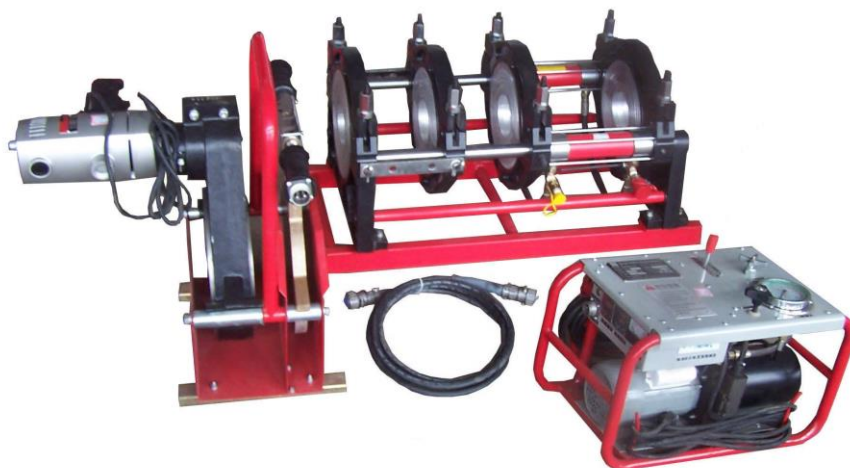




BADA
(группа компаний «Теплый дом»)

Гидравлический сварочный аппарат SHD315 для стыковой сварки полимерных труб



Технические параметры SHD315

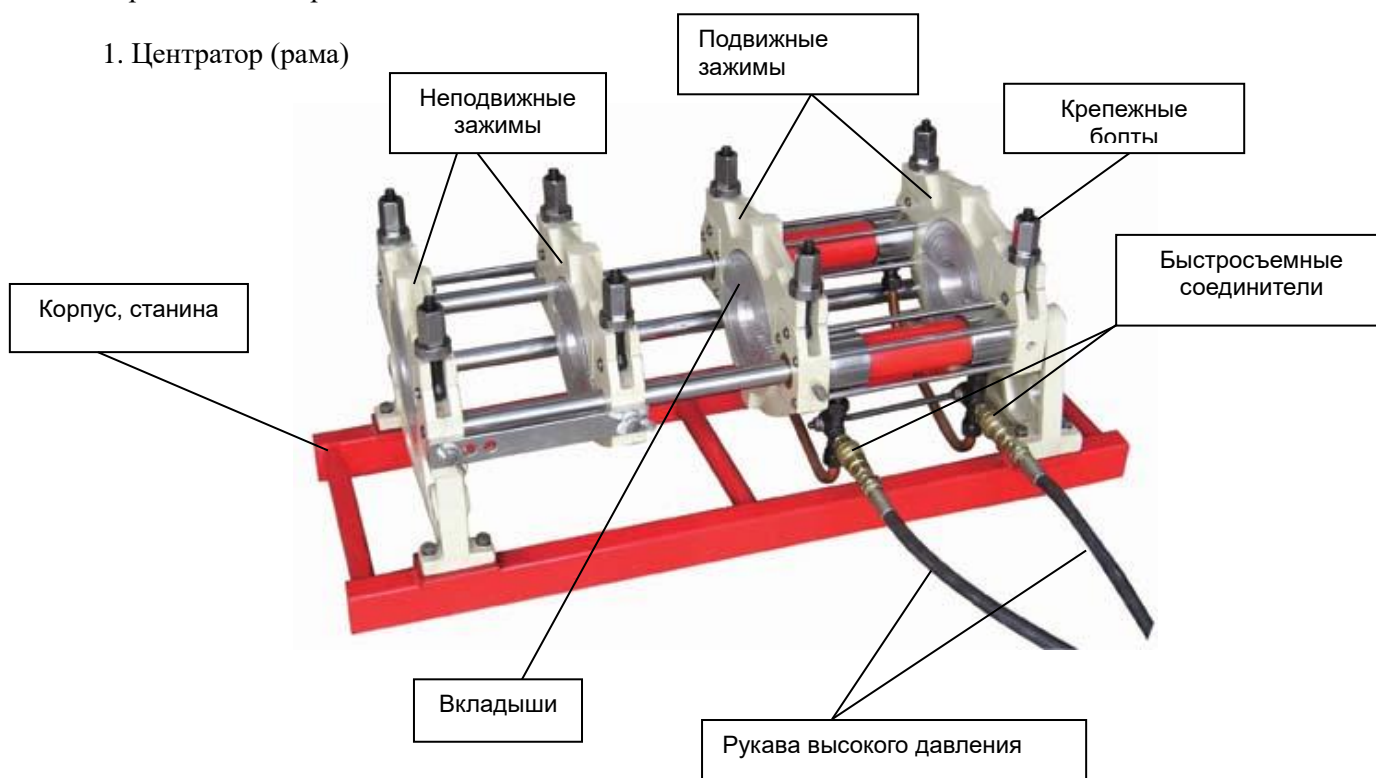
Модель	SHD315
Материалы	PE, PP, PVDF
Диаметры свариваемых труб	90,110,125,140,160,180,200,225,250,280, 315 mm
Температура окружающей среды	-5~45°C
Питание	~220V±10 %
Частота	50 Hz
Потребляемый ток	23 A
Суммарная мощность электрооборудования	5.35 kW
Включая: нагревательный элемент	3.5 kW
Привод торцевателя	1.1 kW
Гидравлический привод	0.75 kW
Диэлектрическое сопротивление	>1MΩ
Максимальное давление	6 MPa
Общая площадь сечения цилиндров	20cm ²
Объем масляного резервуара	3L

Гидравлическое масло		40~50 (кинематическая вязкость) мм ² /с, 40°С)
Макс. температура нагревательного элемента		270°С
Температура отклонения поверхностной температуры нагревательного элемента		±5°С
Центратор	Размер , мм	1010×600×590
	Вес , кг	93
Гидравлическое устройство	Размер , мм	640×430×440
	Вес , кг	56
Торцеватель	Размер , мм	560×400×590
	Вес , кг	29
Нагревательный элемент	Размер , мм	660×60×560
	Вес , кг	10.7
Бокс	Размер , мм	670×260×610
	Вес , кг	11.3
Общий вес, кг		200
Цена с НДС		299 000 руб

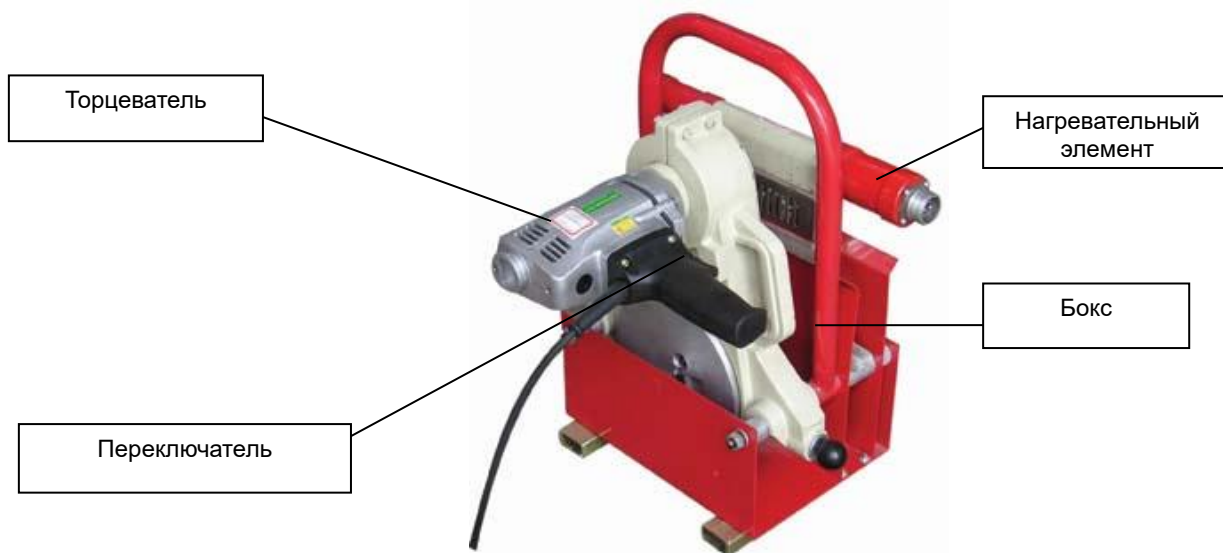
Описание сварочного аппарата и его составных частей

Сварочный аппарат состоит из центратора, гидравлического привода, нагревательного элемента, торцевателя и держателя.

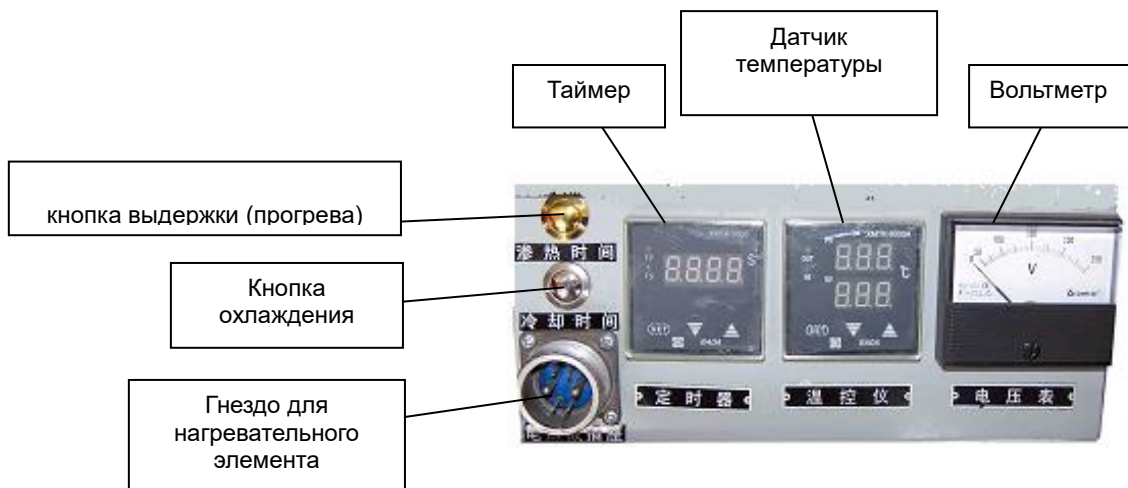
1. Центратор (рама)



2. Торцеватель и нагревательный элемент



3. Гидравлическое устройство



Контактные данные: Группа компаний «Теплый дом»,
специалист Марат Шамаков, тел. (905) 501-51-71, 15171@list.ru

SHD315 в интернете:

<http://tdm-mk.ru/p166732928-svarochnyj-apparat-shd315.html>

<http://kubinka.satom.ru/p/v44373358-svarochnyy-apparat-shd315/>