

## СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЖАТИЕМ

### SP 1400

Сварочный аппарат для труб и фитингов из термопластичных материалов.

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

Для труб, диаметром: от 800 мм до 1400 мм  
 Потребляемая мощность: 35 кВт Напряжение питания: 400В, 3Ф, 50/60 Гц  
 Масса (со вкладышами) 3730 кг



### 1400P.OAV1

Сварочные тиски с четырьмя захватами Ø1400 мм на наклонной раме; упрочненные хромированные направляющие; третий зажим регулируемый; быстрый гидравлический привод с быстросъемными соединениями; автоматический отрыв нагревателя.



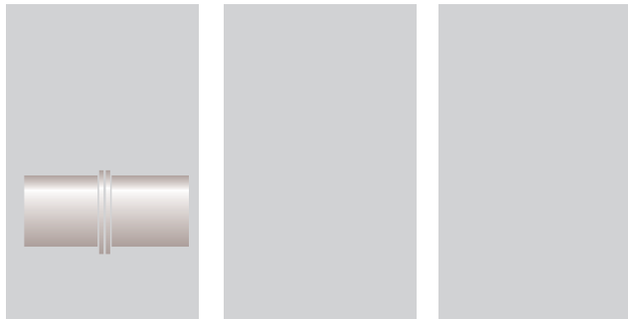
Диапазон сварки: от 800 до 1400 мм  
 Материал свариваемых труб: полиэтилен (PE) и полипропилен (PP)  
 Вес: 2160 кг  
 Габариты: 2465x1970x2030 мм  
 Общая площадь стыка: 6908 мм<sup>2</sup>  
 Ход поршня: 530 мм

### 1400P.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: 1400 мм  
 Вес: 200 кг  
 Габариты: 1560x1965x85 мм  
 Питание: 400В, 3Ф – 50/60 Гц  
 Потребляемая мощность: 35 кВт



### 1400P.OV

Блок электронного термостата с цифровым дисплеем и регулировкой температуры. Розетки для подключения гидравлического блока и торцевателя.



**Вес: 13 кг**  
**Габариты: 780x335x460 мм**  
**Питание: 400В, 3Ф – 50/60 Гц**  
**Рабочая мощность: 16 кВт**  
**Регулировка температуры: от 50 до 300 °С**

### 1400P.1CE

Гидравлический блок с прецизионным манометром, класса измерения 1.0 (от 0 до 100 бар при диаметре 100 мм); обеспечивающий поддержание постоянного давления даже в выключенном состоянии; быстрый привод с противооткатом.



**Вес: 65 кг**  
**Габариты: 860x440x750 мм**  
**Питание: 400В, 3Ф – 50/60 Гц**  
**Потребляемая мощность: 5,5 кВт**  
**Рабочее давление: 150 бар**  
**Масло: ISO 68 - 3,5 л**

### 1400P.ODV1

Электрический отрезной инструмент с позиционером для точной установки под прямым углом к трубам и микровыключателем для защиты от внезапного запуска. Обоюдоострые реверсивные лезвия. Уверенное удаление стружки наружу.



**Вес: 545 кг**  
**Габариты: 1575x2075x400 мм**  
**Питание: 400В, 3Ф - 50/60 Гц**  
**Потребляемая мощность: 5,5 кВт**  
**Цепной привод**

### 1400P.OE

Пара гибких гидравлических трубок с быстросъемными штуцерами.



**Вес: 6 кг**  
**Длина: 6 м**

### 1400P.OF

Стальной ящик для удобной переноски термоэлемента и торцевателя.



**Вес: 295 кг**  
**Габариты: 1485x1050x1720 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](mailto:osm@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.omisa.nt-rt.ru](http://www.omisa.nt-rt.ru)

## СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЖАТИЕМ

### SP 1400

#### ВКЛАДЫШИ

Полукольца  
для сварки  
труб меньшего  
диаметра.  
(Опция)



**Диаметры:**  
800, 900, 1000, 1200 мм  
**Общий вес: 1025 кг**

#### ЭЛЕКТРОЦИТ

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

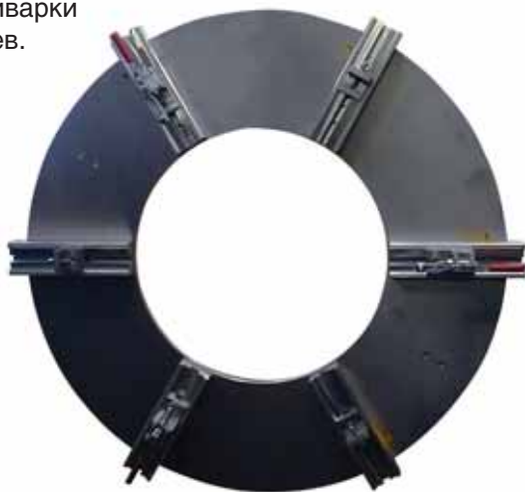


**Вес: 10 кг**

## АКСЕССУАРЫ

#### 1400P.OR

Инструмент  
для приварки  
фланцев.



**Наружный диаметр: 1530 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)