

Мойка типа MP-2000 предназначена для эффективного проведения процесса мойки и дезинфекции емкостей, используемых в пищевой промышленности, размерами не более (дл. × шир. × выс.) 700 × 600 × 400 мм.



## Конфигурация модели состоит из следующих модулей выполняющих функции:

- модуль основной мойки – основное мытье со споласкиванием;
- модуль предварительной мойки - предварительное мытье;
- секция термической дезинфекции (опция) – дезинфекция паром;
- модуль обдува SO-2000 – обдув после споласкивания;
- щелевой вращающийся фильтр (опция) – система фильтрации.

## Базовая комплектация модели:

- Вся конструкция, включая раму, выполнена из кислотоустойчивой стали.
- Закрытая циркуляция моечной воды с системой фильтрования.
- Два независимых приводных и управляемых цепных транспортера, кислото-устойчивого исполнения, с плавной регулировкой скорости перемещения.
- Система регулировки ширины направляющих в горизонтальной и вертикальной плоскостях в зависимости от размеров мытых ящиков, независимо как для одного так и второго ряда мойки.
- Система блокировки секции споласкивания в моменте отсутствия ящиков в камере мойки.
- Моющее форсунки с нержавеющей стали без возможности регулировки угла направления подачи моющего раствора и воды в моющий коллектор.
- Устройство для соскальзывания ящиков (спускной желоб для чистых ящиков).
- Эффективная система фильтрации моющего раствора - сито с отстойником.
- Автоматическая система регулировки температуры мойки с дисплеем заданных и текущих параметров.
- Кондуктометрическая система измерения концентрации, автоматической дозировки и сигнализации отсутствия детергента.
- Дозатор моющего средства.
- Датчик остановки движения транспортера, срабатывающий в случае, скапливания большого количества ящиков на выходе с мойки. Системы работы машины (мытьё, споласкивание, обдув) переходят в режим ожидания.
- Панель управления типа Touch.

## МОЙКА MP-2000

Производительность (при размерах 600 × 400 мм)	ящ. / ч	2 200
Тип		Туннельный 2-х рядный
Мощность моторредукторов от привода транспортеров	кВт	2 × 0,25
Расход воды (для отдельного модуля)	л / час	3 500
Системы подогрева моечной жидкости		
E – электрическая –общая мощность / Максимальный ток –специальный ТЭНы мощностью	кВт/кВт / В	27/402 / 220
EP – электро-паровая –общая мощность / Максимальный ток –специальный ТЭНы мощностью –подключение / давление пара –расход пара (темп. воды 45 <sup>0</sup> С)	кВт/кВт / ВМПа/ч	27/402 / 2201" / 0,15 ÷ 0,3 300
P – паровая:- давление пара- температура пара	МПа <sup>0</sup> С	1"0,15 ÷ 0,3110 ÷ 135
W – водяной и паровой теплообменник:- давление воды- температура воды	МПа <sup>0</sup> С	1"0,2 ÷ 0,385 - 90

### Модуль предварительной мойки

Компания Интермик оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования и изменять его технические характеристики в связи с изменениями конструкции машин и индивидуальными пожеланиями клиента.

Польша:  
тел. +48 22 633 42 85  
e-mail: intermik@intermik.pl

Россия:  
тел. +7 495 981 25 70  
e-mail: intermik@intermik.ru

Беларусь:  
тел. +375 162 259 221  
e-mail: intermik@brest.by

Украина:  
тел. +380 44 277 29 34  
e-mail: intermik@intermik.kiev.ua

Калининград:  
тел. +7 4012 57 40 16  
e-mail: yantarspices@intermik.eu

Казахстан:  
тел. +48 795 509 314  
e-mail: kazakhstan@intermik.eu

Грузия:  
тел. 995 599 566 850  
e-mail: georgia@intermik.eu

Туркменистан:  
тел. +993 12 362 421  
e-mail: turkmenistan@intermik.eu

Армения:  
тел. +374 10 550 141  
e-mail: armenia@intermik.eu

Азербайджан:  
тел. +994 502 235 025  
e-mail: azerbaijan@intermik.eu

Кыргызстан:  
тел. +48 795 509 314  
e-mail: kyrgyzstan@intermik.eu

Таджикистан:  
тел. +48 795 509 314  
e-mail: tajikistan@intermik.eu

**МОЙКА MP-2000**

Количество сопел моющего коллектора	шт.	2 × 35
Напряжение питания и частота	В, 50Гц (3Р+РЕ)	3 × 400
Емкость резервуара	л	500
Масса мойки	кг	950
Модуль основной мойки		
Напряжение питания и частота	В, 50Гц (3Р+РЕ)	3 × 400
Количество сопел моющего коллектора	шт.	2 × 35
Количество сопел споласкивающего коллектора	шт.	2 × 21
Объем резервуара	л	500
Масса	кг	1200

Компания Интермик оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования и изменять его технические характеристики в связи с изменениями конструкции машин и индивидуальными пожеланиями клиента.

Польша:  
тел. +48 22 633 42 85  
e-mail: [intermik@intermik.pl](mailto:intermik@intermik.pl)

Россия:  
тел. +7 495 981 25 70  
e-mail: [intermik@intermik.ru](mailto:intermik@intermik.ru)

Беларусь:  
тел. +375 162 259 221  
e-mail: [intermik@brest.by](mailto:intermik@brest.by)

Украина:  
тел. +380 44 277 29 34  
e-mail: [intermik@intermik.kiev.ua](mailto:intermik@intermik.kiev.ua)

Калининград:  
тел. +7 4012 57 40 16  
e-mail: [yantarspices@intermik.eu](mailto:yantarspices@intermik.eu)

Казахстан:  
тел. +48 795 509 314  
e-mail: [kazakhstan@intermik.eu](mailto:kazakhstan@intermik.eu)

Грузия:  
тел. 995 599 566 850  
e-mail: [georgia@intermik.eu](mailto:georgia@intermik.eu)

Туркменистан:  
тел. +993 12 362 421  
e-mail: [turkmenistan@intermik.eu](mailto:turkmenistan@intermik.eu)

Армения:  
тел. +374 10 550 141  
e-mail: [armenia@intermik.eu](mailto:armenia@intermik.eu)

Азербайджан:  
тел. +994 502 235 025  
e-mail: [azerbaijan@intermik.eu](mailto:azerbaijan@intermik.eu)

Кыргызстан:  
тел. +48 795 509 314  
e-mail: [kyrgyzstan@intermik.eu](mailto:kyrgyzstan@intermik.eu)

Таджикистан:  
тел. +48 795 509 314  
e-mail: [tajikistan@intermik.eu](mailto:tajikistan@intermik.eu)