

Продам Экструзионно-выдувная машина



Екатеринбург, Россия

Служит для изготовления пластиковых бутылок. Исходное сырье в виде гранулята загружается в машину с помощью пневмозагрузчика, затем разогревается до температуры плавления в экструдере и выдавливается через сопло в форме трубок, которые подаются в пресс-форму.
В пресс-форму поступает сжатый воздух, после чего происходит формирование бутылок. Для охлаждения пресс-формы используется холодная вода (температура +4°C...+8°C). Регулировочные устройства машины позволяют изменять толщину стенок и вес бутылки. Для удаления облоя в машине установлены специальные ножи.
Количество гнезд в пресс-форме = 4.
Производительность, бут./час = 960.
Вместимость бутылки, мл = 125-1250.
Диаметр шнека, мм = 55.
Производительность экструдера, кг/час = 60.
Расход воздуха (P=0, 6 МПа), м³/час = 18-21.
Напряжение питания = 3*380В.
Потребляемая мощность, кВт = 62.
Габаритные размеры, м = 3, 1 x 2 x 2, 5.
Масса, кг = 4100кг.
Цена договорная.

Цена: **1 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Коростин Александр

8-90-90-800-234