

SP630

Сварочный аппарат для труб и фитингов из термопластичных материалов. Предназначен для сварки напорных и безнапорных трубопроводов, а также газопроводов.



*Для труб, диаметром: от 250 мм до 630 мм
 Потребляемая мощность: 10,65 кВт
 Напряжение питания: 230В/400В, 50/60 Гц
 Размеры транспортировочного ящика 120x90x105 см и 120x90x125 см
 Масса (без вкладышей) 403 кг*

МАШИНА ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

630P.OA

Сварочные тиски с четырьмя захватами Ø630 мм на наклонной раме; упрочненные хромированные направляющие; третий зажим регулируемый; быстрый гидравлический привод с быстросъемными соединениями; автоматический отрыв нагревателя.



*Диапазон сварки: от 250 до 630 мм
 PN 25, SDR 7,4 - 41
 Материал свариваемых труб: полиэтилен (PE) и полипропилен (PP)
 Вес: 173 кг
 Габариты: 1200x900x900 мм
 Общая площадь поршня: 1413 мм²
 Ход поршня: 242 мм*

630P.OB

Сварочный нагреватель с PTFE покрытием, имеет дистанционную электронную регулировку температуры, питающий кабель с разъемом под блок термостата. Электронный термостат поставляется в комплекте.

*Диаметр термоэлемента: 630 мм
 Вес: 37,5 кг
 Габариты: 800x1050x60 мм
 Питание: 400В, 3Ф – 50/60 Гц
 Потребляемая мощность: 8,1 кВт
 Регулировка температуры: от 50 до 300 °C*



SP.BOX3

Электронный термостат с цифровым дисплеем и регулировкой температуры.



Вес: 8 кг
Габариты: 260x360x225 мм
Питание: 400В, 3Ф – 50/60 Гц
Рабочая мощность: 8,1 кВт
Регулировка температуры: от 50 до 300 °С

500P.OC

Гидравлический блок с прецизионным манометром, класса измерения 1.0 (от 0 до 160 бар при диаметре 100 мм); клапан с дросселем и управлением цилиндров джойстиком; быстросъемные соединения



Вес: 25 кг
Габариты: 280x430x310 мм
Питание: 230В – 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 0,75 кВт
Характеристики насоса: объем: 1,2 см³; производительность: 1,58 л/мин; обороты: 1400 об/мин
Рабочее давление: 150 бар
Масло: ISO 68 - 1,5 л

630P.OD

Электрический торцеватель с позиционером и микровыключателем для защиты от внезапного запуска. Обоюдоострые реверсивные лезвия.

Вес: 98 кг
Габариты: 830x230x1000 мм
Питание: 400В, 3Ф - 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 1,8 кВт
Цепной привод



250P.OE

Пара гибких гидравлических трубок с быстросъемными штуцерами.

Вес: 1,5 кг
Длина: 4 м



630P.OF

Стальной удобный ящик для термозлемента и торцевателя.

Вес: 60 кг
Габариты: 900x400x820 мм



ВКЛАДЫШИ

Полукольца для сварки труб меньшего диаметра. Прямые и скошенные. (Опция)

Диаметры:
 250, 280, 315, 355, 400,
 450, 500 и 560 мм
Общий вес: 250 кг



ЭЛЕКТРОЦИТ

Электроцит переносной, полевой. Тип Б. Предназначен для подключения всех потребителей электрической энергии сварочного аппарата. Дополнительная розетка для электроинструмента. Оснащен УЗО. (Опция)

Вес: 10 кг



АКСЕССУАРЫ

SP.RECORDER

Регистратор сварочных параметров. Оснащен USB портом для передачи протоколов на внешний накопитель и дальнейшей распечатки на любом принтере. Рекомендуется для сварки ответственных трубопроводов, включая газопроводы.



Вес: 8 кг
Габариты: 200x310x250 мм
Питание: 400В, 3Ф - 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 12 кВт
Регистрируемое давление: до 250 бар
 (Опция)

630P.OR

Инструмент для приварки фланцев.

Вес: 40 кг
Наружный диаметр: 685 мм
 (Опция)

