

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ И ФИТИНГОВ

СМ-01 SET-WV

Сварочный аппарат (850+650 Вт) + комплект матриц 20-40 мм в ящике

Технические характеристики:

Диаметры свариваемых труб: 20—75 мм;

Мощность: 1500 Вт (двойной элемент 650+850 Вт)

Напряжение: 220-240 В;

Частота: 50-60 Гц;

Рабочая температура: 270°C;

Нагреватель из нержавеющей стали с возможностью одновременной установки сразу трех нагревательных насадок;

Индикатор регулировки термостата: 50—320°C;

Кабель: 3x1,5 мм²; длина 200 см, огнестойчив, выдерживает нагревание до 200 °С.



СМ-06 SET

Сварочный аппарат (750+750 Вт) + комплект матриц 20-40 мм в ящике

Технические характеристики:

Диаметры свариваемых труб: 20—63 мм;

Мощность: 1500 Вт (двойной элемент 750+750 Вт);

Напряжение: 220-240 В;

Частота 50-60 Гц;

Рабочая температура: 270 °С;

Нагреватель из нержавеющей стали с возможностью одновременной установки сразу трех нагревательных насадок;

Индикатор регулировки термостата: 50—320 °С;

Кабель питания: 3 x 1,0 мм², длина 160 см.



СМ-04 SET

Сварочный аппарат (1000+1000 Вт) + комплект матриц 50-73 мм в ящике

Технические характеристики:

Диаметры свариваемых труб: 50—110 мм;

Мощность: 2000 Вт (двойной нагревательный элемент 1000+1000 Вт);

Напряжение: 220-240 В;

Частота 50-60 Гц;

Рабочая температура: 270°C;

Нагреватель из нержавеющей стали, покрытый сверху антипригарным покрытием;

Индикатор регулировки термостата: 50-320°C;

Кабель: 3x1,5 мм²; длина 200 см, огнестойчив, выдерживает нагревание до 200 °С.

