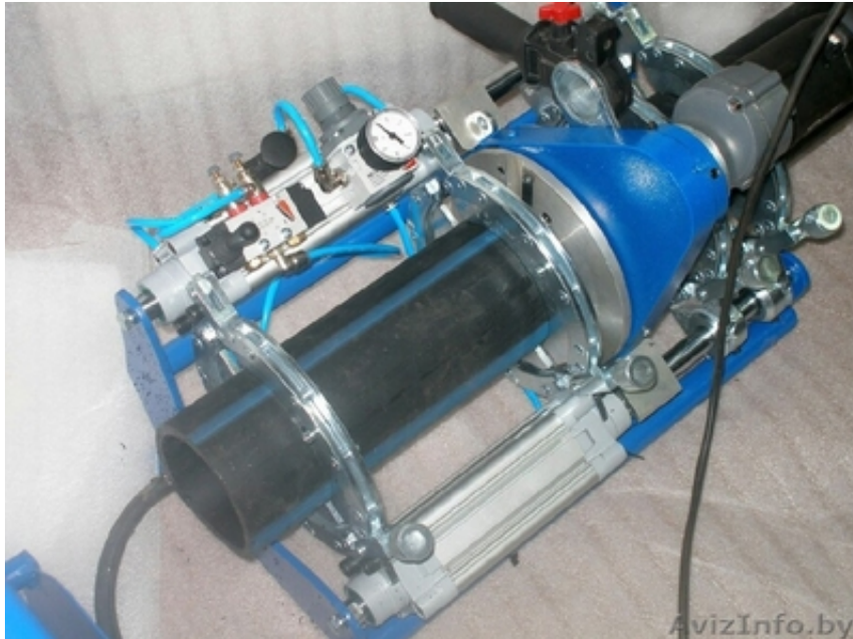


Аппараты стыковой сварки пластиковых труб



Минск, Беларусь

Уважаемые господа.

Группа специалистов, обладающая большим опытом проектирования, изготовления и эксплуатации оборудования для стыковой сварки пластиковых труб, а так же экструзионных трубных линий предлагает свои услуги по поставке данного оборудования, как целиком, так и отдельных комплектующих. В настоящее время мы готовы предложить:

1. Аппараты стыковой сварки.

1.1. Установка для изготовления сегментных отводов и тройников САУ-160 относится к сварочному оборудованию, позволяющему изготавливать фасонные изделия из труб диаметром от 75 до 160 мм из полиэтилена, полипропилена и прочих термопластических материалов.

Сварочная установка оснащена пневматическим силовым приводом, электронагревателем, электроторцевателем и универсальными поворотными зажимами оригинальной конструкции с редуцированными вставками.

Сварочный станок позволяет изготавливать различные сегментные отводы, Т-образные фитинги а также Y-отводы без замены зажимных устройств на специальные для каждой свариваемой конфигурации труб. Исполнение аппарата - настольное.

1.2. Установки для прямой стыковой сварки пластиковых труб САП-160, САП-250 и САП-315 в базовом варианте комплектуются центратором с пневматическим приводом и набором редуцированных вкладышей, электроторцевателем, электронагревателем и кассетой для их транспортировки.

Установки дополнительно могут комплектоваться специальными устройствами, позволяющими в полевых условиях изготавливать сегментные отводы с изломом смежных сегментов через каждые 15 или 30 градусов .

Сварочные аппараты работают на сжатом воздухе давлением до 6 бар, обеспечивают все предъявляемые требования по усилию сжатия торцов свариваемых труб до SDR 9 включительно.

Аппараты просты, сравнительно не дороги, компактны, удобны в эксплуатации и, что не мало важно, значительно легче европейских и китайских аналогов.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Денисенко Александр

+38(050) 582 57 10

**83114, Украина, г. Донецк, ул.
Университетская, 78, оф. 75**