

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЖАТИЕМ

SP800

Сварочный аппарат для труб и фитингов из термопластичных материалов.

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

Для труб, диаметром: от 500 мм до 800 мм
Потребляемая мощность: 15,3 кВт
Напряжение питания: 400В, 3Ф, 50/60 Гц
Размеры транспортировочного ящика 230x175x170 см и 186x100x195 см
Масса (без вкладышей) 902 кг



800P.OA

Сварочные тиски с четырьмя захватами Ø800 мм на наклонной раме; упрочненные хромированные направляющие; третий зажим регулируемый; быстрый гидравлический привод с быстросъемными соединениями; автоматический отрыв нагревателя.



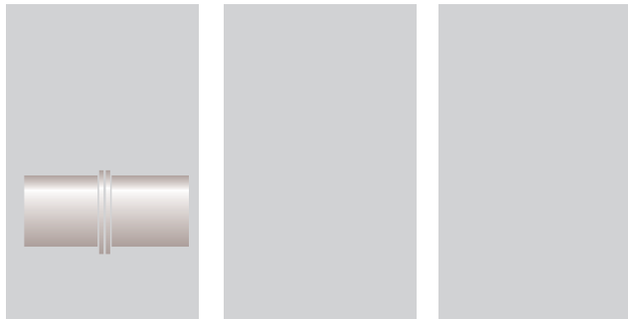
Диапазон сварки: от 500 до 800 мм
PN 25, SDR 7,4 - 41
Материал свариваемых труб: полиэтилен (PE) и полипропилен (PP)
Вес: 490 кг
Габариты: 1700x1200x1200 мм
Общая площадь поршня: 2355 мм²
Ход поршня: 340 мм

800P.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: 800 мм
Вес: 73кг
Габариты: 1270x100x1150 мм
Питание: 400В, 3Ф – 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 12 кВт
Регулировка температуры: от 50 до 300 °С





SP.BOX4

Электронный термостат с цифровым дисплеем и регулировкой температуры.



Вес: 9 кг
Габариты: 400x460x340мм
Питание: 400В, 3Ф – 50/60 Гц
Рабочая мощность: 15 кВт
Регулировка температуры: от 50 до 300 °С

800P.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: 35 кг
Габариты: 420x450x600 мм
Питание: 400В, 3Ф– 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 1,5 кВт
Характеристики насоса: объем: 5 см³; производительность: 6,8 л/мин; обороты: 1400 об/мин
Рабочее давление: 150 бар
Масло: ISO 68 - 1,5 л

800P.OD

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

Вес: 160 кг
Габариты: 1270x350x1000 мм
Питание: 400В, 3Ф - 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 1,8 кВт
Цепной привод



800P.OE

Пара гибких гидравлических трубок с быстросъемными штуцерами.

Вес: 5 кг
Длина: 5 м



800P.OF

Стальной удобный ящик для термоэлемента и торцевателя.

Вес: 130 кг
Габариты: 1250x1120x530 мм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: osm@nt-rt.ru Веб-сайт: www.omisa.nt-rt.ru

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЖАТИЕМ

SP800

ВКЛАДЫШИ

Полукольца
для сварки
труб меньшего
диаметра.
(Опция)



Диаметры:
500, 560, 630
и 710 мм

Общий вес: 226 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

800P.OR

Инструмент для
приварки фланцев.



Вес: 90 кг
Наружный
диаметр: 905 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)