



www.tst-ur.ru

**СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ROBU**

Цены указаны в руб. без учёта НДС за 1 шт. и действуют с 01.01.2019г.

	Изображение	Описание	Цена
<b>Стыковые сварочные аппараты</b>			
<b>W 160</b>		Аппарат с механическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 40 до 160 мм, с возможностью сварки труб номинальным диаметром 32 мм. В комплекте: позиционер с механическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; инструментальный ящик; алюминиевые вкладыши: d40,50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм.	<b>79 166,67</b>
<b>W 160 (S)</b>		Аппарат с механическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 63 до 160 мм, с возможностью сварки труб номинальным диаметром 32 мм. В комплекте: 2-х хомутовый позиционер с механическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; инструментальный ящик; алюминиевые вкладыши: d 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм.	<b>66 666,67</b>
<b>W 160G</b>		Аппарат с гидравлическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 40 до 160 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; съёмные алюминиевые вкладыши: d 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм и ЗИП.	<b>125 000,00</b>
<b>W 250</b>		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; съёмные алюминиевые вкладыши: d 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм и ЗИП.	<b>245 833,33</b>
<b>W 250 (M)</b>		Для стыковой сварки труб 75-250 мм. В комплекте: позиционер с механическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съёмные алюминиевые вкладыши: d 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм и ЗИП.	<b>154 166,67</b>
<b>W 315</b>		Аппарат с гидравлическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 90 до 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; съёмные алюминиевые вкладыши: d 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм и ЗИП.	<b>308 333,33</b>
<b>W 500</b>		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; съёмные алюминиевые вкладыши: d 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 мм и ЗИП.	<b>458 333,33</b>
<b>W630</b>		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; съёмные алюминиевые вкладыши: d 315, 355, 400, 450, 500, 560 мм и ЗИП.	<b>550 000,00</b>
<b>W 800</b>		Для стыковой сварки труб 450-800 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; съёмные алюминиевые вкладыши: d 450, 500, 560, 630, 710 мм и ЗИП.	<b>1 125 000,00</b>
<b>W 1000</b>		Для стыковой сварки труб 710-1000 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; съёмные алюминиевые вкладыши: d 710, 800, 900 мм и ЗИП.	<b>1 658 333,33</b>
<b>W 1200</b>		Для стыковой сварки труб 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; съёмные алюминиевые вкладыши: d 710, 800, 900, 1000 мм и ЗИП.	<b>2 250 000,00</b>
<b>W 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; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съёмные алюминиевые вкладыши: d 1000, 1200, 1400 мм и ЗИП.	<b>По запросу</b>
<b>ТЕСТОВОЕ И ПРОВЕРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПНД</b>			
<b>Машина разрывная ГРМ-15/1</b>		Машина разрывная ГРМ-15/1. Предназначена для проведения приемочных испытаний полиэтиленовых труб и качества стыковых соединений методом разрушающего контроля в полевых условиях	<b>245 833,33</b>
<b>БЛОК ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ «РУБИН»</b>			
<b>Блок протоколирования «Рубин»</b>		Блок протоколирования для стыковых сварочных аппаратов W160-W1600 предназначен для записи параметров сварки трубы с регистрацией времени сварки, имени оператора и контроля температуры и давления сварочного процесса.	<b>125 000,00</b>