

Стыковой сварочный аппарат SUD 1000 Н



Гидравлический стыковой сварочный аппарат SUD 630-1000 Н. Предназначен для монтажа труб из полиэтилена (высокого и низкого давления) и полипропилена.

Машина оборудована датчиком температуры и таймером, для надежного контроля за сварочным процессом.

Комплектация:

- **центратор** (изготовлен из алюминия, легко транспортировать аппарат и перемещать по строительной площадке);
- **гидростанция;**
- **торцеватель** с электроприводом (съемные двухсторонние ножи);
- **нагревательный элемент** (покрыт тефлоном, который исключает прилипание труб, а также имеет встроенный датчик температуры);
- **комплект вкладышей** на диаметры 630, 710, 800, 900, 1000 мм;
- контейнер для торцевателя и сварочного зеркала;
- **запасной комплект ножей для торцевателя;**
- набор инструментов (отвертка, гаечный ключ, болты, гайки).

Характеристика	Значение
Материал свариваемых труб	PE, PP and PVDF
Диаметры свариваемых труб, мм	630, 710, 800, 900, 1000
Рабочая температура окружающей среды.	-5 .. +45С
Рабочее напряжение	380В, 50 Гц
Полная мощность	23,5 кВт
Нагревательный элемент	17,5 кВт
Торцеватель	3 кВт
Гидроагрегат	3 кВт
Диапазон давления	0~16 МПа
Макс. температура нагревательного элемента	270°С
Общий вес (кг)	2 600
Упаковка	12 м3 (три деревянные коробки)

Вам также могут понадобиться:



Палатка для сварки труб ПНД

Для сварочных, ремонтных, и диагностических работ на трубопроводах диаметром от 32 до 530 мм, а также для хранения оборудования и расходных материалов.

Ширина x Высота x Длина вдоль трубы: 2,5 м x 2,6 м x 2,6 м

Вес - 75 кг.

Поставляется в сумке для хранения и транспортировки.



Скребок

Скребок для труб ПНД оснащен удобной ручкой и прочным лезвием, заточенным с двух сторон, при необходимости лезвие легко переворачивается или меняется.