

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

SP500

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

Для труб, диаметром: от 225 мм до 500 мм
Потребляемая мощность: 5,5 кВт
Напряжение питания: 230В, 50/60 Гц
Размеры транспортировочного ящика 120x80x95 см и 120x80x105 см
Масса (без вкладышей) 209,2 кг



500P.0A

Сварочные тиски с четырьмя захватами Ø500 мм на наклонной раме; упрочненные хромированные направляющие; третий зажим регулируемый; быстрый гидравлический привод с быстросъемными соединениями; автоматический отрыв нагревателя.



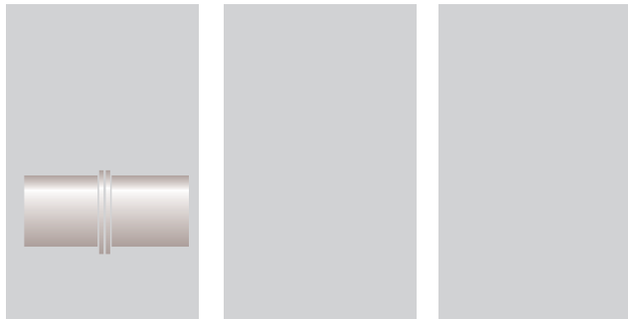
Диапазон сварки: от 225 до 500 мм;
PN 25, SDR 7,4 - 41
Материал свариваемых труб:
полиэтилен (PE) и полипропилен (PP)
Вес: 65 кг
Габариты: 830x520x520 мм
Общая площадь поршня: 510 мм²
Ход поршня: 163 мм

500P.0B

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

Диаметр термоэлемента: 500 мм
Вес: 26,5 кг
Габариты: 700x900x60 мм
Питание: 230В – 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 4 кВт
Регулировка температуры: от 50 до 300 °С





SP.BOX2

Электронный термостат с цифровым дисплеем и регулировкой температуры.



Вес: 4,2 кг
Габариты: 260x360x225 мм
Питание: 230В – 50/60 Гц
Рабочая мощность: 4 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: 1,7 см³; производительность: 2,3 л/мин; обороты: 1400 об/мин
Рабочее давление: 150 бар
Масло: ISO 68 - 1,5 л

500P.OD

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

Вес: 64 кг
Габариты: 730x245x850 мм
Питание: 230В - 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 0,75 кВт
Цепной привод



250P.OE

Пара гибких гидравлических трубок с быстросъемными штуцерами.

Вес: 1,5 кг
Длина: 4 м



500P.OF

Стальной удобный ящик для термоэлемента и торцевателя.

Вес: 43 кг
Габариты: 750x340x650 мм



СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЖАТИЕМ

SP500

ВКЛАДЫШИ

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

Диаметры:
225, 250, 280, 315, 355,
400 и 450 мм
Общий вес: 170 кг



ЭЛЕКТРОЩИТ

Электрощит переносной,
полевой. Тип А.
Предназначен для под-
ключения всех потреби-
телей электрической энер-
гии 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, вклю-
чая газопроводы.



Вес: 6,5 кг
Габариты: 200x310x250 мм
Питание: 230В, - 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 3,6 кВт
Регистрируемое давление:
до 250 бар (Опция)

500P.OR

Инструмент для приварки фланцев.

Вес: 32 кг
Наружный диаметр: 585 мм
(Опция)



500P.OS

Верхний скошенный полузажим для приварки
фитингов.

Вес: 5,4 кг
Диаметр: 500 мм
(Опция)

