






ООО "Компания Промполимер" ИНН 1660308900 КПП 166001001

8 (843) 258-29-96; 8 (960) 048-29-96




420061, г. Казань, ул. Космонавтов, 416, оф. 405

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

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; ручной гидравлический насос ; 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; гидроагрегат с блоком управления ; 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; ручной гидравлический насос ; 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; гидроагрегат с блоком управления ; 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; ручной гидравлический насос ; 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; гидроагрегат с блоком управления ; 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; ручной гидравлический насос ; 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		<p>Для стыковой сварки труб 180-500 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 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 мм.</p>	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; ручной гидравлический насос; 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; гидроагрегат с блоком управления; 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
WELTECH 1000		<p>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.</p>	1 950 000
Блок CNC 1000		<p>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</p>	350 000
WELTECH 1200		<p>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.</p>	2 290 000
Блок CNC 1200		<p>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</p>	350 000
WELTECH 1600		<p>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: d 1000, 1200, 1400 мм.</p>	По запросу

Блок CNC 1600		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	По запросу
----------------------	--	---	-------------------