



Линия для затаривания дополнительное оборудование

Bagging line Additional Equipment 1

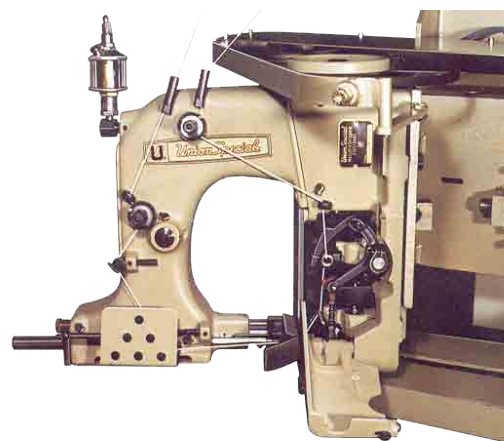
Швейная машина Фишбейн (Fischbein) промышленная модель

Швейная машина Фишбейн устанавливается на опорную раму. Ее высота регулируется. Таким образом, машина подходит для работы с мешками разных размеров. Швейная машина Фишбейн 100 с двойной нитью предназначена для тяжелого режима работы. Мощность двигателя 0,55 кВт, 400 В, машина оборудована механической системой обрезания нити. Скорость процесса регулируется. Электронная система распознавания «узнает» мешок и запускает машину. Оператору остается только подвести мешок к машине, остальной процесс проходит полностью автоматически. Пневмо нож обрезает нити и отключает машину. Машина подключена к электронной панели управления.



Швейная машина Юнион Специал

Швейная машина Юнион Специал оборудована электронной системой для управления механизмом обрезания нитей, машина предназначена для тяжелого режима работы. В процессе работы требуется всего один оператор, который следит за правильным положением мешка по отношению к швейной машине, которая устанавливается на поддерживающей стойке из малоуглеродистой стали. Нити обрезаются автоматически. Машина оборудована электронным инфракрасным датчиком с таймером, который автоматически ее запускает; в машину устанавливается 10 кг нитей. Электрические составляющие включены в электропанель линии для затаривания.





Линия для затаривания дополнительное оборудование

Bagging line additional equipment

Аудион IS сварочная машина

Сварочная машина аудион – это альтернативный вариант швейной машине. Для запайки мешок должен неподвижно стоять на полотне транспортера, тогда горловина мешка зажимается в тисках сварочной машины и герметично запаивается. Максимальная ширина сварочного шва 750 мм, сам шов 5 мм. Мощность аппарата 1500 Ватт. Каждый мешок запечатывается за 3-5 секунд. Автоматическая система распознавания улавливает движения мешка и запускает систему, как только шов заварен, машина автоматически отключается. Дополнительная нитка включена в запаивание. При использовании сварочной машины Аудион, мы рекомендуем проводить установку в помещении с системой климат контроля. Детали машины выполнены из материалов подверженных коррозии, поэтому аппарат должен находиться в сухом помещении.



Роторная машина для термосварки модель RSP II

Роторная машина для термосварки подходит для непрерывного процесса запаивания мешков из полиэтилена. Аппарат изготовлен из нержавеющей стали, и соответствует нормам ЕС. Скорость аппарата постоянно варьируется от 1 до 20 м/мин. Теплопередача происходит благодаря теплопаре из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Количество теплопар может достигать 10, мощность каждой составляет 350 Ватт, количество элементов системы водяного охлаждения – до 8. Скорость колеблется от 1 до 3. Сварочная головка съемная. Современный дизайн машины позволяет легко менять запаивающие насадки. Высота машины регулируется. Мощность двигателя 220/380V, 50 Гц, 3 фазы. Охладительный танк на 200 литров оборудован насосом, шлангами и т.д. Модель разработана для совместной работы с линиями для затаривания.

