



СТЫКОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ
ATLANT

+7 (495) 790-68-58
atlant@atlants.pro
<https://atlants.pro>

ФОТО	ДИАМЕТР СВАРКИ	ОПИСАНИЕ АППАРАТОВ	ЦЕНА ПРАЙС, руб. с НДС
ATLANT 160 Z			
	40-160 мм	Аппарат с двумя хомутами и механическим приводом для сварки труб диаметром от 40 до 160 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: d 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм и ЗИП.	102 000
ATLANT 160			
	40-160 мм	Аппарат с механическим приводом для сварки труб диаметром от 40 до 160 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: d 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм и ЗИП.	138 000
ATLANT 160 G			
	40-160 мм	Аппарат с гидравлическим приводом для сварки труб 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; съемные алюминиевые вкладыши: d 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм и ЗИП.	216 000
ATLANT 250			
	75-250 мм	Аппарат ATLANT A 250 с механическим приводом для сварки труб диаметром от 75 до 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; инструментальный ящик; съемные алюминиевые вкладыши: d 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм и ЗИП;	312 000
ATLANT 250 G			
	75-250 мм	Аппарат с гидравлическим приводом для стыковой сварки труб диаметром 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.	420 000
ATLANT 315			
	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.	528 000
ATLANT 500			
	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: d 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 мм и ЗИП.	792 000
ATLANT 630			
	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.	954 000
ATLANT 800			
	400 - 800 мм	Для стыковой сварки труб 400-800 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 400, 450, 500, 560, 630, 710 мм и ЗИП.	1 992 000
ATLANT 1000			
	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: d 630, 710, 800, 900, мм и ЗИП.	3 240 000

ФОТО	ДИАМЕТР СВАРКИ	ОПИСАНИЕ АППАРАТОВ	ЦЕНА ПРАЙС, руб. с НДС
ATLANT 1200			
	710-1200 мм	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.	4 800 000
ATLANT 1400			
	1000 - 1400 мм	Для стыковой сварки труб 1000-1400 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 мм и ЗИП.	По запросу
ATLANT 1600			
	1000 - 1600 мм	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
РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ			
	для аппаратов 160-1600 мм	Ремонтный комплект (ЗИП*): два 2-х сторонних ножа для торцевателя; Прокладки (для всей гидросистемы); Термопара (датчик температуры); Болт крепления хомутов; Инструменты; Щуп. <i>*Комплектация ЗИП у механических и гидравлических аппаратов отличается</i>	Входит в комплектацию аппаратов
*Гарантия 3 года (1 год полная гарантия на запчасти и ремонт + 2 года на ремонт)			
ФОТО	МОДЕЛЬ	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ЦЕНА ПРАЙС, руб. с НДС
БЛОК ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ ATLANT			
	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. Питание Регистратора осуществляется от сети 220в.	210 000
КРАН-БАЛКА ATLANT			
	для 500 аппарата	Подъемный механизм для торцевателя и нагревательного элемента стыкового сварочного аппарата. Сам механизм в действие приводится благодаря приводу, регулируемому пультом управления. Осуществить процесс торцовки и сваривания труб больших диаметров сможет один сварщик не привлекая крупногабаритную технику.	72 000
	для 630 аппарата		84 000
	для 800 аппарата		108 000
ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР			
	до 160 мм	Фланцевый адаптер до 160 мм	26 400
	до 250 мм	Фланцевый адаптер до 250 мм	32 400
	до 315 мм	Фланцевый адаптер до 315 мм	45 600
	до 500 мм	Фланцевый адаптер до 500 мм	70 800
	до 630 мм	Фланцевый адаптер до 630 мм	96 000
	до 800 мм	Фланцевый адаптер до 800 мм	192 000
	до 1000 мм	Фланцевый адаптер железн. до 1000 мм	190 000
	до 1200 мм	Фланцевый адаптер алюмин. до 1200 мм	370 000
ОПОРНЫЕ РОЛИКИ			
	до 315 мм	Ролик предназначен для выравнивания соединяемых ПНД труб во время стыковой сварки. Снижают нагрузку на сварочный аппарат и защищают трубы от механических повреждений. Опорный ролик до 315 мм	15 000
	до 630 мм	Опорный ролик до 630 мм	21 500
	до 1200 мм	Опорный ролик до 1200 мм	38 400
АТТЕСТАЦИЯ НАКС			
	от 160 до 1600мм	Аттестация сварочного оборудования На основании требований РД 03-614-03 «Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов», аттестация сварочного оборудования, используемого при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств, для опасных производственных объектов, является обязательной. Главная цель аттестации сварочного оборудования – независимая проверка его способности обеспечить выполнение качественных сварных швов.	от 27 000 до 30 000



**СТЫКОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ
ATLANT PRO**

+7 (495) 790-68-58
atlant@atlants.pro
<https://atlants.pro>

ФОТО	ДИАМЕТР СВАРКИ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА ПРАЙС, руб. с НДС
ATLANT 160 G PRO			
	40-160 мм	<p>Аппарат с гидравлическим приводом для сварки труб 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; съемные алюминиевые вкладыши: d 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм и ЗИП.</p>	350 000
ATLANT 250 G			
	75-250 мм	<p>Аппарат с гидравлическим приводом для стыковой сварки труб диаметром 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.</p>	600 000
ATLANT 315			
	75 - 315 мм	<p>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.</p>	715 000
ATLANT 500			
	180- 500 мм	<p>Аппарат с гидравлическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 180 до 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 и ЗИП.</p>	1 150 000
ATLANT 630			
	315-630 мм	<p>Аппарат с гидравлическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 315 до 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.</p>	1 400 000