



12

# Сварка пластиковых труб

## Обзор оборудования

### Резка труб

	<b>ROCUT XL 125</b>	<b>ROCUT XL 225</b>	<b>ROCUT XL 315</b>	<b>ROCUT UKS 160 / 355</b>
<b>Подходит для:</b>	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ, ПП, ПВХ
<b>Внешний диаметр:</b>	до Ø 125 мм	до Ø 225 мм	до Ø 315 мм	Ø 160 – 355 мм
<b>Толщина стенки:</b>	до 11,4 мм	до 18 мм	до 18 мм	до 40 мм
<b>Привод:</b>	ручной	ручной	ручной	электрический
<b>Функция:</b>	резка	резка	резка	резка
<b>Страница</b>	<b>256</b>	<b>256</b>	<b>256</b>	<b>256</b>

### Стыковая сварка

	<b>Нагревательный элемент HE 120</b>	<b>Нагревательный элемент HE 200</b>	<b>Нагревательный элемент HE 300</b>
<b>Подходит для:</b>	ПЭ, ПП, ПВХДФ	ПЭ, ПП, ПВХДФ	ПЭ, ПП, ПВХДФ
<b>Внешний диаметр:</b>	до Ø 120 мм	до Ø 200 мм	до Ø 300 мм
<b>Толщина стенки:</b>	—	—	—
<b>Режим работы:</b>	—	—	—
<b>Страница</b>	<b>258</b>	<b>258</b>	<b>258</b>

### Электромuftовая сварка

	<b>ROFUSE Sani 160</b>	<b>ROFUSE 400 TURBO</b>	<b>ROFUSE 1200 TURBO</b>
<b>Подходит для:</b>	ПЭ	ПЭ, ПП	ПЭ, ПП
<b>Внешний диаметр:</b>	до Ø 160 мм	до Ø 400 мм	до Ø 1200 мм
<b>Тип муфты:</b>	муфты для безнапорных систем	муфты для напорных систем	муфты для напорных систем
<b>Напряжение сварки:</b>	230 В	8 – 48 В	8 – 48 В
<b>Протоколирование:</b>	—	✓	✓
<b>Страница</b>	<b>259</b>	<b>260</b>	<b>260</b>

### Сварка внахлест

	ROWELD P 40 T	ROWELD P 63 T/E	ROWELD P 110 E	ROWELD P 125
<b>Подходит для:</b>	ПЭ, ПП, ПВДФ	ПЭ, ПП, ПВДФ	ПЭ, ПП, ПВДФ	ПЭ, ПП, ПВДФ
<b>Внешний диаметр:</b>	Ø 20 – 40 мм	Ø 20 – 63 мм	Ø 20 – 110 мм	Ø 16 – 125 мм
<b>Толщина стенки:</b>	—	—	—	—
<b>Привод:</b>	ручной	ручной	ручной	ручной
<b>Функция:</b>	сварка внахлест	сварка внахлест	сварка внахлест	сварка нагревательным элементом, сварка внахлест

Страница

257

257

257

258

### Сварка встык, механические машины

	ROWELD P 110	ROWELD P 160 SANILINE	ROWELD P 250 A
<b>Подходит для:</b>	ПЭ, ПП, ПВДФ	ПЭ, ПП, ПВДФ	ПЭ, ПП, ПВДФ
<b>Внешний диаметр:</b>	Ø 20 – 110 мм	Ø 40 – 160 мм	Ø 40 – 250 мм
<b>Толщина стенки:</b>	SDR давление (смотри тех. характеристики)		
<b>Режим работы:</b>	ручной	ручной	ручной

Страница

262 – 263

264 – 265

266 – 267

### Сварка встык, гидравлические машины

	ROWELD Тип Professional	ROWELD Тип Premium CNC
<b>Подходит для:</b>	ПЭ, ПП, ПВДФ	ПЭ, ПП, ПВДФ
<b>Внешний диаметр:</b>	Ø 40 – 1200 мм	Ø 90 – 630 мм
<b>Режим работы:</b>	ручной	полностью автоматический с ЧПУ-управлением
<b>Напряжение:</b>	230 В, 50/60 Гц	230 В, 50/60 Гц
<b>Протоколирование:</b>	—	✓

Страница

268

269

# Сварка пластиковых труб

## Резка

### ROCUT UKS 160 / 355 (РОКАТ)

Высокопроизводительная циркулярная пила  
Ø 160 – 355 мм



#### Характеристики

##### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для резки полимерных труб из ПЭ, ПП и ПВХ на стройке и в цехе.

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Перпендикулярная резка без смещения среза.
- Эффективная и рациональная работа, высокая скорость.
- Безопасная работа обеспечивается кожухом для режущего диска.
- Оптимальное размещение пилы на трубе.

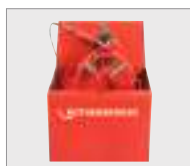
##### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Напряжение:** 230 В, 50/60 Гц  
**Мощность:** 1750 Вт  
**Внешний диаметр трубы:** 160 – 355 мм  
**Толщина стенки трубы:** 8 – 40 мм

Ящик для транспортировки без пилы № (1200000526)

Четыре прорезиненных зажимных и направляющих ролика гарантируют перпендикулярную резку без смещения среза

Центральное трапециевидное зажимное устройство гарантирует прочную фиксацию и оптимальное размещение пилы на трубе



Кожух для режущего диска

безопасная работа

Центральное зажимное устройство

оптимальное размещение на трубе



Широкие прорезиненные зажимные и направляющие ролики

перпендикулярная резка без смещения среза

№ 55505



Наименование	кг	№
ROCUT UKS 160 / 355, в комплекте с твёрдосплавным режущим диском (№ 55505), без ящика	12,9	<b>1000000532</b>
Зап. твёрдосплавный режущий диск 180 x 30 мм	0,6	<b>55505</b>
Ящик 700 x 350 x 500 мм	16,8	<b>1200000526</b>

### ROCUT XL (РОКАТ)

Труборез-гильотина Ø 16 – 315 мм

#### Характеристики

##### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для резки труб из ПЭ в траншеях при проведении ремонтных и строительных работ.

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

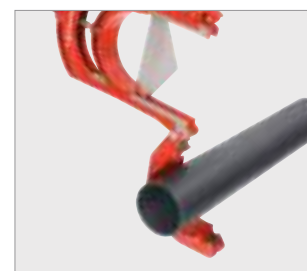
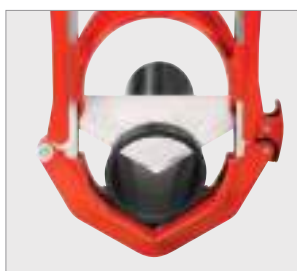
- Можно использовать в любой точке трубы.
- Прочный нож из нержавеющей стали.

12



Улучшенный угол реза для облегчения резки трубы

Нижнее полукольцо полностью откидывается. ROCUT XL можно использовать в любой точке трубы



#### Запасной нож

Комплектация: 1 запасной нож + монтажные винты.

Наименование	мм	дюйм	Толщина стенки	№
ROCUT XL	до 125 мм	4"	до 11,4 мм	<b>1500000789</b>
ROCUT XL	до 225 мм	8"	до 18 мм	<b>1500000790</b>
ROCUT XL	до 315 мм	12"	до 18 мм	<b>1500000792</b>

Наименование	кг	№
Нож для ROCUT XL 125	0,3	<b>1500000793</b>
Нож для ROCUT XL 225	0,7	<b>1500000794</b>
Нож для ROCUT XL 315	2,1	<b>1500000795</b>