

Стыковой сварочный аппарат для ПНД труб
ATLANT A 500
D180 – 500мм
(Ø 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 мм)



- **Собственное** производство и сервис;
- **Бесплатная** доставка по РФ (ДФО по согласованию);
- **Гарантия 3 года** (1 год полная гарантия запчастей + 2 года на ремонт);
- **Сервисное** обслуживание стыковых и электромуфтовых аппаратов;
- **Сертифицированное** оборудование;
- **Система** обратного выкупа



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АППАРАТА ПО МОДУЛЯМ

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 кабели, шланги, разъемы подверженные физическому воздействию, закрываются крышками, предохраняя от случайных повреждений.

- Влагозащитные разъемы для торцевателя и утюга (Quick connect)

- 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, не отходя от гидроблока (все органы управления находятся в одном месте), на котором установлены:
 - управление кареткой станины;
 - байпас фиксации давления;
 - байпас регулировки давления;
 - терморегулятор;
 - вкл/выкл торцевателя;
 - таймер с сигнальной лампой;
 - вольтметр.

Станина

- Качественное сырье металла, установлены дополнительные ребра жесткости.
- Усиленный профиль станины и увеличенное 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 в исправном состоянии длительное время.
- 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 ремкомплект включены запасные ножи.
- Для удобства сварщика, кнопка торцевателя выведена на 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 ремкомплект включена запасная термопара.

Ремонтный комплект

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Блок протоколирования ATLANT

Предназначен для записи параметров сварки с регистрацией таких данных как:

- Наименование оборудования, на котором производится сварка;
- Диаметр и толщина стенки трубы;
- Материал свариваемой трубы;
- 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. Управление с помощью пульта.

Осуществить процесс торцовки и сваривания труб больших диаметров сможет один сварщик без привлечения подъемной техники.

Фланцевый адаптер ATLANT

Зажим предназначен для сварки коротких втулок.



Опорные ролики ATLANT

Ролики предназначен для выравнивания горизонта 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 А 500

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол- во |
|----------|---|----------|------------|
| 1 | Центратор 500 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 быстроразъемными соединениями | шт. | 2 |
| 7 | Съемные вкладыши d 180 мм, 8 полуколец | комплект | 1 |
| 8 | Съемные вкладыши d 200 мм, 8 полуколец | комплект | 1 |
| 9 | Съемные вкладыши d 225 мм, 8 полуколец | комплект | 1 |
| 10 | Съемные вкладыши d 250 мм, 8 полуколец | комплект | 1 |
| 11 | Съемные вкладыши d 280 мм, 8 полуколец | комплект | 1 |
| 12 | Съемные вкладыши d 315 мм, 8 полуколец | комплект | 1 |
| 13 | Съемные вкладыши d 355 мм, 8 полуколец | комплект | 1 |
| 14 | Съемные вкладыши d 400 мм, 8 полуколец | комплект | 1 |
| 15 | Съемные вкладыши d 450 мм, 8 полуколец | комплект | 1 |
| 16 | Набор крепежных болтов для вкладышей 180- 450 мм | комплект | 1 |
| 17 | Набор инструментов в футляре | комплект | 1 |
| 18 | Дополнительные двухсторонние ножи | шт. | 2 |
| 19 | Набор прокладок для гидросистемы | комплект | 1 |
| 20 | Дополнительно термopара для нагревательного элемента | шт. | 1 |



ООО «АТЛАНТ» - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТЫКОВЫХ СВАРОЧНЫХ
АППАРАТОВ ATLANT

atlant@atlants.pro

+7 (495) 790-68-58

atlants.pro

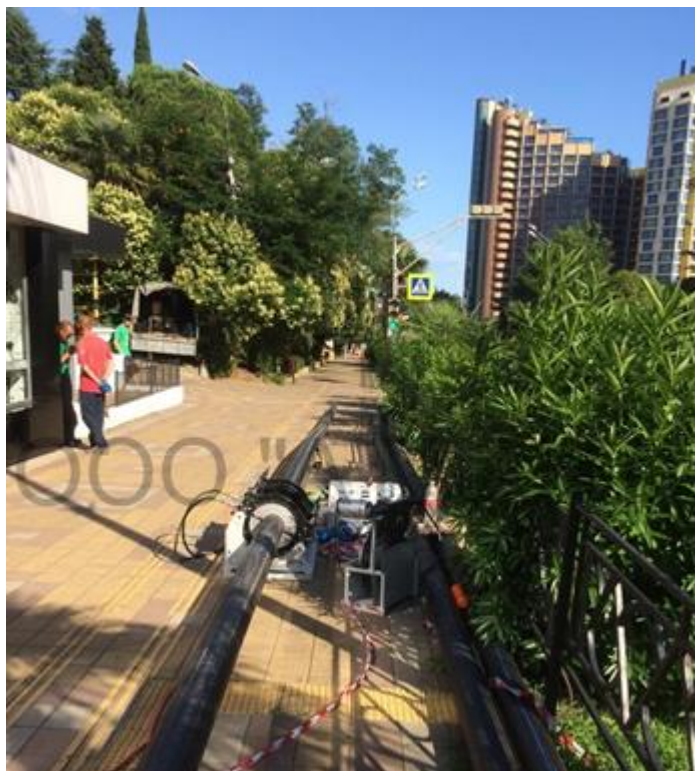
СТОИМОСТЬ ATLANT А 500

| Наименование | Цена с НДС |
|------------------------------------|------------|
| Аппарат стыковой сварки ATLANT 500 | По запросу |
| Дополнительное оборудование | |
| Блок протоколирования ATLANT | По запросу |
| Аттестация НАКС | По запросу |
| Кран-балка ATLANT | По запросу |
| Фланцевый адаптер ATLANT до 500 мм | По запросу |
| Опорный ролик ATLANT до 630 мм | 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 предоставим по запросу |

ФОТОГРАФИИ С ОБЪЕКТОВ РОССИИ ОТ КАЛИНИГРАДА ДО
ВЛАДИВОСТОКА





ООО «АТЛАНТ» - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТЫКОВЫХ СВАРОЧНЫХ
АППАРАТОВ ATLANT

atlant@atlants.pro
[+7 \(495\) 790-68-58](tel:+74957906858)
atlants.pro

