

ROTHENBERGER
pipetool technologies at work

TOProfi



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБ**



WWW.ROTHENBERGER.RU

 **ROTHENBERGER**
pipetool technologies at work



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

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



+ 40%

БОЛЬШЕ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КЛЕЩЕЙ С ЛАЗЕРНОЙ ЗАКАЛКОЙ



ПРЕСС-КЛЕЩИ СОМПАКТ

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



ПРЕСС-КЛЕЩИ >B< MAXI PRO

1000001749	1/4"	1000001753	3/4"
1000001750	3/8"	1000001754	7/8"
1000001751	1/2"	1000001755	1"
1000001752	5/8"	1000001756	1.1/8"

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



1000001989
>B< 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)

1000001393	SV 42	1000001126	Вставка для пресс-клещей ZBS
1000001394	SV 54	1000001501	Набор пресс-клещей SV со вставкой для пресс-клещей ZBS1
1000001391	M 42	1000001500	Набор пресс-клещей M со вставкой для пресс-клещей ZBS1
1000001392	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"



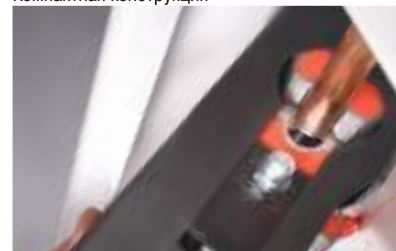
Работа в труднодоступных местах



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

	TC 35 DURAMAG	TC 42 XL	ROTRAC 28 / 42	ROSLICE 12-15 мм	TC 42 PRO
Рабочий диапазон:	∅ 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")
Размеры:	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
Вес:	255 г	430 г	430 г	230 / 240 г	550 г
Дополнительно:	внутр. гратосниматель, зап. режущий диск	внутр. гратосниматель, зап. режущий диск	внутр. гратосниматель, зап. режущий диск	-	внутр. гратосниматель, зап. режущий диск
Подходит для:	медь, латунь, алюминий, тонкостен. стальные трубы	медь, латунь, алюминий, тонкостен. стальные трубы	медь, латунь, алюминий, стальные трубы	медь	медь, латунь, алюминий, тонкостен. стальные трубы

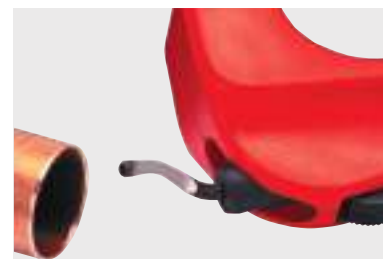
Артикул: **70027** **100001748** **70010 / 70011** **88812 / 88815** **70029**

	MINICUT I PRO	MINICUT II PRO	MINICUT 2000	MINI MAX	TC 30 PRO
Рабочий диапазон:	∅ 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")
Размеры:	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
Вес:	110 г	125 г	140 г	270 г	305 г
Дополнительно:	зап. режущий диск, зап. ось	зап. режущий диск, зап. ось	зап. режущий диск, зап. ось	зап. режущий диск, зап. ось	внутр. гратосниматель, зап. режущий диск
Подходит для:	медь, латунь, алюминий, тонкостен. стальные трубы	медь, латунь, алюминий, тонкостен. стальные трубы	медь, латунь, алюминий, тонкостен. стальные трубы	медь, латунь, алюминий, тонкостен. стальные трубы	медь, латунь, алюминий, тонкостен. стальные трубы

Артикул: **70401** **70402** **70105** **70015** **71019**

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

Артикул: **70030** **70142**



Выдвижной внутренний гратосниматель

ТРУБОРЕЗЫ

Для стальных труб



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

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



1000002192



Для стальных нержавеющих труб



Рабочий диапазон:	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")
Размеры:	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
Вес:	305 г	1,040 г	575 г	1,040 г	2,155 г
Дополнительно:	внутр. гратосниматель зап. режущий диск	внутр. гратосниматель зап. режущий диск	–	–	–
Подходит для:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь

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

Для металлопластиковых труб



Рабочий диапазон:	Ø 6–42 мм (1/4–1.5/8")	Ø 6–35 мм (1/4–1.3/8")
Размеры:	160 x 60 x 40 мм	150 x 60 x 40 мм
Вес:	550 г	255 г
Дополнительно:	внутр. гратосниматель, зап. режущий диск	внутр. гратосниматель, зап. режущий диск
Подходит для:	ПЭ, ПП, ПВДФ, трубы в пластиковой оболочке	ПЭ, ПП, ПВДФ, ПВХ, 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	4,8/5,95/18,5	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	4,8/5,95/18,5	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	4,8/5,95/18,5	3,0	70041	4,7/14/M3	70067	21652	
TUBE CUTTER 42 PRO	6–42 мм	70029	70017D	4,8/5,95/18,5	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	
	11006 Внутренний и внешний фаскосниматель для медных и пластиковых труб 4–36 мм, 1/8–1.3/8"	
	1500000237 Внутренний и внешний фаскосниматель для медных и нержавеющей стальных труб INOX 6–35 мм, 1/4–1.3/8"	
	1500000236 Внутренний и внешний фаскосниматель для медных и нержавеющей стальных труб INOX 10–54 мм, 1/2–2"	
	11044 Адаптер для фаскоснимателя I арт. 1500000237	
	11045 Адаптер для фаскоснимателя II арт. 1500000236	
	21660 Гратосниматель UNIGRAT с универсальным лезвием из ВБ стали	

ПИЛЫ ROTIGER VARIO ELECTRONIC

Мощные универсальные пилы для резки труб



Рабочий диапазон:	Ø 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 Ø до 6"	–

Артикул:

50306

50301



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

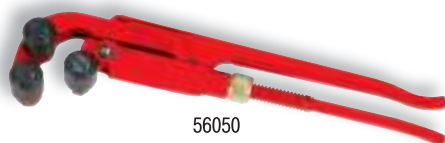


70892x

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ КЛУППЫ И СТАНКИ

Для изготовления точных резьбовых соединений

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

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

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

¹⁾ с предохранительным адаптером (№ 035648X)

	ROFLAME 4 PIEZO	TURBOPROP	ROTHERM 2000	RE 17	ALLGAS 2000 set
Пайка мягким припоем: 	До Ø 22 мм	До Ø 54 мм	До Ø 54 мм	Да	Да
Пайка твёрдым припоем: 	–	До Ø 28 мм	–	Да	Да
Автогенная сварка: 	–	–	–	0,5 – 14 мм	0,2 – 5 мм
Специальное применение:	–	Усадка, нагрев, расплавление	Пайка без использования открытого пламени	Рабочая область для резки 12 – 100 мм	–
Используется с:	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











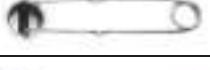


Наборы горелок для пайки, сварки и резки

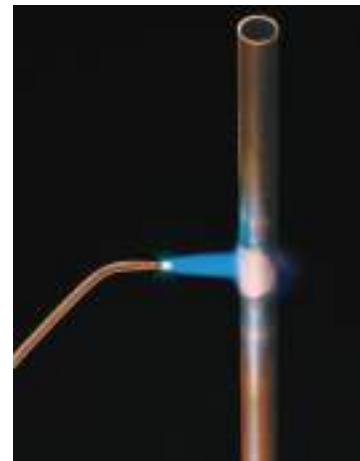
	ALLGAS 2000 PS 0.5/2 Compact	SUPER FIRE 3 HOT BOX	SUPER FIRE 4 HOT BOX	SUPER FIRE 4 BASIC SET	Набор ROFIRE 4 с MULTIGAS 300
Пайка мягким припоем:	Да	До Ø 35 мм	До Ø 35 мм	До Ø 35 мм	До Ø 22 мм
Пайка твёрдым припоем:	Да	До Ø 28 мм	До Ø 28 мм	До Ø 28 мм	До Ø 15 мм
Специальное применение:	–	Усадка, удаление 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

	ALLGAS 2000 PS 0.5/2 Basic	ALLGAS Mobile Pro	ROXY 400 L	Набор ROFIRE 4 PIEZO
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

	MAPP gas	Maxigas 400	Multigas 300	Supergas C 200 TSS	Multigas 110
Температура пламени:	До 2700 °С	До 2200 °С	До 1900 °С	До 1800 °С	До 1900 °С
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:	788 мл / 380 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
	45257 Мягкий припой для фитингов 3
	45220 Паста для пайки мягким припоем ROSOL 1 S, 250 г
	45225 Паста для пайки фитингов ROSOL 3, 250 г
	40500 Паста для пайки твёрдым припоем LP 5, 160 г
	40094 Твёрдый припой ROLOT® S 94, коробка 1 кг
	40102 Твёрдый припой ROLOT® S 1, коробка 1 кг
	40202 Твёрдый припой ROLOT® S 2, коробка 1 кг
	40502 Твёрдый припой ROLOT® S 5, коробка 1 кг
	40015 Твёрдый припой ROLOT® S 15
	31050 Огнеупорный коврик
	32077 Зажигалка
	540855 Зеркало для сварки на магните
	540850 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

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

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



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: (R134a, R410A и т.д.)	✓	✓	✓
Класс хладагентов A2: (R32, R1234 и т.д.)	–	–	✓
CO ₂ докритический (R744):	–	–	–
Размер системы:	< 24 кВт	< 24 кВт	Все
Артикул:	100000138	150000108	1500002637

Вакуумные насосы



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



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Оборудование для заполнения и слива системы



Класс хладагентов A1: (R134a, R410A etc.)	✓	✓	✓	✓
Класс хладагентов A2: (R32, R1234 и т.д.)	✓	✓	–	✓
CO ₂ докритический (R744):	✓	–	–	✓
Размер системы:	Все	Все	Все	Все

Артикул	1000000569 / 1000000570	1000001426 / 1000001427	170502 / 170501	1500000024 / 1500000025
----------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------------

Артикул	Наименование
 17300416	Цифровые весы ROSCALE 120
 1500002241	Электронный течеискатель ROLEAK Pro
 175001	Наборы с динамометрическими гаечными ключами
 1000002560, 1000002561	ROCADDY 120 R32 аналоговый 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

	RODRUM S 10 / RODRUM S 13	RODRUM M 13	RODRUM M 16	RODRUM L 16	RODRUM L 20
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:	1000001256 / 1000001257	1000001711	1000001712	1000001713	1000001714

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

	ROPULS	ROPULS eDM	ROCAL 20	ROMATIC 20
Соединения:	1"	1"		
Макс. Ø труб:	Ø 50 мм	Ø 50 мм		
Макс. давление воды:	7 бар	7 бар		
Протокол работы: Bluetooth	–	✓		
Артикул:	1000000145	1000001134	61100	61190
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

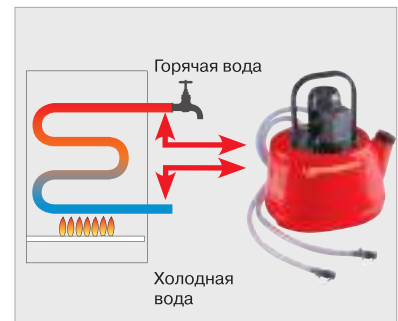
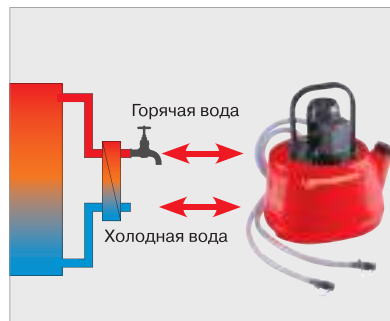


07201

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:	–	–	–	–	–
Артикул:	78551	71975	72090	72095	72005



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:	–	–	–	–
Артикул:	100002298	72003	72070X	71991



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ И ОБСЛЕДОВАНИЯ ТРУБ И КАНАЛОВ

Электромеханические прочистные машины

	R 550	R 600	R 650	R 750	R 80
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
Артикул:	79890X	72675	72680	72689	72585

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

	R 100 SP	R 140 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
Артикул:	72610	72971



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	16 мм, 5/8"



Кромка профиля

На 50% больше мощности очистки при использовании со спиральными инструментами

Стандартные спирали

Артикул	Наименование
72431	16 мм, 5/8"
72441	22 мм, 7/8"
72451	32 мм, 1.1/4"



Спирали SMK

Артикул	Наименование
72433	16 мм, 5/8"
72442	22 мм, 7/8"
72452	32 мм, 1.1/4"



Спирали S

Артикул	Наименование
72428	16 мм, 5/8"
72443	22 мм, 7/8"
72453	32 мм, 1.1/4"



Спирали S-SMK

Артикул	Наименование
72435	16 мм, 5/8"
72444	22 мм, 7/8"
72455	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	72161
22 / 7/8"	75–100	72221
32 / 1,1/4"	100–250	72321

Грушевидная насадка



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

Наиболее часто используемый инструмент для прочистки трубопроводов с узкими множественными изгибами



Крюкообразная насадка



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

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	72175
16 / 5/8"	50–75	72176
16 / 5/8"	75–100	72177
16 / 5/8"	100–125	72178
22 / 7/8"	100–125	72275
22 / 7/8"	100–150	72276
22 / 7/8"	100–150	72277

Специальный инструмент для разрушения затвердевших засоров



Конусообразная насадка



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

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	72182
22 / 7/8"	100–125	72285
22 / 7/8"	100–150	72286
32 / 1,1/4"	100–125	72341

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	72261
32 / 1,1/4"	100–150	72360

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	72250
22 / 7/8"	125–150	72251
32 / 1,1/4"	120–200	72350
32 / 1,1/4"	125–200	72351



Зубчатая спиральная насадка



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

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



Корнерез



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

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
Артикул:	76008	76020	76070	76090

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 11/90



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



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

Артикул	Наименование
77506	Роторная насадка 45°, 4 отверстия, Ø 16 x 30 мм
76068	Копьё с распылительным соплом
76088	Запасная плоская распылительная форсунка
76067	Инжекторный всасывающий шланг для моющего средства, длина 1,2 м, используется только с пистолетом
76066	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



ROSCOPE mini

Телеинспекционное (видеодиагностическое) устройство ROSCOPE MINI – телеинспекционная камера с головкой Ø 8,5 мм



ROSCOPE® i2000

Применение multifunctionальной технологии соединило в одном приборе видеоинспекцию и поиск местоположения камеры в трубе




Использование:	Телеинспекция полостей	Телеинспекция полостей	Ø 50 – 100 мм	Ø 40 – 100 мм	Локализация зондов
Размер дисплея:	2,5"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"
Сенсорный дисплей:	–	✓	✓	✓	–
Длина кабеля:	1,2 м	1 м	16 м	22 м	–
Кабель:	Ø 5,5 мм	Ø 9 мм	Ø 8,5 мм	Ø 5,5 мм	–
Головка камеры:	Ø 8,5 мм	Ø 17 мм	Ø 25 мм	Ø 25 мм	–
Автоуровень:	180°	✓	✓	–	–
Передатчик:	–	–	✓	–	–
Частота:	–	–	512 Гц	–	512 & 640 Гц, 33 кГц
Фотоформат:	JPG	JPG	JPG	JPG	–
Разрешение фото:	320 x 240 пикселей	640 x 480 пикселей	640 x 480 пикселей	640 x 480 пикселей	–
Видеоформат:	–	AVI	AVI	AVI	–
Разрешение видео:	–	640 x 480 пикселей	640 x 480 пикселей	640 x 480 пикселей	–
Устройство памяти:	встроенное	SD-карта	SD-карта	SD-карта	–
Передатчик Wi-Fi:	–	✓	✓	✓	–
Протоколирование:	–	–	–	–	–
Аудиозапись:	–	✓	✓	✓	–
Ввод данных:	–	через App	через App	через App	–

Артикул: 100002268

69601

100000842

100000860

150000057



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:	FF40150	FF40165	FF40220	FF34150



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:	FF34160	FF34200	FF34260	FF34500

* 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!

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
FF35040	Полезная длина 100 мм	FF35060	Полезная длина 100 мм
FF35045	Полезная длина 200 мм	FF35065	Полезная длина 200 мм
FF35050	Полезная длина 300 мм	FF35070	Полезная длина 300 мм
FF35055	Полезная длина 500 мм	FF35075	Полезная длина 500 мм

Быстрораспорная штанга



Артикул Наименование

FF35015 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



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
FF35029	Погружной насос RODIAPUMP

Артикул	Наименование
FF35028	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
FF35144	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
FF35210	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"
FF00020	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 20 мм
FF00025	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 25 мм
FF00030	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 30 мм
FF00040	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 40 мм
FF00045	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 46 мм
FF00050	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 52 мм
FF00055	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 56 мм
FF00060	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 62 мм
FF00065	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 66 мм
FF00070	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 72 мм
FF00075	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 76 мм
FF00080	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 82 мм
FF00085	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 87 мм
FF00090	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 92 мм
FF00100	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 102 мм
FF00105	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 108 мм
FF00110	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 112 мм
FF00120	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 122 мм
FF00125	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 125 мм
FF00130	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 132 мм
FF00140	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 142 мм
FF00150	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 152 мм
FF00160	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 162 мм
FF00170	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 172 мм
FF00180	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 182 мм
FF00200	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 200 мм
FF00220	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 220 мм
FF00250	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 250 мм
FF00280	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 280 мм
FF00300	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 300 мм
FF00350	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 350 мм
FF00400	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 400 мм
FF00450	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, \varnothing 450 мм
FF00500	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

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

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

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

Аппараты для стыковой сварки полимерных труб

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

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:	1000002630 / 1000002631	1000000999	1000001000

* 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
P 160 B	40–160 мм	1000000997
P 200 B	63–200 мм	55390
P 250 B	90–250 мм	55819
P 355 B	90–355 мм	1000000383
P 500 B	200–500 мм	53415
P 630 B	315–630 мм	53355
P 800 B	500–800 мм	54190
P 1200 B	710–1200 мм	54254

ROWELD тип Premium

Модель	Ø мм	Артикул
P 250 B	90–250 мм	1000000559
P 355 B	90–355 мм	1000000562
P 500 B	200–500 мм	1000000564
P 630 B	315–630 мм	1000000566

ROWELD тип Premium CNC

Модель	Ø мм	Артикул
P 250 B SA	90–250 мм	1000000560
P 250 B VA	90–250 мм	1000000561
P 355 B SA	90–355 мм	1000000563
P 355 B VA	90–355 мм	1000001081
P 500 B SA	200–500 мм	1000000565
P 630 B SA	315–630 мм	1000000567



ROTHENBERGER
pipetool technologies at work

ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ
ДОВЕРЯЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛАМ!

ROWELD
SERIES

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



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/>