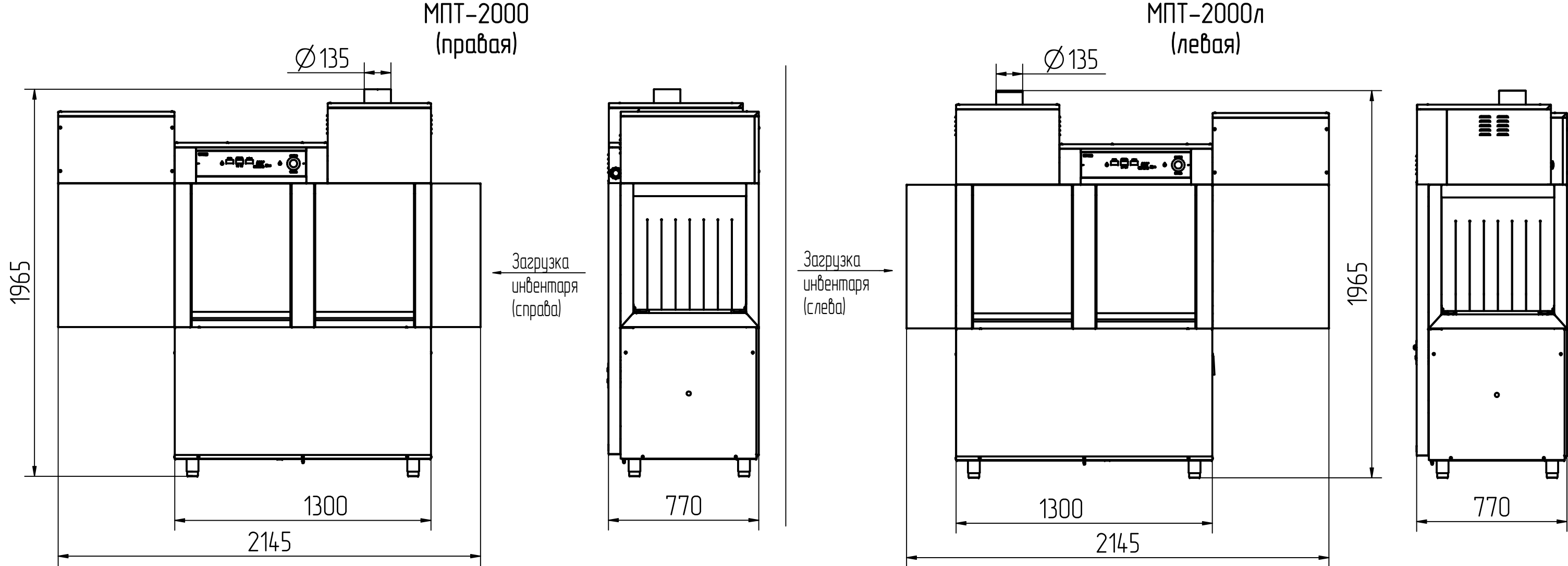


# Машины посудомоечные кухонные туннельного типа МПТ-2000 и МПТ-2000л



## Основные технические характеристики

| Наименование параметра                          | Величина параметра |           |
|---|--------------------|-----------|
|   | МПТ-2000           | МПТ-2000л |
| Код изделия                                     | 9797               | 7051      |
| Номинальная потребляемая мощность, кВт          | 34,4               |           |
| Номинальное напряжение, В                       | 3N/PE 400          |           |
| Частота тока, Гц                                | 50                 |           |
| Номинальная мощность ТЭН-ов бойлера, кВт        | 24                 |           |
| Номинальная мощность ТЭН-ов ванны, кВт          | 12                 |           |
| Номинальная мощность ТЭН-ов сушилки, кВт        | 6,9                |           |
| Температура мойки, °С, не менее                 | 40                 |           |
| Температура ополаскивания, °С, не менее         | 85                 |           |
| Количество программ мойки (скоростей конвейера) | 3                  |           |
| Производительность, кассет/час (тарелок/час)    | 111 (1998)*        |           |
| Тип используемых кассет                         | 500x500            |           |
| Подача моющего средства                         | автомат.           |           |
| Подача ополаскивающего средства                 | автомат.           |           |
| Масса, кг, не более                             | 310                |           |

\* Производительность указана по тарелкам вместимостью 0,5 л. и диаметром 240 мм.

**Машины посудомоечные туннельного типа МПТ-2000 и МПТ-2000л** предназначены для мытья тарелок, стаканов, чашек и столовых приборов на малых и средних предприятиях общественного питания.

Машины имеют раздельные системы циркуляции воды для мытья и ополаскивания. Корпус двухстенный с теплоизолирующим зазором не менее 15мм. Машина оснащена системой рекуперации энергии, которая использует имеющееся тепло машины для предварительного нагрева подаваемой холодной воды, что существенно экономит электроэнергию. Система сушки машин обеспечивает нагрев выходящей посуды, что существенно сокращает время ее окончательного высыхания.

Машины могут эксплуатироваться как при горячем, так и при холодном водоснабжении.

Скругленные углы ванны облегчают гигиеническую уборку машин. Конструкция разборных разбрзывателей позволяет легко проводить их чистку.

Металлические детали машин, контактирующие с водой, а также облицовка, изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 304. Моющие и ополаскивающие разбрзыватели изготовлены из нержавеющей стали марок AISI 304 и AISI 321.

Управление работой машин осуществляется с кнопочной электронной панели, на которой отображается выбранная программа мойки, температура воды в ванне и бойлере.

В зависимости от загрязнения посуды можно выбрать одну из трех скоростей конвейера.

Обеспечивается автоматическое наполнение ванны водой.

Осуществляется постоянный контроль и поддержание температуры и уровня воды в ванне и бойлере.

Предусмотрена двойная система фильтрации моечной ванны.

Машины оснащены дозаторами моющего и ополаскивающего средств. Машины имеют регулируемые по высоте ножки.

Машины стандартно комплектуются:

- четырьмя кассетами для мытья тарелок (подносов);
- двумя нейтральными кассетами для мытья стаканов и чашек.

Машины опционально могут комплектоваться дополнительными аксессуарами (приобретаются отдельно):

- кассетой для мытья столовых приборов;
- стаканом для мытья столовых приборов;
- металлической сеткой (рамкой в сборе) для нейтральной кассеты или кассеты для мытья столовых приборов; сетка используется при мытье легких предметов, например, столовых приборов, небольших пластиковых контейнеров.