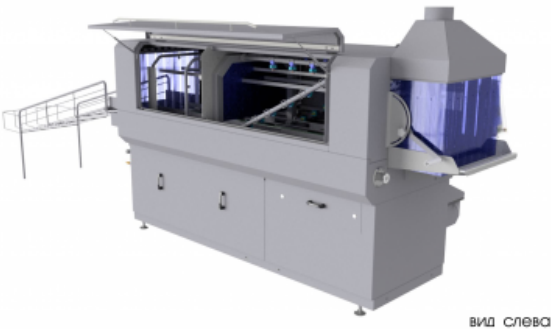


Предназначена для эффективного проведения процесса мойки и дезинфекции стандартных пластмассовых ящико в пищевой промышленности размерами не больше, чем (дл.х шир. х выс.) 600 x 600 x 400 мм.



вид слева

### Система подогрева воды:

- электрическая (модель - E);
- паровая (модель - P );
- паро-электрическая (модель – EP );
- с водяным или паровым теплообменником (модель - W);
- горелка на жидком топливе (модель - O);
- газовая горелка (модель - G);.

### Базовая комплектация модели:

- Вся конструкция, включая раму, выполнена из кислотоустойчивой стали.
- Замкнутая система циркуляции моющего раствора и воды.
- Система непрерывной мойки.
- Регулировка и разделение используемой споласкивающей воды в резервуар и / или слив.
- 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.
- Дозатор моющего средства.
- Счетчик ящиков с выводом информации на пульт управления.
- Регулировка боковых и верхнего прижимов ящиков
- Защитные боковые крышки, поднимаемые вверх с выключателями безопасности
- Панель управления типа Touch.

### МОЙКА ЯЩИКОВ МР-400

Производительность	ящ. /ч	400
Расход воды (1 модуль)	л / час	~ 500
Системы подогрева моющей жидкости:		
E- общая мощность и максимальный ток электрического подогрева - количество ТЭН-ов	кВт/Ашт.	27/4018
EP- мощность и максимальный ток электрического подогрева - паровой подогрев (давление пара)- подключение- количество ТЭН-ов	кВт/АМПашт.	27/400,15 ÷ 0,31"18
P- подключение- давление пара	МПа	1"0,15 ÷ 0,3
O или G(действовать согласно приложению для горелки на жидкое топливо или газ)		
W- подключение- температура- давление	°СМПа	1"450,4
Количество сопел моющего коллектора	шт.	44
Количество сопел промывающего коллектора	шт.	10
Напряжение питания и частота	В, 50Гц	3 x 400 (3P+PE)
Объем резервуара	л	340
Масса	кг	790

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.

<p>Польша:</p> <p>тел. +48 22 633 42 85</p> <p>e-mail: <a href="mailto:intermik@intermik.pl">intermik@intermik.pl</a></p>	<p>Россия:</p> <p>тел. +7 495 981 25 70</p> <p>e-mail: <a href="mailto:intermik@intermik.ru">intermik@intermik.ru</a></p>	<p>Беларусь:</p> <p>тел. +375 162 259 221</p> <p>e-mail: <a href="mailto:intermik@brest.by">intermik@brest.by</a></p>	<p>Украина:</p> <p>тел. +380 44 277 29 34</p> <p>e-mail: <a href="mailto:intermik@intermik.kiev.ua">intermik@intermik.kiev.ua</a></p>	<p>Калининград:</p> <p>тел. +7 4012 57 40 16</p> <p>e-mail: <a href="mailto:yantarspices@intermik.eu">yantarspices@intermik.eu</a></p>	<p>Казахстан:</p> <p>тел. +48 795 509 314</p> <p>e-mail: <a href="mailto:kazakhstan@intermik.eu">kazakhstan@intermik.eu</a></p>
<p>Грузия:</p> <p>тел. 995 599 566 850</p> <p>e-mail: <a href="mailto:georgia@intermik.eu">georgia@intermik.eu</a></p>	<p>Туркменистан:</p> <p>тел. +993 12 362 421</p> <p>e-mail: <a href="mailto:turkmenistan@intermik.eu">turkmenistan@intermik.eu</a></p>	<p>Армения:</p> <p>тел. +374 10 550 141</p> <p>e-mail: <a href="mailto:armenia@intermik.eu">armenia@intermik.eu</a></p>	<p>Азербайджан:</p> <p>тел. +994 502 235 025</p> <p>e-mail: <a href="mailto:azerbaijan@intermik.eu">azerbaijan@intermik.eu</a></p>	<p>Кыргызстан:</p> <p>тел. +48 795 509 314</p> <p>e-mail: <a href="mailto:kyrgyzstan@intermik.eu">kyrgyzstan@intermik.eu</a></p>	<p>Таджикистан:</p> <p>тел. +48 795 509 314</p> <p>e-mail: <a href="mailto:tajikistan@intermik.eu">tajikistan@intermik.eu</a></p>