



# ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

# КЛАССИФИКАЦИЯ

---

По назначению

1. Универсальные
2. Специализированные

По структуре рабочего цикла

1. Периодического действия
2. Непрерывного действия

По устройству рабочей камеры

1. Камерные
2. Открытые

По устройству рабочих органов

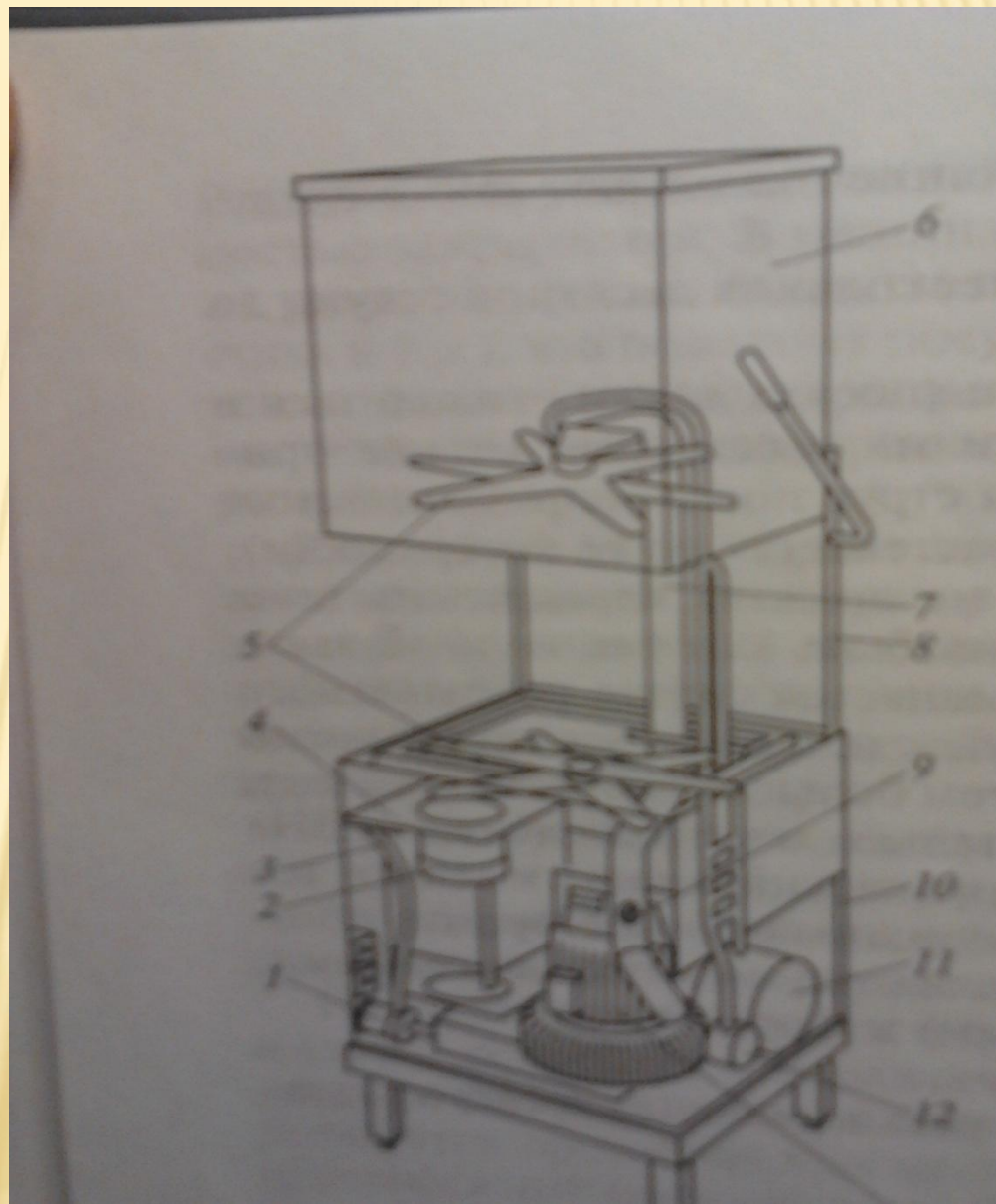
1. Гидравлические
2. Гидромеханические

# ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

- ▣ **Abat, Россия** (МПК-500Ф, МПК-700К, МПК-700К-01, МПК-1100К)
- ▣ **SJM, Корея** (SJM-200KE)
- ▣ **Gastrorag, Китай** (EUROPE /MS-1200, EUROPE /S-400, EUROPE /S-350)
- ▣ **Гродноторгмаш, Беларусь** (МПФ-30-01 (Котра), МПФ-12-01 (Котра), ММУ-1000М, ММУ-2000, ММУ-1000, МПУ-700)
- ▣ **Zanussi, Италия** (502050, 400141, RT110BED (531 320), 504241, LS14EA)
- ▣ **Elletrobar, Италия** (RIVER 295, NIAGARA 291, NIAGARA 281, PLUVIA 280, Fast 51T DP, Fast 51T D, Fast 51T, Fast 51M DP)
- ▣ **Fagor, Испания** (AD-120 F, AD-120, AD-90, AD-64 C, AD-64 B, AD-64, AD-48 C, AD-48 B, AD-48)
- ▣ **Elframo, Италия** (D36 DGT, BD22P DGT, D35, BE50, BD22P, C 66 DGT, C 34 DGT, BD 46 DGT)
- ▣ **Winterhalter, Германия** (UC-XL (004V0032), UC-S (001V0038), UC-M (002V0056), UC-L (003V0049), GS-302)
- ▣ **Silanos, Италия** (020)
- ▣ **Comenda, Италия** ([LF321](#), [LF322](#), [FC4E](#), [LB275](#), [LB 200](#))

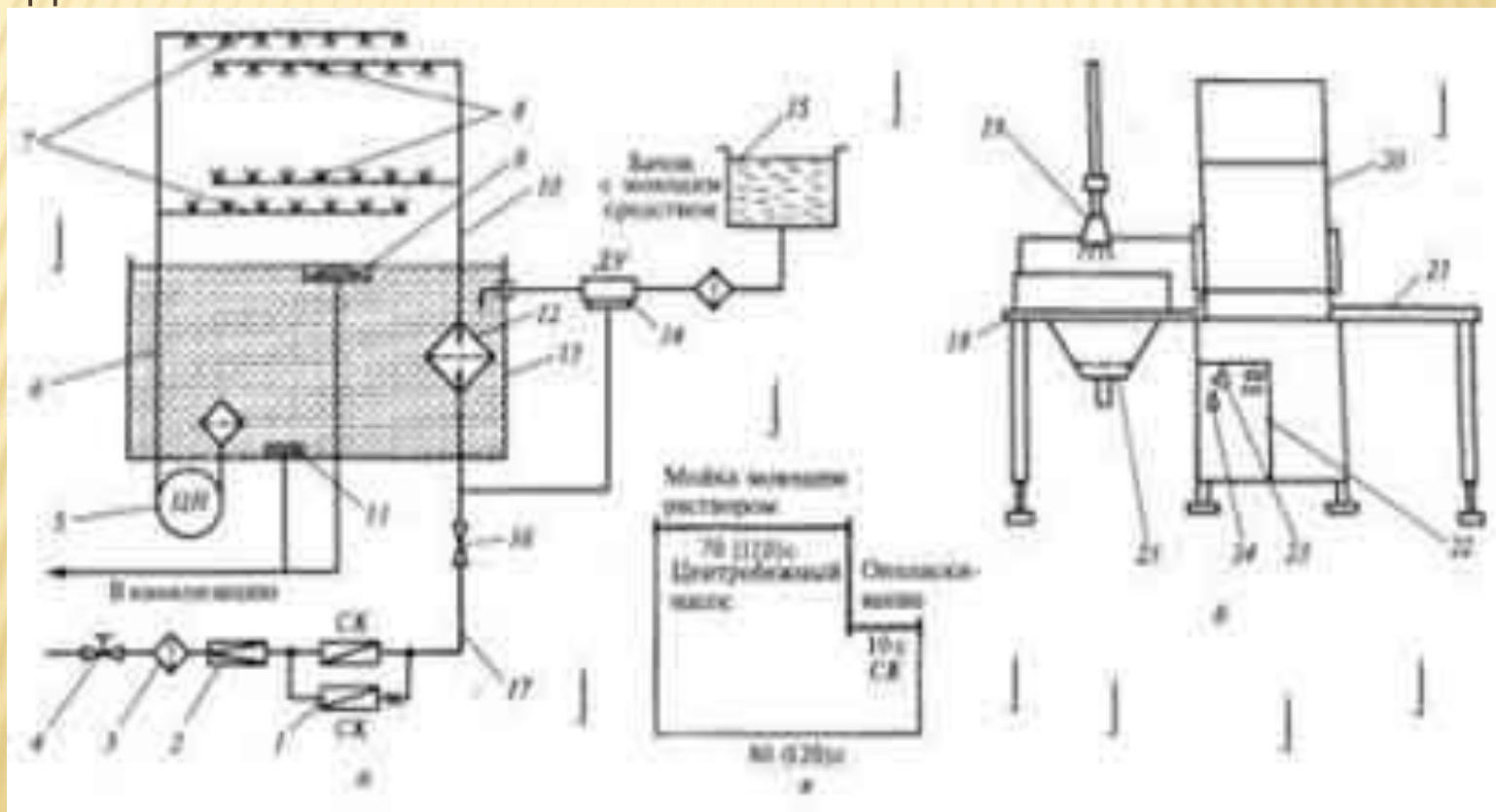
# ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

- ПММ-1К, Rada Россия.



# ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА МПУ-700

Предназначена для использования на небольших предприятиях питания с числом мест от 50 и более с горячим или холодным водоснабжением.



# ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ



## ТАБЛИЦА1-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

Показатель	МПК-500 Ф	SJM200K E	МПУ-700	Comenda LFF321	GS-501	502050
Потребляе мая мощность, кВт	6,6	15,85	16,3	3,45	14,9	5,35
Напряжен ие, В	400/230	380	180	230-4--	380	380
Производи тельность, шт/ч	500	1375	720	540	60/30 корзин в час	720
Температу ра -моющего раствора	40		40		60	55-65
- ополаскив ающей	85		85		85	84

# ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

---

Процессы:

1. Струйная очистка посуды от мелких остатков пищи
2. Мойка с применением моющих средств
3. Первичное ополаскивание от моющего раствора
4. Вторичное ополаскивание



## УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ МПУ-1400



Машина состоит из загрузочной, моечной и проводной секций, соединенных замкнутым транспортером для перемещения посуды через все зоны.

## ТАБЛИЦА 2- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Показатель	ММУ-1000				
Производительность, шт/ч	800	1600	1500	2000	1000
Расход моющего средства, л/ч	0,12	0,23	0,2	0,1	0,1
Температура моющего раствора, град					
-при первом ополаскивании	58	58	56	58	56
-при втором ополаскивании	85	85	85	85	85
-при	15-22	15-22	15-22	15-22	15-22