

FOXPLASTIC 850

FOXPLASTIC 1600



ОСОБЕННОСТИ:

- Надежное сваривание: во время сварки детали расплавляются, их структура объединяется, в результате чего соединенные детали превращаются в однородный материал с единой структурой
- Комфортное управление:
 - плавная регулировка температуры от 0 до 300 °С
 - удобная обрезиненная рукоятка позволяет легко и безопасно удерживать инструмент
 - сварочная поверхность с тефлоновым покрытием
 - индикатор подключения к сети и контроля температуры
 - тепловая защита от перегрузки
- Аппарат оснащен подставкой, что позволяет устанавливать его на плоскую поверхность, а также крепить к верстаку при помощи встроенной в нее струбцины
- Нагревательный элемент позволяет одновременно крепить на нем несколько пар насадок с тефлоновым покрытием разного диаметра, что позволяет экономить время на перестановке насадок при сварке

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*:

- Сварочный аппарат
- Комплект насадок 20–40 мм
- Металлический кейс для транспортировки

* Производитель оставляет за собой право менять комплектацию аппарата.

ОСОБЕННОСТИ:

- Надежное сваривание: во время сварки детали расплавляются, их структура объединяется, в результате чего соединенные детали превращаются в однородный материал с единой структурой
- Комфортное управление:
 - плавная регулировка температуры от 0 до 300 °С
 - удобная обрезиненная рукоятка позволяет легко и безопасно удерживать инструмент
 - сварочная поверхность с тефлоновым покрытием
 - индикатор подключения к сети и контроля температуры
 - тепловая защита от перегрузки
- Аппарат оснащен подставкой, что позволяет устанавливать его на плоскую поверхность, а также крепить к верстаку при помощи встроенной в нее струбцины
- Нагревательный элемент позволяет одновременно крепить на нем несколько пар насадок с тефлоновым покрытием разного диаметра, что позволяет экономить время на перестановке насадок при сварке

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*:

- Сварочный аппарат
- Комплект насадок 20–63 мм
- Ножницы для резки пластиковых труб
- Метр
- Отвертка
- Уровень
- Металлический кейс для транспортировки

* Производитель оставляет за собой право менять комплектацию аппарата.

Технические характеристики	FOXPLASTIC 850
Напряжение питания, В	220
Частота сети, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	850
Рабочая температура, °С	0–300
Размер насадок, мм	20–40
Вид насадок	парные
Вид сварки	в раструб
Вес брутто/нетто, кг	3/2
Габариты, мм	380x180x75

Технические характеристики	FOXPLASTIC 1600
Напряжение питания, В	220
Частота сети, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	1600
Рабочая температура, °С	0–300
Размер насадок, мм	20–63
Вид насадок	парные
Вид сварки	в раструб
Вес брутто/нетто, кг	4,4/3,4
Габариты, мм	500x270x100

FOXPLASTIC 1800



ОСОБЕННОСТИ:

- Надежное сваривание: во время сварки детали расплавляются, их структура объединяется, в результате чего соединенные детали превращаются в однородный материал с единой структурой
- Комфортное управление:
 - плавная регулировка температуры от 0 до 300 °С
 - удобная обрезиненная рукоятка позволяет легко и безопасно удерживать инструмент
 - сварочная поверхность с тефлоновым покрытием
 - индикатор подключения к сети и контроля температуры
 - тепловая защита от перегрузки
- Аппарат оснащен подставкой, что позволяет устанавливать его на плоскую поверхность, а также крепить к верстаку при помощи встроенной в нее струбцины
- Нагревательный элемент позволяет одновременно крепить на нем несколько пар насадок с тефлоновым покрытием разного диаметра, что позволяет экономить время на перестановке насадок при сварке

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*

- Сварочный аппарат
- Комплект насадок 20–63 мм
- Ножницы для резки пластиковых труб
- Метр
- Отвертка
- Уровень
- Металлический кейс для транспортировки

* Производитель оставляет за собой право менять комплектацию аппарата.

Технические характеристики	FOXPLASTIC 1800
Напряжение питания, В	220
Частота сети, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	1800
Рабочая температура, °С	0–300 (6 шт.)
Размер насадок, мм	20–63
Вид насадок	парные
Вид сварки	в раструб
Вес брутто/нетто, кг	6,4
Габариты, мм	500x290x100

Атлант-0.5/1/2/3



ОСОБЕННОСТИ:

- Головка вращателя может быть повернута на 0–90° с фиксацией в произвольном положении
- Привод электродвигателя постоянного тока, высокая стабильность, большой диапазон скорости вращения
- Контроллер с цифровым дисплеем, фотоэлектрический датчик угловых перемещений – возможность задавать произвольный угол поворота
- Удобное управление при помощи ножной педали
- Режим управления «общий пуск» – начало/остановка вращения может быть совмещено с началом/окончанием сварки
- Кнопка аварийной остановки
- Функция отображения текущей скорости вращения

Технические характеристики	Атлант-0,5	Атлант-1	Атлант-2	Атлант-3								
Напряжение питания, В	220	220	220	220								
Диаметр стола, мм	300	350	400	450								
Скорость вращения, об./мин	1–12	0,2–2	0,2–2	0,2–2								
Максимальный угол поворота, град.	90°	90°	90°	90°								
Максимальный горизонтальный вес детали, кг	50	100	200	300								
Масса вращателя, кг	36,0	55,0	65,0	78,0								
Габариты, мм	490x450x460	460x420x420	560x420x460	660x450x480								
Типы и размеры патронов												
Модель	Тип	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	Z-d1	Z-d	Диапазон диам.
Атлант-0,5	WP 200	80	100	120	200	69	39	21	200	6-M6	3-M8x35	ф. 20–210
Атлант-1/2	WP 300	100	120	150	300	69	39	21	240	6-M6	3-M8x30	ф. 80–280
Атлант-3	WP 400	170	220	250	400	95	45	25	300	6-M6	3-M10x40	ф. 120–380