

## 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), м<sup>3</sup>/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**