



ООО «АТЛАНТ»  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СТЫКОВЫХ СВАРОЧНЫХ  
АППАРАТОВ ATLANT

[atlant@atlants.pro](mailto:atlant@atlants.pro)  
+7 (495) 790-68-58  
[atlants.pro](http://atlants.pro)

Стыковой сварочный аппарат для ПНД труб  
ATLANT A 250G  
D63 – 250мм  
(Ø 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм)



## Выгодные условия

- **Собственное** производство.
- **Бесплатная** доставка по РФ (ДФО по согласованию).
- **Гарантия 3 года** (1 год полная гарантия запчасти + 2 года на ремонт).
- **Сервисное** обслуживание стыковых и электромуфтовых аппаратов;
- **Сертифицированное** оборудование.
- **Система** обратного выкупа, помощь в продаже вашего оборудования;



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

### Гидроблок

- Гидроблок закрытого типа – обеспечивает защиту всех узлов гидроблока (защита класса IP54). Грязь, пыль, случайные удары инструментами на строительной площадке, не страшны гидроблоку.
- Установлен гидроаккумулятор (поддерживает давление) – обеспечивает стабильное давление при сварке. Также при отключении сети электричества гидроаккумулятор не позволит упасть давлению и не испортит процесс сварки.



• Все кабеля, шланги, разъемы подверженные физическому воздействию, закрываются крышками, что не мало важно на строительном объекте!

• Влагозащитные, быстроподключаемые разъемы для торцевателя и утюга.

• Глицериновый манометр - правильное давление показывает в любую погоду. Не отключится при перебоях электричества.

• Глицериновый манометр - правильное давление показывает в любую погоду. Не отключится при перебоях электричества.

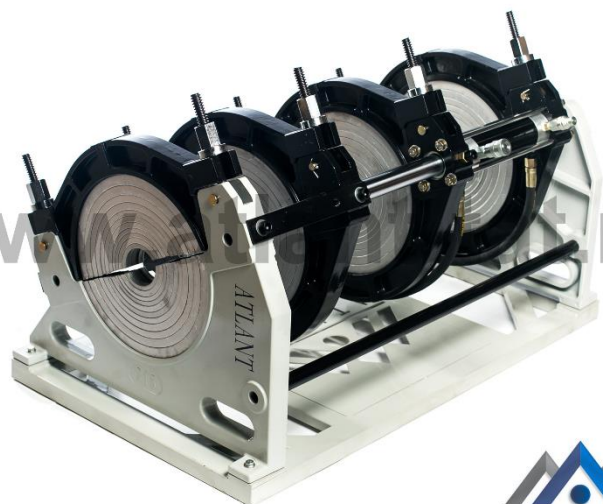
- Отдельно подключаемый блок протоколирования собственного производства ATLANT (универсальный, подходит ко всей линейки аппаратов)

- Сварщик управляет всем процессом сварки не отходя от гидроблока (все органы управления находятся в одном месте) на котором установлены:

- управление кореткой станины;
- байпас фиксации давления;
- байпас регулировки давления;
- терморегулятор;
- вкл/выкл торцевателя (от А 500);
- таймер с сигнальной лампой;
- вольтметр.

### Станина

- Качественное сырье металла, установлены дополнительные ребра жесткости.
- Отличается: профиль станины, сечение гидроцилиндров.
- Рабочий объем гидроцилиндров и площадь поперечного сечения штоков выше заявленных государственных стандартов, что позволяет снизить нагрузку на всю гидросистему, увеличить коэффициент запаса прочности при сварке труб с максимальным давлением и сохранить оборудование исправном состоянии на долгие годы.



- Установлены фторопластовые кольца – предотвращается срез сальников при нагрузке на станину и утечку масла.
- Широкие литые хомуты (надежный захват трубы).
- Болты крепления хомутов с широким шагом и высоким гребнем.
- БРС (быстроразъемные соединения) – закрытого типа, грязь и пыль не попадет в гидросистему.

### Торцеватель

- Торцеватель с двухсторонними ножами.
- В ремкомплекте идут запасные ножи.
- На аппаратах от А 500 для удобства сварщика кнопка торцевателя выведена гидроблок.



### Нагревательный элемент



- Двухконтурный утюг с тефлоновым покрытием.
- Терморегулятор вынесен на гидроблок для удобства сварщика и защиты от перепадов температур на самом утюге и выхода из строя.
- В ремкомплекте идет термopара.

### Ремонтный комплект

- Дополнительно двухсторонние ножи.
- Комплект прокладок для гидроблока и гидроцилиндров.
- Термopара (датчик температуры).
- Болт крепления хомутов.
- Инструменты.
- Щуп.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Блок протоколирования ATLANT

Оборудование, предназначенное для записи параметров сварки полиэтиленовой трубы с регистрацией таких данных как:

- Наименование оборудования, на котором будет проходить сварка;
- Диаметр и толщина стенки свариваемой трубы;
- Материал свариваемой трубы ПЭ80 или ПЭ100;
- ФИО оператора;
- Погодные условия;
- Время сварки;
- Температура нагревательного элемента в момент сварки;
- Давление в момент остывания.



После завершения сварки, данные сохраняются в памяти оборудования с возможностью дальнейшего копирования на компьютер и распечатки на бумажном носителе.

### Кран балка ATLANT

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.

### Фланцевый адаптер

Зажим предназначен для



### ATLANT

сварки коротких втулок.

### Опорный ролик ATLANT



Ролик предназначен для выравнивания горизонта уложенной трубы, для более точного соединения ПНД труб во время стыковой сварки.

Снижают нагрузку на сварочный аппарат, а именно на гидроцилиндры со штоками и защищают трубы от механических повреждений.



### КОМПЛЕТАЦИЯ ATLANT A250 G

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Центратор 250 мм	шт.	1
2	Торцеватель	шт.	1
3	Нагреватель	шт.	1
4	Футляр	шт.	1
5	Гидроагрегат с эл. блоком для подключения нагревателя и торцевателя	шт.	1
6	Гидравлические шланги с быстро разъемными соединениями	шт.	2
7	Съемные вкладыши d 63 мм, 8 полуколец	комплект	1
8	Съемные вкладыши d 75 мм, 8 полуколец	комплект	1
9	Съемные вкладыши d 90 мм, 8 полуколец	комплект	1
10	Съемные вкладыши d 110 мм, 8 полуколец	комплект	1
11	Съемные вкладыши d 140 мм, 8 полуколец	комплект	1
12	Съемные вкладыши d 160 мм, 8 полуколец	комплект	1
13	Съемные вкладыши d 200 мм, 8 полуколец	комплект	1
14	Съемные вкладыши d 225 мм, 8 полуколец	комплект	1
15	Набор крепежных болтов для вкладышей 75-225 мм	комплект	1
16	Набор инструментов в футляре	комплект	1
17	Дополнительные двухсторонние ножи	шт.	2
18	Набор прокладок для гидросистемы	комплект	1
19	Дополнительно термопара для нагревательного элемента	шт.	1

### СТОИМОСТЬ ATLANT A 250 G

Наименование	Цена, руб. (с НДС)
Аппарат стыковой сварки ATLANT A250G	По запросу
<b>Дополнительное оборудование</b>	
Блок протоколирования ATLANT	По запросу
Аттестация НАКС	По запросу
Фланцевый адаптер до 250 мм	По запросу
Опорные ролики	По запросу

### КЛЮЧЕВЫЕ КЛИЕНТЫ

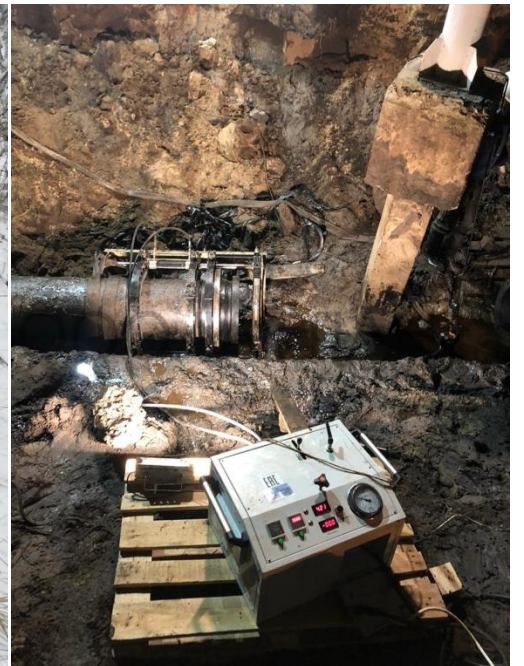
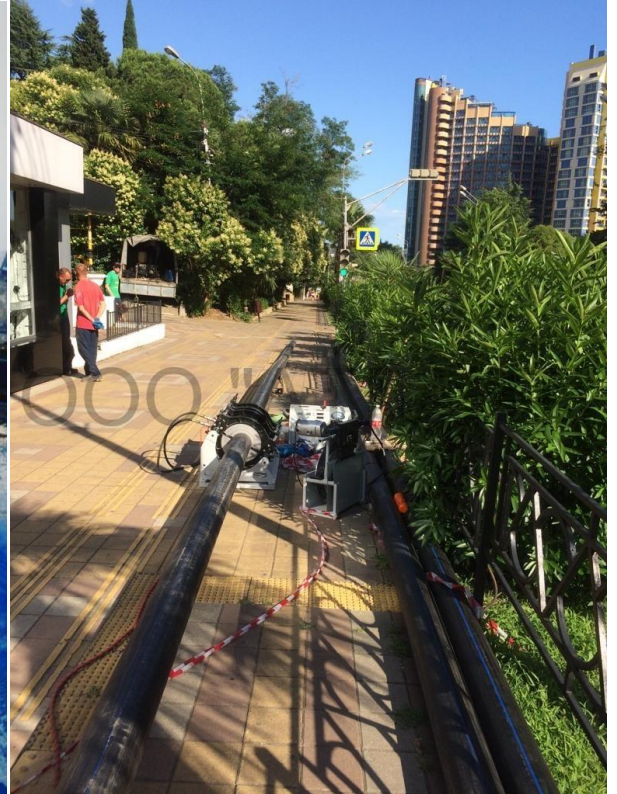
Вид деятельности	Наименование
Государственные и муниципальные учреждения	ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ ПО ЗВО 1-19, Топкинский водоканал, Водоканал г. Туймазы, Люберецкий Водоканал, Водоканал Неклиновского района, Краснокамский водоканал и др.
Крупные холдинги, строительные компании	Референт лист по запросу



**ООО «АТЛАНТ»  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СТЫКОВЫХ СВАРОЧНЫХ  
АППАРАТОВ ATLANT**

[atlant@atlants.pro](mailto:atlant@atlants.pro)  
[+7 \(495\) 790-68-58](tel:+7(495)790-68-58)  
[atlants.pro](http://atlants.pro)

**АППАРАТЫ АТЛАНТ РАБОТАЮТ НА ОБЪЕКТАХ  
ОТ КАЛИНИГРАДА ДО ВЛАДИВОСТОКА**





**ООО «АТЛАНТ»  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СТЫКОВЫХ СВАРОЧНЫХ  
АППАРАТОВ ATLANT**

[atlant@atlants.pro](mailto:atlant@atlants.pro)

+7 (495) 790-68-58

[atlants.pro](http://atlants.pro)

