ✓                        | ✓                    |
| Ввод данных:          | ✓                        | ✓                        | ✓                    |

Артикул:

1500002613 /  
1500002614

1500002615 /  
1500002616

1500001472



# RODIA® — АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ



**RODIADRILL Ceramic**



**FF40150**

**RODIADRILL 200**



**FF40220**

**RODIACUT 250 /  
RODIADRILL 200**



**FF34200**

**Насос  
RODIA-VAC**



**FF35200**

# RODIA® – АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

Ручные/стационарные сверлильные установки для бурения отверстий в высокоармированном бетоне, камне, асфальте, кирпиче, плитке и др.



|                                  |                     |                    |                           |                     |
|----------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|
| Тип установки                    | ручная              | ручная             | ручная                    | ручная / на станине |
| Сверление по бетону/на станине:  | ∅ 6 – 67 мм         | ∅ 10 – 132 мм      | ∅ 10 – 200 мм             | ∅ 10 – 132 мм       |
| Сверление по кирпичу/на станине: | ∅ 6 – 67 мм         | ∅ 32 – 150 мм      | ∅ 32 – 150 мм             | ∅ 10 – 152 мм       |
| Ручное сверление по бетону:      | ∅ 6 – 35 мм         | ∅ 10 – 82 мм       | ∅ 10 – 82 мм              | ∅ 10 – 82 мм        |
| Ручное сверление по кирпичу:     | ∅ 6 – 67 мм         | ∅ 32 – 162 мм      | ∅ 32 – 150 мм             | ∅ 32 – 162 мм       |
| Выходная мощность:               | 800 Вт              | 1400 Вт            | 2400 Вт                   | 1400 Вт             |
| Двигатель:                       | 2-х скоростной      | 2-х скоростной     | 3-х скоростной            | 2-х скоростной      |
| Частота оборотов:                | 3600 / 6400 об./мин | 500 / 1050 об./мин | 600 / 1250 / 3200 об./мин | 500 / 1050 об./мин  |
| Крутящий момент:                 | 4 / 7 Нм            | 55 / 27 Нм         | 71 / 34 / 17 Нм           | 55 / 27 Нм          |
| Вес:                             | 3,4 кг              | 6,7 кг             | 7,2 кг                    | 16,7 кг             |
| Артикул:                         | <b>FF40150</b>      | <b>FF40165</b>     | <b>FF40220</b>            | <b>FF34150</b>      |



|                                  |                           |                           |                         |                         |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Тип установки                    | ручная / на станине       | ручная / на станине       | на станине              | на станине              |
| Сверление по бетону/на станине:  | ∅ 10 – 152 мм             | ∅ 10 – 200 мм             | ∅ 32 – 250 мм           | ∅ 32 – 400* (500) мм    |
| Сверление по кирпичу/на станина: | ∅ 10 – 152 мм             | ∅ 32 – 150 мм             | ∅ 32 – 250 мм           | ∅ 32 – 400* (500) мм    |
| Ручное сверление по бетону:      | ∅ 10 – 82 мм              | ∅ 10 – 82 мм              | –                       | –                       |
| Ручное сверление по кирпичу:     | ∅ 32 – 150 мм             | ∅ 32 – 250 мм             | –                       | –                       |
| Выходная мощность:               | 2400 Вт                   | 2400 Вт                   | 3000 Вт                 | 3000 Вт                 |
| Двигатель:                       | 3-х скоростной            | 3-х скоростной            | 3-х скоростной          | 3-х скоростной          |
| Частота оборотов:                | 600 / 1250 / 3200 об./мин | 600 / 1250 / 3200 об./мин | 215 / 430 / 785 об./мин | 215 / 430 / 785 об./мин |
| Крутящий момент:                 | 71 / 34 / 17 Нм           | 71 / 34 / 17 Нм           | 185 / 107 / 55 Нм       | 185 / 107 / 55 Нм       |
| Вес:                             | 17,2 кг                   | 25,2 кг                   | 30,1 кг                 | 39,8 кг                 |
| Артикул:                         | <b>FF34160</b>            | <b>FF34200</b>            | <b>FF34260</b>          | <b>FF34500</b>          |

\* Сверление от 400 до 500 мм с использованием доп. проставки FF35136

# RODIA® – АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

## Принадлежности к сверлильным установкам

### Вакуумный насос RODIA-VAC

Совместим со всеми установками. Ресивер удерживает вакуумную плиту в случае внезапного отключения электроэнергии. Насос работает без масла, снабжён манометром.



Мощность двигателя 1,1 кВт  
вакуумный объём 85%  
всасываемый объём 200 л/мин



Ресивер 10 л

безопасность в случае  
внезапного отключения  
электроэнергии

**Сверлильная система может быть установлена только с помощью комбинации ресивера и вакуумного набора!**

| Артикул        | Наименование              |
|----------------|---------------------------|
| <b>FF35200</b> | Вакуумный насос RODIA-VAC |

### Удлинители к коронкам

G 1/2" и 1.1/4" UNC



Удлинители  
G 1/2"



Удлинители  
1.1/4" UNC

| Артикул        | 1.1/2" UNC            | Артикул        | 1.1/4" UNC            |
|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| <b>FF35040</b> | Полезная длина 100 мм | <b>FF35060</b> | Полезная длина 100 мм |
| <b>FF35045</b> | Полезная длина 200 мм | <b>FF35065</b> | Полезная длина 200 мм |
| <b>FF35050</b> | Полезная длина 300 мм | <b>FF35070</b> | Полезная длина 300 мм |
| <b>FF35055</b> | Полезная длина 500 мм | <b>FF35075</b> | Полезная длина 500 мм |

### Быстрораспорная штанга



| Артикул        | Наименование           |
|----------------|------------------------|
| <b>FF35015</b> | Быстрораспорная штанга |

### Подача воды

Для подачи воды при сверлении большого количества отверстий подойдёт погружной насос RODIAPUMP, который обеспечит мобильную подачу воды из вёдер и других ёмкостей. Высота подачи – 5 м, шланг 1".

Удобное соединение для подключения воды

быстрое GK-соединение,  
быстродействующая муфта

Нержавеющий вал двигателя

для предотвращения заедания  
рабочего колеса

Тонкий фильтр-сетка

предотвращает попадание  
инородных тел при подаче воды  
и защищает вал двигателя



№. FF35029

| Артикул        | Наименование              |
|----------------|---------------------------|
| <b>FF35029</b> | Погружной насос RODIAPUMP |



Манометр

точная индикация  
давления

Длина шланга 2,5 м

идеально подходит  
для использования  
при сверлении отверстий  
в потолке

№. FF35026

Быстродействующая муфта

соединение без подтекания воды  
даже под давлением

| Артикул        | Наименование      |
|----------------|-------------------|
| <b>FF35028</b> | Ручной насос 10 л |

# RODIA® – АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

## Принадлежности к сверлильным установкам

### Комплект для крепления на бетоне / кирпичной кладке

Набор (№ FF35120): резьбовая штанга тип G-B 160 мм, резьба М 12/20 мм (№ FF35129), U-образная шайба (№ FF 70166), барашковая гайка М 12 (№ FF55150), 25 х анкеров с ударным распором М 12 (№ FF 35122) и монтажный инструмент для анкерных болтов (№ FF35128).

Набор (№ FF35121): резьбовая штанга тип G-M 280 мм, резьба М 12/85 мм (№ FF35130), U-образная шайба (№ FF70166), барашковая гайка М 12 (№ FF55150), шестигранная гайка М12 (№ FF70167), 5 х анкеров Rawl М 12 (многоразовых) (№ FF35126) и монтажный инструмент для анкерных болтов (№ FF35128).



№. FF35120



№. FF35121



## RODIA DRY CLEANER 1600

Пылесос для сбора пыли



фильтр-кассеты  
№. FF35374

| Артикул        | Наименование           |
|----------------|------------------------|
| <b>FF35144</b> | RODIA DRY CLEANER 1600 |

**Постоянная мощность всасывания благодаря автоматической функции очистки фильтра**

**Высокая эффективность очистки**

2 фильтр-кассеты из полиэстера; 99,9% собранной пыли/воды удерживается в пылесосе (максимально 20 л для пыли и 15 л для воды)

**Отдельная автоматическая розетка для подключения электроинструмента**



№. FF35144

**Большой рабочий радиус**

длина вакуумного шланга 5 м, длина сетевого кабеля 8 м

**Отдельная автоматическая розетка для подключения электроинструмента**

## RODIA CLEANER 1400

Пылесос для сбора воды

Комплект поставки (№ FF35210) с различными трубками и насадками. При использовании специальных фильтров возможен сбор воды, при использовании тканевых фильтров – сбор пыли. Подходит для использования с установками колонкового сверления из нашей программы.



| Артикул        | Наименование       |
|----------------|--------------------|
| <b>FF35210</b> | RODIA CLEANER 1400 |

**Лёгкий и удобный**

шасси с защитным амортизационным кольцом и 4 двойными колёсами, весит 9 кг



№. FF35210

# RODIA® – АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

**SPEED STAR DX – сверлильные коронки для сверления отверстий  $\varnothing$  10–500 мм с подачей и без подачи воды.**

**Стандартная длина 450 мм. Любая длина до 1500 мм под заказ.**

**Подсоединение 1/2" и 1.1/4". Адаптеры для других типов подсоединения**

| Артикул        | 1.1/4"   |
|----------------|--|
| <b>FF00020</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 20 мм  |
| <b>FF00025</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 25 мм  |
| <b>FF00030</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 30 мм  |
| <b>FF00040</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 40 мм  |
| <b>FF00045</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 46 мм  |
| <b>FF00050</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 52 мм  |
| <b>FF00055</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 56 мм  |
| <b>FF00060</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 62 мм  |
| <b>FF00065</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 66 мм  |
| <b>FF00070</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 72 мм  |
| <b>FF00075</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 76 мм  |
| <b>FF00080</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 82 мм  |
| <b>FF00085</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 87 мм  |
| <b>FF00090</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 92 мм  |
| <b>FF00100</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 102 мм |
| <b>FF00105</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 108 мм |
| <b>FF00110</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 112 мм |
| <b>FF00120</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 122 мм |
| <b>FF00125</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 125 мм |
| <b>FF00130</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 132 мм |
| <b>FF00140</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 142 мм |
| <b>FF00150</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 152 мм |
| <b>FF00160</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 162 мм |
| <b>FF00170</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 172 мм |
| <b>FF00180</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 182 мм |
| <b>FF00200</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 200 мм |
| <b>FF00220</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 220 мм |
| <b>FF00250</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 250 мм |
| <b>FF00280</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 280 мм |
| <b>FF00300</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 300 мм |
| <b>FF00350</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 350 мм |
| <b>FF00400</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 400 мм |
| <b>FF00450</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 450 мм |
| <b>FF00500</b> | Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, $\varnothing$ 500 мм |



## **RODIA® – АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ**



### **НАШ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВИТ ВАШИ АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ:**

- восстановление коронок по немецкой технологии, применяемой на производстве новых коронок
- высококачественные материалы и оснастка для восстановления
- диагностика износа, подбор нужного типа сегмента с учётом специфики работ на объекте, а именно, с учётом армирования железобетона, абразивности материала и марки бетона, пожеланий по производительности или ресурсу
- минимальный срок восстановления алмазных коронок
- гарантия качества напайки

**ВОССТАНАВЛИВАЕМ АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ ЛЮБОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

**БЫСТРОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК  
ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

**ГАРАНТИЙНЫЙ И ПОСТГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ  
В АВТОРИЗОВАННОМ СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ**

**ROWELD® — СВАРКА  
ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ**



**ROCUT XL 225**



1500000790

**ROWELD P 63 E**



36062

**ROWELD P 160**



1000002964

**ROFUSE 400 TURBO**



1000000999

**Устройство для снятия  
оксидного слоя**



53250

## ROWELD® — СВАРКА ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

### Инструмент и принадлежности для резки и обработки труб

|                              | <b>ROCUT 110 / ROCUT 160</b>  | <b>TC 67 PL / TC 125 PL / TC 168 PL</b> | <b>ROCUT TC 42 / TC 63 / TC 75</b> | <b>ROCUT PS 35 / ROCUT PS 26 / 42 S</b> |
|------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|---|
| <b>Подходит для:</b>         | ПЭ, ПП, ПВХ, РЕ-Х, ПВДФ, ПБ** | ПЭ, ПП, ПВХ, РЕ-Х, ПВДФ, ПБ**           | ПЭ, ПП, ПВХ, РЕ-Х, ПВДФ, ПБ**      | ПЭ, ПП, ПВХ, РЕ-Х, ПВДФ, ПБ**           |
| <b>Внешний Ø трубы:</b>      | 32–110 / 110–160 мм           | 6–67 / 50–125 / 110–168 мм              | до 42 / до 63 / до 75 мм           | до 35 / до 42 мм                        |
| <b>Толщина стенки трубы:</b> | макс. до 16 мм*               | макс. до 7 / 13 / 16,6 мм*              | –                                  | –                                       |
| <b>Управление:</b>           | ручное                        | ручное                                  | ручное                             | ручное                                  |
| <b>Назначение:</b>           | резка, снятие фаски           | резка                                   | резка                              | резка                                   |
| <b>Артикул:</b>              | <b>55035 / 55063</b>          | <b>70031 / 70032 / 70033</b>            | <b>52000 / 52030 / 52015</b>       | <b>55005 / 55015</b>                    |

\* Не для всех материалов, зависит от реза  
\*\* Зависит от реза

|                              | <b>ROCUT XL 125 / 225 / 315</b>             | <b>ROCUT UKS 160 / 355</b> | <b>ROWELD P 40 T / P 63 E / P 110 E</b> |
|------------------------------|---|----------------------------|---|
| <b>Подходит для:</b>         | ПЭ  | ПЭ, ПП, ПВХ                | ПЭ, ПП                                  |
| <b>Внешний Ø трубы:</b>      | до 125 / 225 / 315 мм                       | 160–355 мм                 | 20–40 / 20–63 / 75–110 мм               |
| <b>Толщина стенки трубы:</b> | макс. до 11,4 / 18 / 18 мм                  | макс. до 40 мм             | –                                       |
| <b>Управление:</b>           | ручное                                      | электрическое              | электрическое                           |
| <b>Назначение:</b>           | резка                                       | резка                      | раструбная сварка                       |
| <b>Артикул:</b>              | <b>1500000789 / 1500000790 / 1500000792</b> | <b>1000000532</b>          | <b>36051 / 36062 / 36063</b>            |

### Аппараты для стыковой сварки полимерных труб

|                              | <b>ROWELD P 110</b>        | <b>ROWELD P 160</b>        | <b>ROWELD P 250 A</b>      |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Подходит для:</b>         | ПЭ, ПП, ПВДФ               | ПЭ, ПП, ПВДФ               | ПЭ, ПП, ПВДФ               |
| <b>Внешний Ø трубы:</b>      | 20–110 мм                  | 40–160 мм                  | 40–250 мм                  |
| <b>Толщина стенки трубы:</b> | SDR см. технические данные | SDR см. технические данные | SDR см. технические данные |
| <b>Управление:</b>           | ручное                     | ручное                     | ручное                     |
| <b>Артикул:</b>              | <b>55844</b>               | <b>1000002964</b>          | <b>55795</b>               |

# ROWELD® — СВАРКА ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

## Инструмент и принадлежности для резки и обработки труб

### Устройство для снятия оксидного слоя

Для быстрой подготовки трубы к сварке электрофитингом.  
Поставляется в чемодане.



| Артикул | Наименование | Рабочая область, Ø мм |
|---------|--------------|-----------------------|
| 53240   | Размер 1     | 32–160                |
| 53250   | Размер 2     | 110–500               |

### Позиционер для электромюфтовой сварки с закладным нагревательным элементом

Служит для удаления овальности и фиксации труб перед сваркой и во время процесса сварки.



| Артикул | Наименование               | Рабочая область, Ø мм |
|---------|----------------------------|-----------------------|
| 53251   | С 2 клеммами, регулируемый | 32                    |
| 53252   | С 2 клеммами, регулируемый | 40                    |
| 53253   | С 2 клеммами, регулируемый | 50                    |
| 53254   | С 2 клеммами, регулируемый | 63                    |

### Передавливатель

Позволяет передавить ПЭ трубу при ремонтных работах на трубопроводе

| Артикул | Наименование                   | Рабочая область, Ø мм |
|---------|--------------------------------|-----------------------|
| 53200   | Передавливатель механический   | 32 – 63               |
| 53210   | Передавливатель гидравлический | 75 – 180              |
| 53220   | Передавливатель гидравлический | 160 – 225             |



53200



Передавливатель гидравлический

53220

### Короткий позиционер

Служит для удаления овальности и фиксации труб перед сваркой и во время процесса сварки.



| Артикул | Наименование        | Рабочая область, Ø мм |
|---------|---------------------|-----------------------|
| 53255   | Короткий позиционер | 75                    |
| 53256   | Короткий позиционер | 90                    |
| 53257   | Короткий позиционер | 110                   |
| 53258   | Короткий позиционер | 125                   |
| 53259   | Короткий позиционер | 140                   |
| 53260   | Короткий позиционер | 160                   |
| 53261   | Короткий позиционер | 180                   |
| 53262   | Короткий позиционер | 200                   |
| 53263   | Короткий позиционер | 225                   |

### Двойной позиционер

Служит для удаления овальности и фиксации труб перед сваркой и во время процесса сварки.



| Артикул | Наименование       | Рабочая область, Ø мм |
|---------|--------------------|-----------------------|
| 53271   | Двойной позиционер | 63                    |
| 53272   | Двойной позиционер | 75                    |
| 53273   | Двойной позиционер | 90                    |
| 53274   | Двойной позиционер | 110                   |
| 53275   | Двойной позиционер | 125                   |
| 53276   | Двойной позиционер | 140                   |
| 53277   | Двойной позиционер | 160                   |
| 53278   | Двойной позиционер | 180                   |
| 53279   | Двойной позиционер | 200                   |
| 53280   | Двойной позиционер | 225                   |

### Трубный зажим

Используется для зажима трубы перед сваркой и для возвращения формы трубам из ПЭ после передавливания.



| Артикул | Наименование | Рабочая область, Ø мм |
|---------|--------------|-----------------------|
| 53281   | Зажим        | 25                    |
| 53282   | Зажим        | 32                    |
| 53283   | Зажим        | 40                    |
| 53284   | Зажим        | 50                    |
| 53285   | Зажим        | 63                    |

## ROWELD® — СВАРКА ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

Аппараты для электромужфтовой сварки полимерных труб



**ROFUSE Sani 160 / 315**



**ROFUSE 400 TURBO**



**ROFUSE 1200 TURBO**



|                    |                                    |                           |                           |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Подходит для:      | ПЭ, ПП                             | ПЭ, ПП                    | ПЭ, ПП                    |
| Внешний Ø трубы:   | до Ø 160 / 315 мм                  | до Ø 400 мм               | до Ø 1200 мм*             |
| Тип фитинга:       | для сливных трубопроводов          | для сливных трубопроводов | для сливных трубопроводов |
| Напряжение сварки: | 230 В                              | 8 – 48 В                  | 8 – 48 В                  |
| Протоколирование:  | –                                  | ✓                         | ✓                         |
| Артикул:           | <b>1000002630 /<br/>1000002631</b> | <b>1000000999</b>         | <b>1000001000</b>         |

\* Учитывайте тех. характеристики фитинга

Аппараты для стыковой сварки полимерных труб



**Type Professional**



**Type Premium**



**Type Premium CNC**

|                                   |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|---|
| Регулятор температуры             | • | • | • |
| Аналоговый индикатор давления     | • | – | – |
| Цифровой индикатор давления       | – | • | • |
| Функция поддержания давления      | • | • | • |
| Система протоколирования          | – | • | • |
| Датчик положения                  | – | – | • |
| Автомат. расчёт параметров сварки | – | – | • |
| Система ЧПУ                       | – | – | • |
| Сенсорный экран                   | – | • | • |
| Цветной дисплей 3,5"              | – | • | • |
| Меню – многоязычное               | – | • | • |
| Разъём USB                        | – | • | • |

**ROWELD тип Professional**

| Модель          | Ø мм        | Артикул    |
|-----------------|-------------|------------|
| <b>P 160 B</b>  | 40–160 мм   | 1000000997 |
| <b>P 200 B</b>  | 63–200 мм   | 55390      |
| <b>P 250 B</b>  | 90–250 мм   | 55819      |
| <b>P 355 B</b>  | 90–355 мм   | 1000000383 |
| <b>P 500 B</b>  | 200–500 мм  | 53415      |
| <b>P 630 B</b>  | 315–630 мм  | 53355      |
| <b>P 800 B</b>  | 500–800 мм  | 54190      |
| <b>P 1200 B</b> | 710–1200 мм | 54254      |

**ROWELD тип Premium**

| Модель         | Ø мм       | Артикул    |
|----------------|------------|------------|
| <b>P 250 B</b> | 90–250 мм  | 1000000559 |
| <b>P 355 B</b> | 90–355 мм  | 1000000562 |
| <b>P 500 B</b> | 200–500 мм | 1000000564 |
| <b>P 630 B</b> | 315–630 мм | 1000000566 |

**ROWELD тип Premium CNC**

| Модель            | Ø мм       | Артикул    |
|-------------------|------------|------------|
| <b>P 250 B SA</b> | 90–250 мм  | 1000000560 |
| <b>P 250 B VA</b> | 90–250 мм  | 1000000561 |
| <b>P 355 B SA</b> | 90–355 мм  | 1000000563 |
| <b>P 355 B VA</b> | 90–355 мм  | 1000001081 |
| <b>P 500 B SA</b> | 200–500 мм | 1000000565 |
| <b>P 630 B SA</b> | 315–630 мм | 1000000567 |



**ROTHENBERGER**  
pipetool technologies at work

ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  
ДОВЕРЯЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛАМ!

**ROWELD**  
**S**ERIES

Инновационные и надёжные трубные инструменты и оборудование высочайшего качества можно найти в руках превосходных квалифицированных мастеров и на строительных площадках по всему миру.

[www.rothenberger.ru](http://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 надёжности 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

### 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

### 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

### 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



<https://www.youtube.com/user/rothenbergerrussia/>



<https://www.instagram.com/rothenbergerrussia/>



<https://vk.com/rothenbergerrussia>



<https://www.facebook.com/rothenbergerrussia-101232521220857/>