

# ФАСОВОЧНАЯ МАШИНА

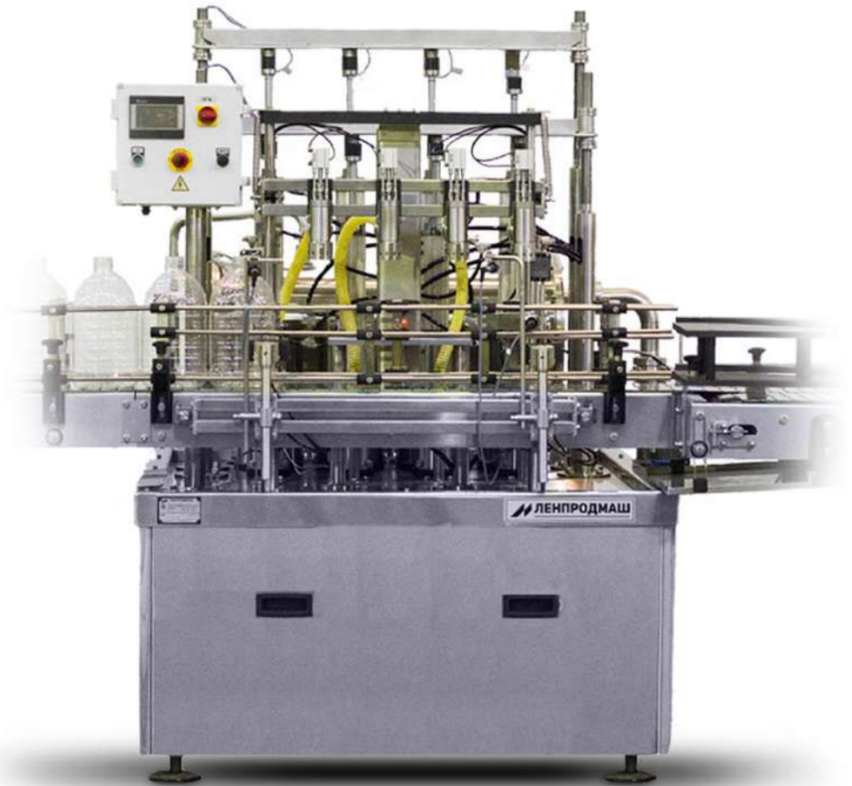
линейный тип

Машина предназначена для фасования пищевых, вязких, негазированных жидкостей принудительным наливом в полимерную тару.

## Описание

В оборудовании на 4 ф.у. используется 2 ряда поршневых дозаторов объемом 1200 и 5300 мл, это позволяет достигать точность дозирования при наливе от 500 мл. до 5000 мл.

В исполнении на 6 ф.у. используется ряд из 6 поршней объемом 3000 мл, фасование 5000 мл происходит в два цикла.



## Принцип работы

Чистая тара сплошным потоком подаётся к транспортеру машины. Первая емкость, достигая правого упора, фиксируется. При прохождении пятой емкости мимо левого упора также происходит ее фиксация. После фиксации тары транспортер останавливается, краны переключаются в положение налива, блок фасования опускается осуществляя налив, по окончании которого блок фасования поднимается вверх. Краны переключаются в режим набора продукта, транспортер запускается. Упоры фиксации тары освобождают четыре бутылки, фиксируя пятую, цикл повторяется.

Конвейерная цепь отводит тару от машины.

**Выбор объема фасования осуществляется оператором.**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Возможное количество фасующих устройств	4	6
Производительность, бут/час (1 л./5 л.)	800/500	1000/650
Вид тары	ПЭТ, стекло	
Высота тары, мм	от 230 до 350	
Диаметр тары, мм	от 60 до 180	
Тип фасования	по объему	
Объем дозирующего устройства, см <sup>3</sup>	1200, 5300	3000
Вес, кг	890	
Габариты, мм (Д/Ш/В)	1725/1265/1760	
Вес, кг	890	



**Рекомендуем ознакомиться так же с укупорочным автоматом, для навинчивания крышек.**

