

SP 1000

Сварочный аппарат для труб и фитингов из термопластичных материалов.

Предназначен для сварки напорных и безнапорных трубопроводов, а также газопроводов.



*Для труб, диаметром: от 710 мм до 1000 мм
 Потребляемая мощность: 18,7 кВт
 Напряжение питания: 400В, 3Ф, 50/60 Гц
 Размеры транспортировочного ящика
 135x76x180 см и 207x165x180 см
 Масса (без вкладышей) 1418 кг*

1000P.OA

Сварочные тиски с четырьмя захватами Ø1000 мм на наклонной раме; упрочненные хромированные направляющие; третий зажим регулируемый; быстрый гидравлический привод с быстросъемными соединениями; автоматический отрыв нагревателя.



*Диапазон сварки: от 710 до 1000 мм
 PN 25, SDR 7,4 - 41
 Материал свариваемых труб:
 полиэтилен (PE) и полипропилен (PP)
 Вес: 790 кг
 Габариты: 2015x1560x1560 мм
 Общая площадь поршня: 2983 мм²
 Ход поршня: 440 мм*

1000P.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:
 1000 мм
 Вес: 100 кг
 Габариты:
 1500x1200x65 мм
 Питание: 400В,
 3Ф – 50/60 Гц
 Потребляемая мощность: 15 кВт
 Регулировка температуры:
 от 50 до 300 °С*

SP.BOX4

Электронный термостат с цифровым дисплеем и регулировкой температуры.



Вес: 9 кг
Габариты: 400x460x340 мм
Питание: 400В, 3Ф – 50/60 Гц
Рабочая мощность: 15 кВт
Регулировка температуры: от 50 до 300 °С

1000P.OS

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: 37 кг
Габариты: 600x455x340 мм
Питание: 400В, 3Ф – 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 1,5 кВт
Характеристики насоса: объем: 6,5 см³; производительность: 8,5 л/мин; обороты: 1400 об/мин
Рабочее давление: 150 бар
Масло: ISO 68 - 1,5 л

1000P.OD

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



Вес: 277 кг
Габариты: 1200x1450x295 мм
Питание: 400В, 3Ф - 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 2,2 кВт
Цепной привод

800P.OE

Пара гибких гидравлических трубок с быстросъемными штуцерами.



Вес: 5 кг
Длина: 5 м

1000P.OF

Стальной ящик для удобной переноски термоэлемента и торцевателя



Вес: 200 кг
Габариты: 1700x1200x600 мм

ВКЛАДЫШИ

Полукольца для сварки труб меньшего диаметра. (Опция)



Диаметры:
710, 800 и 900 мм
Общий вес: 404 кг

ЭЛЕКТРОЦИТ

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

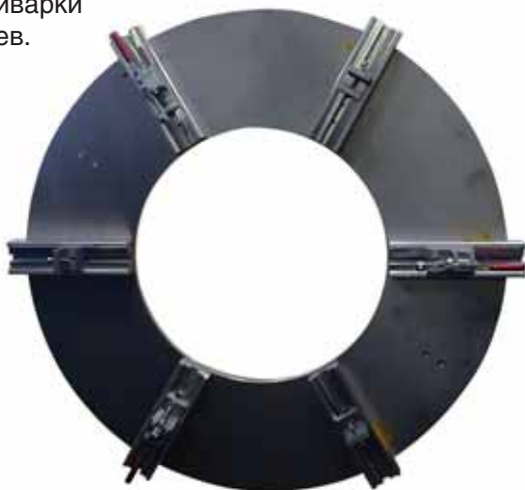


Вес: 10 кг

АКСЕССУАРЫ

1000P.OR

Инструмент для приварки фланцев.



Вес: 98 кг
Наружный диаметр: 1110 мм
(Опция)

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)