

ДИАМЕТР СВАРКИ	СТЫКОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ATLANT	ЦЕНА ПРАЙС, руб. с НДС
40 (32)-160 мм	Аппарат с механическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 40 до 160 мм, с возможность 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.	99 000
40 (32)-160 мм	Аппарат с гидравлическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 40 до 160 мм, с возможность сварки труб номинальным диаметром 32 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: d40,50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм и ЗИП.	155 000
75-250мм	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 и ЗИП.	305 000
75 - 315 мм	Аппарат с гидравлическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 75 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; съемные алюминиевые вкладыши: d 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225,250,280мм и ЗИП.	385 000
180- 500 мм	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: d180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 мм и ЗИП.	575 000
315-630 мм	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 и ЗИП.	695 000
450 - 800 мм	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; съемные алюминиевые вкладыши: d450,500, 560, 630, 710 мм и ЗИП.	1 450 000
630-1000 мм	Для стыковой сварки труб 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: d630,710,800, 900, мм и ЗИП.	По запросу
710-1200мм	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; съемные алюминиевые вкладыши: d710,800, 900, 1000 мм и ЗИП.	По запросу
710-1600мм	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; съемные алюминиевые вкладыши: d1000,1200, 1400мм и ЗИП.	По запросу
ДИАМЕТР	ОПИСАНИЕ	
Для аппаратов от 160 до 1600	Регистратор параметров сварки полиэтиленовых труб стыковыми сварочными аппаратами «Атлант». Универсальный блок протоколирования для стыковых сварочных аппаратов. Адаптируем к любым маркам аппаратов Регистратор предназначен для записи параметров сварки полиэтиленовых труб с регистрацией времени сварки, имени оператора и контроля температуры и давления с записью в файл. Регистратор выпускается в корпусе из алюминия. Питание Регистратора осуществляется от сети 220в.	150 000