



Предназначена для эффективного проведения процесса мойки и дезинфекции стандартных пластмассовых ящиков в пищевой промышленности размерами не больше, чем (дл. х шир. х выс.) $600 \times 450 \times 420$ мм.

Мойка может состоять из нескольких модулей.

Конфигурации модулей выполняющие следующие функции:

- MP-300 + MW-300 основное мытье со споласкиванием + предварительное мытье;
- MP-300 + SO-300 основное мытье со споласкиванием + обдув;
- MP-300 + MW-300+ SO-300 основное мытье со споласкиванием + предварительное мытье + обдув.



- электрическая (модель Е);
- паровая (модель Р);
- паро-электрическая (модель ЕР);
- с водяным или паровым теплообменником (модель W);
- горелка на дизельном топливе (модель О);
- газовая горелка (модель G).



- Вся конструкция, включая раму, выполнена из кислотоустойчивой стали.
- Центробежный насос изготовлен из кислотоустойчивой стали.
- Замкнутая система циркуляции моющего раствора и воды.
- Система непрерывной мойки.
- Регулировка и разделение используемой споласкивающей воды в резервуар и / или слив.
- Механизм центральной регулировки ширины направляющих мытых ящиков.
- Механический конвейер для транспортировки ящиков с плавной регулировкой скорости движения (цепной транспортер).
- Эффективная система фильтрации моющего раствора сито с отстойником.
- Система форсунок с высоким давлением и регулировкой угла направления подачи моющего раствора и воды.
- Система отключения споласкивания.
- Устройство для соскальзывания ящиков или система поворота ящиков.
- Регулировка боковых и верхнего прижимов ящиков.
- Дозатор моющего средства
- Счетчик ящиков с выводом информации на пульт управления.
- Защитные боковые крышки, поднимаемые вверх с выключателями безопасности.
- Панель управления типа Touch.

МОЙКА ЯІ	циков	MP-300
----------	-------	--------

•			
Производительность	ящ. / ч	300	
Расход воды (1 модуль)	л / час	500 ÷ 600	
Системы подогрева моющей жидкости			
Е- мощность и максимальный ток электрического подогрева - ТЭНы	кВт/АкВт/В	АкВт/В 27/402/220	
MOUHHOCTHO	KDI/AKDI/D	KB1/AKB1/B 21/402/220	

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

Грузия: Туркменистан: тел. 995 599 566 850 тел. +993 12 362 421 e-mail: georgia@intermik.eu e-mail: turkmenistan@intermik.eu

Россия:

тел. +7 495 981 25 70

e-mail: intermik@intermik.ru

Беларусь тел. +375 e-mail: int

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

тел. +374 10 550 141

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

Азербайджан: тел. +994 502 235 025 e-mail: azerbaijan@intermik.eu Калининград: тел. +7 4012 57 40 16 e-mail: yantarspices@intermik.eu

Кыргызстан: Таджик тел. +48 795 509 314 тел. +4 e-mail: kyrgyzstan@intermik.eu e-mail:

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

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



МОЙКА ЯЩИКОВ МР-300

F.D		
E-P- мощность и максимальный ток электрического подогрева - паровой	кВт/АМПакВт/В	27/400,15 ÷ 0,32/220
подогрев (давление пара)- специальный ТЭН мощностью		
Рдавление пара	МПа	0,15 ÷ 0,3
О или G		(действовать согласно приложению для
		горелки на жидкое топливо или газ)
Wтемпература подвода воды	°C	85
MW-300 (опция)		
Количество сопел моющего коллектора	шт.	34
Напряжение питания и частота	В, 50Гц (3Р+РЕ)	3 x 400
Объем резервуара	Л	340
Масса	КГ	590
MP-300		
Количество сопел моющего коллектора	шт.	34
Количество сопел промывающего коллектора	шт.	10
Напряжение питания и частота	В, 50Гц (3Р+РЕ)	3 x 400
Объем резервуара	Л	340
Macca	КГ	630

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.

Украина:

тел. +374 10 550 141

e-mail: armenia@intermik.eu

e-mail: azerbaijan@intermik.eu

тел. +994 502 235 025