

# ROWELD® — оборудование для сварки полимерных труб

## Аппараты для стыковой сварки полимерных труб

### ROWELD® P 250 A (Ровелд Р 250 А)

#### Машина для сварки пластмассовых труб

##### РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ

Для труб  $\varnothing$  40 – 250 мм. Для работы на стройке и в цеху. Особенно подходит для сварки систем водоснабжения, сточных труб, а также для санации каминных труб из ПВХДФ.

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибкость при работе в неудобных местах.
- Жесткая на кручение конструкция, минимальное усилие сопротивления и максимально жесткая передача усилия почти без потерь.
- Надежная крутильно-жесткая передача усилия при сварке.
- Торцевание с одной или с двух сторон.
- Защита от случайного пуска и выскакивания торцевателя.
- Устойчивый рабочий стол для машины всегда под рукой.

##### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Ø трубы</b>	Ø 40 – 110 мм (SDR 41 – SDR 7,25)
	Ø 40 – 125 мм (SDR 41 – SDR 11)
	Ø 40 – 200 мм (SDR 41 – SDR 17,6)
	Ø 40 – 225 мм (SDR 41 – SDR 26)
	Ø 40 – 250 мм (SDR 41 – SDR 33)
<b>Вес</b>	36,1 кг
<b>Торцеватель</b>	1200 Вт
<b>Нагревательный элемент</b>	1500 Вт



№ 55795



**Устойчивый рабочий стол для машины всегда под рукой**

верхняя часть ящика для транспортировки одновременно служит основанием станины машины

Для сварки тройников



**Защита от случайного пуска и извлечения**

электрический торцеватель с высоким крутящим моментом (450 Вт) с защитой — фиксацией в рабочем положении

**Извлекаемый долговечный нагревательный элемент (1500 Вт) с высококачественным антиприлипающим покрытием, отвечающий требованиям DVS, CEN и ISO**

**Гибкость при работе в неудобных местах**

извлекаемый нагревательный элемент

**Торцевание с одной или с двух сторон**

двухсторонний регулируемый ограничитель

**Надежная крутильно-жесткая передача усилия при сварке**

комплект жестких основных зажимов  $\varnothing$  250 мм с редукционными зажимными вкладышами  $\varnothing$  180 – 225 мм и боковыми опорами  $\varnothing$  160 мм. С редукционными зажимными вкладышами  $\varnothing$  40 – 140 мм и боковыми опорами

**Жесткая на кручение конструкция, минимальное усилие сопротивления и максимальная передача усилия почти без потерь**

подвижная часть машины на линейных подшипниках, хромированные направляющие штанги

**Точная регулировка усилия при помощи наглядной шкалы динамометра**

передача усилия напрямую

**Комплект поставки:** базовая машина с электроторцевателем, крепление для нагревательного элемента, нагревательный элемент с электронной регулировкой и пластинами для защиты от ожога, комплект основных зажимов  $\varnothing$  160 и 250 мм и боковые опоры  $\varnothing$  160 и 250 мм, редукционные зажимные вкладыши и вкладыши боковых опор  $\varnothing$  40 – 140 мм и  $\varnothing$  180 – 225 мм, монтажный инструмент, стальной ящик для транспортировки 800 x 520 x 765 мм (Д x Ш x В) и стальной чемодан для редукционных зажимных вкладышей и вкладышей боковых опор.

Наименование	Рабочая область, $\varnothing$ мм	Регулировка температуры	кг	№
ROWELD® P 250 A укомплектованная	40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250	электронная	131,0	<b>55795</b>
Базовая машина	—	—	36,1	<b>55768</b>

# ROWELD® — оборудование для сварки полимерных труб

## Аппараты для стыковой сварки полимерных труб

### Комплекты основных зажимов

Комплект поставки: 2 основных зажима и 2 боковые опоры.

mm	кг	№	mm	кг	№
160	7,2	<b>55742</b>	250	10,1	<b>55717</b>



№ 55717

№ 55742

### Редукционные зажимные вкладыши

Комплект поставки: вкладыши для трубы (4 металлических полукольца) и вкладыши боковых опор (2 металлических полукольца) для комплекта основных зажимов (№ 55742).

mm	кг	№	mm	кг	№
32	1,9	<b>55753</b>	114	1,2	<b>55745</b>
40	1,9	<b>55752</b>	125	1,1	<b>55744</b>
50	1,9	<b>55751</b>	140	0,8	<b>55743</b>
63	1,8	<b>55749</b>	180	2,5	<b>55721</b>
75	1,7	<b>55748</b>	200	2,1	<b>55718</b>
90	1,5	<b>55747</b>	225	1,2	<b>55719</b>
110	1,3	<b>55746</b>			



Редукционные зажимные вкладыши

### Основные зажимы

Под любой  $\varnothing$  трубы, особенно подходят для сварки тройников с отводом под 45°.

mm	кг	№	mm	кг	№
<b>левые</b>			<b>правые</b>		
40	1,9	<b>55288</b>	40	1,9	<b>55198</b>
50	2,1	<b>55287</b>	50	2,1	<b>55197</b>
56	2,2	<b>55286</b>	56	2,2	<b>55196</b>
63	2,1	<b>55285</b>	63	2,1	<b>55195</b>
75	2,5	<b>55284</b>	75	2,5	<b>55194</b>
90	2,5	<b>55283</b>	90	2,5	<b>55193</b>
110	2,5	<b>55282</b>	110	2,5	<b>55192</b>
125	2,6	<b>55281</b>	125	2,6	<b>55191</b>
140	3,7	<b>55280</b>	140	3,7	<b>55190</b>



Основные зажимы

### Нагревательный элемент

С антиприлипающим покрытием,  $\varnothing$  300 мм, 1500 Вт.

Наименование, исполнение	кг	№
230 В, 50 / 60 Гц		
С электронной регулировкой	5,40	<b>55317</b>

### Принадлежности

Наименование	кг	№
Запасной нож для торцевателя (1 набор = 2 шт.)	0,10	<b>55163</b>
Транспортировочный ящик, 800 x 520 x 700 мм	25,00	<b>55759</b>
Стальной чемодан	0,80	<b>54020</b>



№ 55317