

Стыковой сварочный аппарат SUD 800 Н



Гидравлический стыковой сварочный аппарат SUD 500-800 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);
- **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 500, 560, 630, 710, 800 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		500, 560, 630, 710, 800
Рабочая температура окружающей среды.		-5 .. +45С
Рабочее напряжение		380В, 50 Гц
Полная мощность		17,7 кВт
Нагревательный элемент		12,5 кВт
Торцеватель		2,2 кВт
Гидроагрегат		3,0 кВт
Диапазон давления		0~16 МПа
Макс. температура нагревательного элемента		270°С
Общий вес (кг)		1400
Транспортировка	Упаковка	3 деревянных ящика
	Объем	5,8 м ³

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.