

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

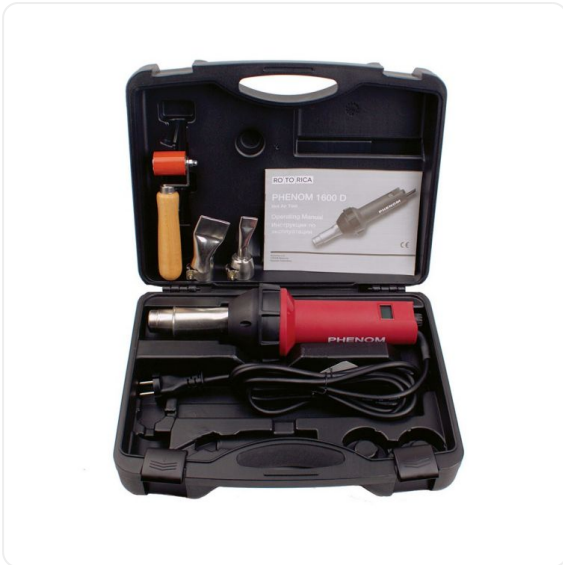
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Сварочный набор PHENOM 1600D для сварки внахлёт

Артикул: 154.931



Характеристики

Общая мощность 1600 Вт

Цена без учета доставки: **46 828 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	230В
Частота тока	50/60 Гц
Мощность	1.6 кВт
Диапазон температуры сварки	40°C - 620°C Макс.
Статическое давление, Па	2600
Расход воздуха	120-240 л/мин
Вес	3,0 кг
Габариты	360*101 (рукоятки 55 мм)
Настройка расхода воздуха	5 уровней
Посадочный диаметр сопла	31.5 мм

Сварочный набор PHEMOM 1600D для сварки внахлест.

Высокопроизводительный ручной аппарат с цифровым управлением и ЖК-дисплеем.

Независимая регулировка температуры, регулируемый воздушный поток, функция автоматического охлаждения перед выключением, возможность сохранения параметров, встроенная защита от перегрева.

Набор предназначен для сварки кровельных ПВХ тканей, а также для сварки геомембран, линолеума, баннеров, тентов, шатров.

Дисплей. Цифровая регулировка температуры 40–620 С. Расход воздуха 120–240 л/мин.

- Высокопроизводительный ручной аппарат с цифровым управлением и ЖК-дисплеем.
- Независимая регулировка температуры, регулируемый воздушный поток, функция автоматического охлаждения перед выключением, возможность сохранения параметров, стабильность работы, встроенная защита от перегрева.
- Подходит для широкого спектра профессиональных применений.
- Цифровое управление, ЖК-дисплей.
- Простое, интуитивно понятное управление.
- Возможность сохранения сварочных параметров.
- Профессиональный аппарат для работ на открытом воздухе.
- Подходит для использования на строительных площадках.
- Ступенчатая регулировка потока воздуха 120 – 240 л/мин.
- Цифровая регулировка температуры 40–620 °С.
- Функция автоматического охлаждения перед выключением.
- Возможность многократной замены угольных щеток.
- Керамический нагревательный элемент.
- Возможность использования в местах, где запрещено использование открытого пламени.
- Стабильность поддержания температуры.
- Защита нагревательного элемента.

Применение:

- Изготовление и ремонт конструкций из листовых пластиков (пластиковые емкости, гальванические ванны, емкости для воды, канализационные колодцы и системы, септики, вентиляционные системы, емкости и конструкции для аквакультуры, лабораторные установки, конструкции для морской/речной инфраструктуры, полимерные безнапорные трубы больших диаметров, пластиковые конструкции для инфраструктуры бассейнов и аквапарков;
- Сварка напольных покрытий (сварка прутком, сварка шнуром);
- Прихватка, сварка прутком/шнуром геомембран, кровельных гидроизолирующих покрытий и мембран;
- Ремонт пластиковых деталей автомобилей и других транспортных средств;
- При выполнении процессов нагрева, пайки/распайки, сушки, термической активации на различных этапах производства.

Комплект поставки:

- Ручной аппарат PHENOM 1600D с цифровым управлением
- Щелевая сварочная насадка 20мм
- Щелевая сварочная насадка 40мм
- Прикаточный ролик шириной 40 мм из силикона
- Инструкция
- Кейс

Сформировано 19.05.2026 17:11 · KRATONSHOP.RU