

Установка термосварки листовых полимеров серии УТЛП.1



Установка термосварки листовых полимеров серии УТЛП.1 предназначена для неразъемного соединения листовых полимеров толщиной до 20 мм с длиной шва до 2000мм. В качестве листовых полимеров могут выступать полипропилен (ПП-БС, ПП-ГП), полиэтилен низкого давления (ПНД) и иных пластиков с рабочей температурой разогрева не более 280° С.

Установки УТЛП производятся компанией ООО «Аффикс Про» в Санкт-Петербурге в соответствии с ТУ 28.29.60-006-43876731-2022. Продукция имеет все необходимые разрешительные документы.

Установки позволяют соединять пластик как стыковым швом, так и угловым.

Механизм регулировки рабочей поверхности стола позволяет корректировать температурные и иные деформации, образующиеся в процессе длительной работы. Прочная массивная станина позволяет соединять листы до 20 мм.

Производим модели с длиной сварного шва до 1500мм и до 2000мм, с ручным зажимом, с автоматической регулировкой и поддержанием температуры сварки.

Максимально простая и надежная конструкция для вашего бизнеса!



Обратитесь к нам за более подробной консультацией, приезжайте протестировать оборудование вживую