




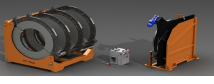
*Сварочные машины "WELTECH", Турция для стыковой сварки полиэтиленовых труб*

12.01.16




Модель	Изображение	Комплектация сварочной машины	Цена с учетом НДС (руб.)
WELTECH 160		Для стыковой сварки труб 40-160 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; ручной гидравлический насос; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм.	145 000
WELTECH 250		Для стыковой сварки труб 75-250 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; <b>ручной гидравлический насос</b> ; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм.	305 000
WELTECH 250		Для стыковой сварки труб 75-250 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; <b>гидроагрегат с блоком управления</b> ; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм.	345 000
Блок CNC 250		Для сварочной машины WELTECH 250. Компьютерный блок управления процессом сварки предназначен для автоматического процесса сварки с минимальным участием человека, имеет программу параметров сварки осуществляя автоматический контроль и соблюдение всего цикла сварки, регистрирует результаты сварки в виде протокола на каждый стык, который в дальнейшем можно перенести на карту памяти или компьютер, возможность корректировки данных во время процесса сварки, простое управление на русском языке, не требуется дополнительного обучения сварщика для работы на блоке управления, большой легко читаемый дисплей, возможность сварки в ручном режиме	250 000
WELTECH 315		Для стыковой сварки труб 90-315 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; <b>ручной гидравлический насос</b> ; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм.	349 000

WELTECH 315		Для стыковой сварки труб 90-315 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; <b>гидроагрегат с блоком управления</b> ; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм.	385 000
Блок CNC 315		Для сварочной машины WELTECH 315. Компьютерный блок управления процессом сварки предназначен для автоматического процесса сварки с минимальным участием человека, имеет программу параметров сварки осуществляя автоматический контроль и соблюдение всего цикла сварки, регистрирует результаты сварки в виде протокола на каждый стык, который в дальнейшем можно перенести на карту памяти или компьютер, возможность корректировки данных во время процесса сварки, простое управление на русском языке, не требуется дополнительного обучения сварщика для работы на блоке управления, большой легко читаемый дисплей, возможность сварки в ручном режиме	250 000
WELTECH 400		Для стыковой сварки труб 160-400 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; <b>ручной гидравлический насос</b> ; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400 мм.	450 000
WELTECH 400		Для стыковой сварки труб 160-400 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; <b>гидроагрегат с блоком управления</b> ; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400 мм.	490 000
WELTECH 500		Для стыковой сварки труб 180-500 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; <b>ручной гидравлический насос</b> ; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 мм.	530 000
WELTECH 500		Для стыковой сварки труб 180-500 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; <b>гидроагрегат с блоком управления</b> ; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 мм.	570 000

Блок CNC 500		<p>Для сварочной машины WELTECH 500. Компьютерный блок управления процессом сварки предназначен для автоматического процесса сварки с минимальным участием человека, имеет программу параметров сварки осуществляя автоматический контроль и соблюдение всего цикла сварки, регистрирует результаты сварки в виде протокола на каждый стык, который в дальнейшем можно перенести на карту памяти или компьютер, возможность корректировки данных во время процесса сварки, простое управление на русском языке, не требуется дополнительного обучения сварщика для работы на блоке управления, большой легко читаемый дисплей, возможность сварки в ручном режиме</p>	250 000
WELTECH 630		<p>Для стыковой сварки труб 315-630 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; <b>ручной гидравлический насос</b>; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 315, 355, 400, 450, 500, 560 мм.</p>	640 000
WELTECH 630		<p>Для стыковой сварки труб 315-630 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; <b>гидроагрегат с блоком управления</b>; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 315, 355, 400, 450, 500, 560 мм.</p>	690 000
Блок CNC 630		<p>Для сварочной машины WELTECH 630. Компьютерный блок управления процессом сварки предназначен для автоматического процесса сварки с минимальным участием человека, имеет программу параметров сварки осуществляя автоматический контроль и соблюдение всего цикла сварки, регистрирует результаты сварки в виде протокола на каждый стык, который в дальнейшем можно перенести на карту памяти или компьютер, возможность корректировки данных во время процесса сварки, простое управление на русском языке, не требуется дополнительного обучения сварщика для работы на блоке управления, большой легко читаемый дисплей, возможность сварки в ручном режиме</p>	220 000
WELTECH 800		<p>Для стыковой сварки труб 500-800 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; гидроагрегат с блоком управления; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 500, 560, 630, 710 мм.</p>	1 290 000
Блок CNC 800		<p>Для сварочной машины WELTECH 800. Компьютерный блок управления процессом сварки предназначен для автоматического процесса сварки с минимальным участием человека, имеет программу параметров сварки осуществляя автоматический контроль и соблюдение всего цикла сварки, регистрирует результаты сварки в виде протокола на каждый стык, который в дальнейшем можно перенести на карту памяти или компьютер, возможность корректировки данных во время процесса сварки, простое управление на русском языке, не требуется дополнительного обучения сварщика для работы на блоке управления, большой легко читаемый дисплей, возможность сварки в ручном режиме</p>	350 000

<b>WELTECH 1000</b>		Для сварочной машины 630-1000 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; гидроагрегат с блоком управления; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 630, 710, 800, 900 мм.	<b>1 950 000</b>
<b>Блок CNC 1000</b>		Для сварочной машины WELTECH 1000. Компьютерный блок управления процессом сварки предназначен для автоматического процесса сварки с минимальным участием человека, имеет программу параметров сварки осуществляя автоматический контроль и соблюдение всего цикла сварки, регистрирует результаты сварки в виде протокола на каждый стык, который в дальнейшем можно перенести на карту памяти или компьютер, возможность корректировки данных во время процесса сварки, простое управление на русском языке, не требуется дополнительного обучения сварщика для работы на блоке управления, большой легко читаемый дисплей, возможность сварки в ручном режиме	<b>350 000</b>
<b>WELTECH 1200</b>		Для сварочной машины 710-1200 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; гидроагрегат с блоком управления; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные вкладыши: d 710, 800, 900, 1000 мм.	<b>2 290 000</b>
<b>Блок CNC 1200</b>		Для сварочной машины WELTECH 1200. Компьютерный блок управления процессом сварки предназначен для автоматического процесса сварки с минимальным участием человека, имеет программу параметров сварки осуществляя автоматический контроль и соблюдение всего цикла сварки, регистрирует результаты сварки в виде протокола на каждый стык, который в дальнейшем можно перенести на карту памяти или компьютер, возможность корректировки данных во время процесса сварки, простое управление на русском языке, не требуется дополнительного обучения сварщика для работы на блоке управления, большой легко читаемый дисплей, возможность сварки в ручном режиме	<b>350 000</b>
<b>WELTECH 1600</b>		Для стыковой сварки труб 1000-1600 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; гидроагрегат с блоком управления; для автоматической гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d1000, 1200, 1400 мм.	<b>По запросу</b>
<b>Блок CNC 1600</b>		Для сварочной машины WELTECH 1600. Компьютерный блок управления процессом сварки предназначен для автоматического процесса сварки с минимальным участием человека, имеет программу параметров сварки осуществляя автоматический контроль и соблюдение всего цикла сварки, регистрирует результаты сварки в виде протокола на каждый стык, который в дальнейшем можно перенести на карту памяти или компьютер, возможность корректировки данных во время процесса сварки, простое управление на русском языке, не требуется дополнительного обучения сварщика для работы на блоке управления, большой легко читаемый дисплей, возможность сварки в ручном режиме	<b>По запросу</b>

***Сварочные аппараты для электромужфтовой сварки***

Пегас		<p>Для электродуговой сварки. С функцией протоколирования. Объем памяти – 2000 сварок. Перенос данных при помощи USB. Считывание данных в автоматическом режиме при помощи сканера. Интерфейс на русском языке. Напряжение 220 В. Мощность 3,3 кВт. Вес 21 кг. Рабочий диапазон температур от -15°С до +45°С. В комплекте: ручной скребок, переходники 4,7, USB-флешка, транспортировочный ящик. Производство Caldervale Technology Ltd, Англия.</p>	141 700
Кентавр		<p>Для электродуговой сварки. Интерфейс на русском языке, возможность ввода персональных данных (оператора, место нахождения, ссылки), функция протоколирования и обратного отслеживания, объем памяти: 700 сварок, протокол на русском языке, перенос данных при помощи USB, прочный корпус, в комплекте сканер для удобного считывания штрих-кода, большой удобный дисплей, область рабочих температур от -20°С до +45°С.</p>	170 000
FRIAMAT Prime Eco		<p>Для электродуговой сварки. С функцией протоколирования. Объем памяти – 500 сварок. Перенос данных при помощи USB. Считывание данных в автоматическом и в ручном режиме. Интерфейс на русском языке. Напряжение 220 В. Мощность 3,5 кВт. Вес 20 кг. Рабочий диапазон температур от -20°С до +50°С. В комплекте: USB-флешка, транспортировочный ящик, паспорт супервизора, предназначенный для индивидуальной настройки аппарата, возможность ввода GPS координат, разрешение Ростехнадзора, сертификат НАКС. Производство Friatec, Германия.</p>	190 000