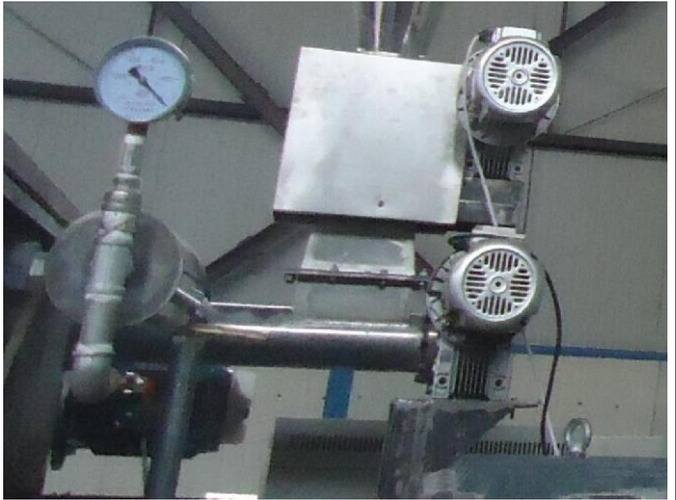
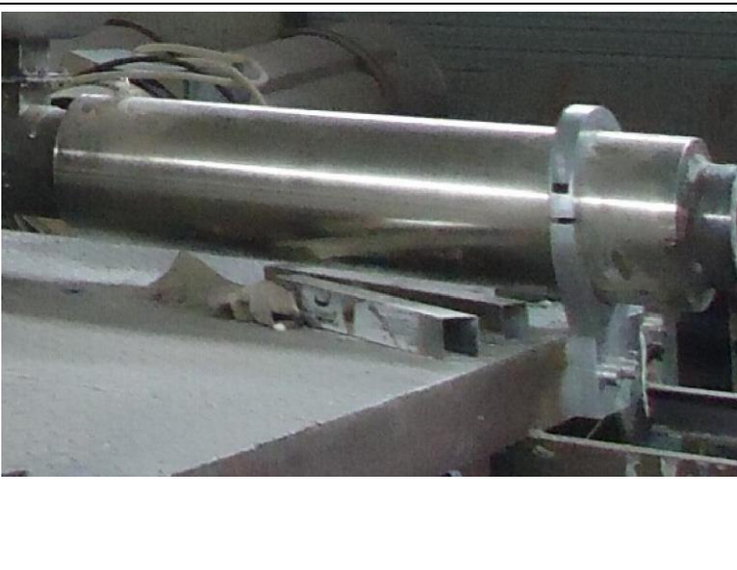


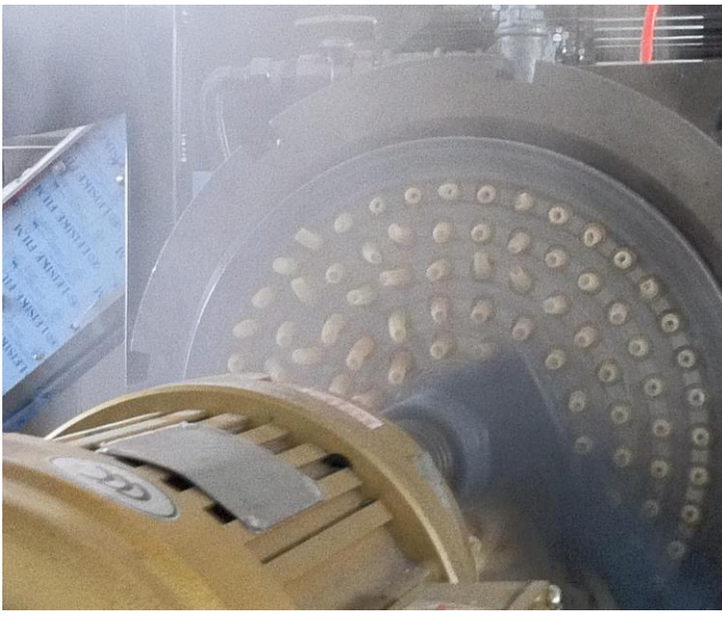
Линии для производства макаронных изделий с производительностью 600-800 кг/ч



№	Наименование	Технические характеристики	Внешний вид оборудования
1.	Молотковая дробилка	<p>Мощность: 11 кВт</p> <p>Габариты: 1400*860*1000 мм</p> <p>Производительность: 500 кг/ч</p> <p>Материал: углеродистая сталь</p> <p>Описание: подходит для дробления бобовых и злаковых культур любой степени влажности.</p>	

2.	Вакуумная система подачи	<p>Мощность: 3 кВт</p> <p>Производительность: 400-800 кг/ч</p> <p>Габариты: 3500*2800*4000 мм</p> <p>Описание: вакуумная система подачи оснащена индукционным вытяжным вентилятором, пылеуловителем, подающей трубкой, обратным каналом, контейнером для сбора, регулируемым дозатором.</p>	
3.	Автоматическая система подачи	<p>Мощность: 3 кВт</p> <p>Производительность: 400-800 кг/ч</p> <p>Описание: 3500*2800*4000 мм</p> <p>Описание: сырье транспортируется с помощью винтовой системы подачи в смесительную установку.</p>	

4.	<p>Вакуумная смесительная установка</p>	<p>Мощность: 3 кВт</p> <p>Производительность: 400-800 кг/ч</p> <p>Габариты: 1680*500*720 мм</p> <p>Описание: часть вакуумной системы подачи, предназначена для смешивания муки с водой и транспортировки полученной смеси в формовочную установку.</p>	
5.	<p>Система холодной формовки</p>	<p>Мощность: 3,6 кВт</p> <p>Производительность: 400-800 кг/ч</p> <p>Габариты: 1880*600*1200 мм</p> <p>Описание: придает сырью конечную форму.</p>	

6.	Система водяного охлаждения	Мощность: 1,5 кВт Габариты: 1200*600*860 мм	
7.	Система резки	Мощность: 0,2 кВт Производительность: 400-800 кг/ч Габариты: 600*400*1200 мм Описание: состоит из вращающейся машины для резки, вращающегося кронштейна, дискового ножа, спиралевидного ножа. После нарезки изделия переходят на следующую стадию обработки.	

8.	Вибрационная машина	Соединяет систему резки и систему сушки, выполняет функцию легкого охлаждения.	
9.	Конвейерная лента	<p>Ширина ленты: 1000 мм Высота ленты: 3000 мм Мощность редуктора: 1,5 кВт Габариты: 3500*1200*3500 мм Описание: перемещает полуфабрикаты из системы резки в печь.</p>	

10.	Печь с системой воздушного охлаждения	<p>Мощность: 30 кВт</p> <p>Производительность: 500-800 кг/ч</p> <p>Габариты: 7800*1980*3980 мм</p> <p>Описание:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Два способа управления: ручной и автоматический.2. Прибор контроля температурного режима обеспечивает оптимальную температуру для выпекания изделий.3. Источник питания: электрическая сеть.	 A photograph of a large industrial oven. The oven has a highly reflective, metallic surface that shows some wear and tear. It is situated in a factory or industrial setting, with a concrete floor and a ceiling with exposed beams. The oven is a large, rectangular unit with a door on the front. The lighting is somewhat dim, highlighting the metallic texture of the oven.
-----	--	---	---

11.	Сушильная камера	<p>Ширина ленты: 1000 мм</p> <p>Время сушки: 60 мин</p> <p>Мощность двигателя: 1,1 кВт</p> <p>Мощность вентилятора: 4 кВт х 4</p> <p>Габариты: 12000x2700x3800 мм</p> <p>Материал: нержавеющая сталь, углеродистая сталь</p>	
12.	Охлаждающая конвейерная лента	<p>Время охлаждения: 3-5 мин</p> <p>Мощность: 1,5 кВт</p> <p>Габариты: 8000*1000*900 мм</p> <p>Описание: охлаждает макаронные изделия и продвигает в упаковочную машину.</p>	

13.	<p align="center">ZH-398 Автоматическая вертикальная упаковочная машина с 10 головками для комбинирования веса</p>	<p>Мощность: 3,7 кВт Габариты: 1530*1200*1700 мм Ширина упаковочной пленки: максимум 420 мм Толщина упаковочной пленки: 0,04-0,08 мм Длина готового упаковочного пакета: 50-300 мм Ширина упаковочного пакета: 60-200 мм Объем готового упаковочного пакета: максимум 1500 мл Скорость упаковки: 15-80 пакетов/мин Сеть: 2.2 кВт/220В 50-60Гц</p>	
-----	---	---	---

Общая мощность линии: 119 кВт.

Печь может работать на газовом или жидком топливе.

Для транспортировки одной линии необходимо три 40-футовых HQ контейнера.