






Аппараты для стыковой сварки полимерных труб MONSTER 160

<p>Аппарат для стыковой сварки полимерных труб Monster-160М:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Центратор четырехзажимный 1602. Ручной гидравлический насос3. Торцеватель с ручным приводом4. Нагреватель5. Бокс6. Комплект вкладышей: 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм7. Комплект ЗиП8. Комплект документов	
<p>Аппарат для стыковой сварки полимерных труб Monster-160МЭ:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Центратор четырехзажимный 1602. Ручной гидравлический насос3. Торцеватель электрический4. Нагреватель5. Бокс6. Комплект вкладышей: 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм7. Комплект ЗиП8. Комплект документов	
<p>Аппарат для стыковой сварки полимерных труб Monster-160Э:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Центратор четырехзажимный 1602. Маслостанция3. Торцеватель электрический4. Нагреватель5. Бокс6. Комплект вкладышей: 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм7. Комплект ЗиП8. Комплект документов	
<p style="text-align: center;"><u>Дополнительные опции</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Запасные ножи торцевателя – один комплект: 2 ножа2. Зажим для втулок под фланец d 40-160 мм3. Опорный ролик	

-Комплектация сварочной машины может быть изменена по договоренности и в интересах заказчика;

- **Гарантия на производимое оборудование 12 месяцев**



Диаметры свариваемых труб сварочной машины: D40, 50, 63, 75мм, 90мм, 110мм, 125мм, 140мм.

Центратор четырехзажимный - предназначен для центрирования и выравнивания торцов труб и соединительных деталей. Состоит из стальной рамы, пары подвижных хомутов, приводимых в движение гидравлическими цилиндрами и пары неподвижных хомутов. Диаметр свариваемых труб от 40 мм до 160 мм
Габаритные размеры 790x390x350 мм. Вес центратора 45 кг.

Торцеватель электрический - предназначен для снятия оксидной плёнки и выравнивания торцов свариваемых труб.

Габаритные размеры 320x280x400 мм. Вес торцевателя 11 кг. 220 В / 0,9 кВт

Торцеватель механический - предназначен для снятия оксидной плёнки и выравнивания торцов свариваемых труб механическим способом.

Особенности: отсутствие подключения к электрической сети; малый вес и габариты, что позволяет работать в стеснённых условиях;

Нагревательный элемент оснащен терморегулятором, обеспечивающим поддержание заданной температуры; антипригарным покрытием рабочих поверхностей, соединительным кабелем и сетевым штекером, выключателем «включено/выключено», температура регулируется от 180-230°C,

Габаритные размеры 400x260x380 мм. Вес нагревательного элемента 7 кг. 220 В / 1,3 кВт

Бокс для хранения и транспортировки нагревательного элемента и торцующего устройства.

Габаритные размеры 290x350x270 мм. Вес бокса 7 кг.

Гидростанция с блоком управления - предназначена для перемещения подвижной пары хомутов центратора и создания необходимого прижимного усилия на этапах сварочного процесса. Состоит из средств измерения и контроля давления, трехпозиционного распределителя потока, монтажной плиты и нагнетающей установки.

Габаритные размеры 560x380x370мм. Вес гидростанции с блоком управления 30 кг. 220 В / 0,55 кВт / 0 - 100 бар

Ручной насос - предназначен для перемещения подвижной пары хомутов центратора и создания необходимого прижимного усилия на этапах сварочного процесса

Особенности: отсутствие подключения к электрической сети; развивает необходимое и достаточное усилие для сварки труб диаметром до 315 мм

Комплект вкладышей состоит из 8 полуколец (один типоразмер).

Комплект ЗиП (гаечный ключ, отвертка)

Предоставляемый комплект документов: технический паспорт, руководство по эксплуатации (нормы технологического режима процесса сварки труб из полиэтилена), гарантийный талон, упаковочный лист, сертификат о качестве.

Габариты и вес. Машина упаковывается в деревянную коробку, которая предназначена для транспортировки до места нахождения клиента. 1 место, габаритами: 1060*1200*800 мм. Общий вес 100 кг.

Рекомендуемая мощность генератора 4,0 кВт.

* Все цены указаны с учетом НДС

* Гарантия на производимое оборудование 12 месяцев;

* **В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ.**