



INTERMIK

длее 25 лет вместе

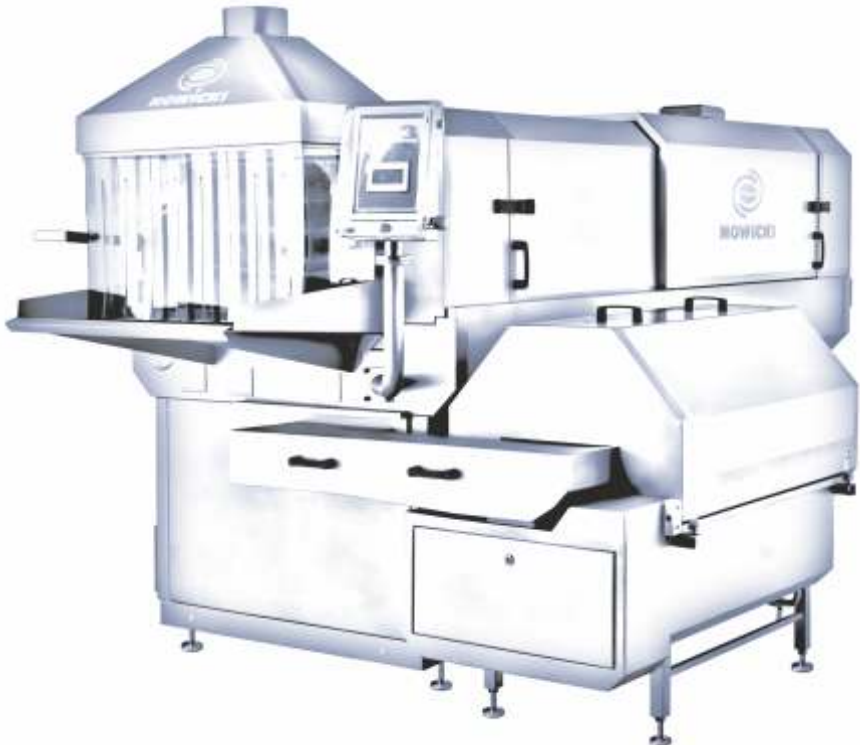
Мойки Технологические

ящиков и крышек
тележек для фарша
тележек для копчения
вешал для копчения
поддонов
формировочных прессов

www.intermik.ru

ПРОИЗВОДИМ ДЛЯ ВАС ЛУЧШЕЕ
ЕВРОПЕЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Это фундамент Вашего бизнеса



ТУННЕЛЬНЫЕ МОЙКИ ЯШИКОВ - тип: MPP-150

МОДУЛЬНЫЕ МОЙКИ ЯШИКОВ - ТУННЕЛЬНЫЕ - тип: MP-300, MP-400, MPU-600

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДВУХРЯДНЫЕ МОЮЩИЕ ЛИНИИ - тип: MP-2000, MP-3000

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ МОЙКА ЯШИКОВ - тип: MPA-1200, MPA-1200 INDUSTRIAL+

МОЙКА ЕВРОПАЛЛЕТ - тип: MPE-1000

МОЙКА ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФОРМОВОЧНОГО ПРЕССА - тип: MEW-1, MEW-2

МОЙКА ТЕЛЕЖЕК ФАРША - тип: MWF

МОЙКА ЯШИКО-ПОДДОНОВ - тип: MPD-1

МОЙКА КОПТЕЛЬНЫХ ВЕШАЛ - тип: MB-1-300

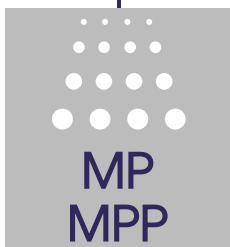
МОЙКА КАМЕРНОГО ТИПА КОПТИЛЬНЫХ ТЕЛЕЖЕК - тип: MWW-5, MWW-10

Сила новых технологий

Уважаемые Господа,

Представляем Вашему вниманию каталог машин и оборудования. В случае спецзаказа или вопросов по нашим продуктам просим обращаться к нашим специалистам, которые обеспечат профессиональное и экстренное обслуживание.





Технические данные

Тип		MPP-150	MP-300	MP-400	MPU-600
Производительность	ящиков/ч	до 150	до 300	до 400	до 600
Напряжение и частота питания*	В; 50Гц*	3 400	3 400	3 400	3 400
Мощность двигателя насоса	кВт	3	5,5 (7,5)**	7,5	7,5
Мощность грелок**	кВт	18 (27)**	27 (3 фазы x 9 кВт)	27 (3 фазы x 9 кВт)	27(36)** (3 фазы x 9 (12) кВт)
Подача пара	110-135°C	3/4" макс; (0,15-0,3 МПа)	1" макс; (0,15-0,3 МПа)	1" макс; (0,15-0,3 МПа)	1" макс; (0,15-0,3 МПа)
Подача воды	40-45°C	3/4" макс; (0,3-0,6 МПа)	3/4" макс; (0,3-0,6 МПа)	3/4" макс; (0,3-0,6 МПа)	3/4" макс; (0,3-0,6 МПа)
Сжатый воздух (паровые мойки)	1/2"	давление 0,5-0,8 МПа	давление 0,5-0,8 МПа	давление 0,5-0,8 МПа	давление 0,5-0,8 МПа
Объем резервуара	л	200	340	340	380
Габариты	L+L1 - длина	мм	2629+2300	3630+2300	3850+2310
	В - ширина	мм	1057	1210	1390
	Н - высота	мм	1820	2004	2010
Вес	кг	460	700	790	850

*возможность изготовления с другим напряжением и частотой
**в зависимости от версии

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

Туннельные мойки ящиков

Предназначены для мойки всякого рода ящиков из пластмассы, крышек ящиков, европаллетов*.

Устройства обеспечивают эффективное и экономичное выполнение процесса мойки и дезинфекции.

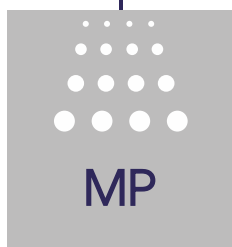
Мойки MP-300, MP-400, MPU-600 доступны в модульной версии (с возможностью расширения: модуль предварительной мойки и/или модуль обдува).

* MPU-600 - спецзаказ без доплаты

Преимущества конструкции:

- кислотостойкое исполнение
- замкнутая циркуляция моющей воды
- система беспрерывной мойки
- центробежный насос в кислотостойком исполнении
- системы подогрева моющей жидкости: электрические, паровые, электропаровые, газовые и дизельные, водяным теплообменником
- производительность: до 600 ящиков в час (в MPU-600)
- регулировка и распределение споласкивающей воды: интенсивность споласкивания, освежение воды в резервуаре и/или перелив
- механизм центральной регулировки ширины направляющих мытых упаковок*
- механический конвейер для транспортировки ящиков с регулировкой скорости хода (цепной транспортер)
- эффективная система фильтрации моющей воды:
 - вращающийся фильтр (опция)
 - сточный фильтр с отстойником
- узел сопел с регулируемым углом выброса струи воды
- система отключения споласкивания* (стандартно)
- система для измерения концентрации и дозировки дeterгента
- спускной желоб для чистых ящиков*
- считывание ящиков (опция)*
- возможность расширения устройства: модуль предварительной мойки и обдува*
- вытяжная система (опция)
- система возвращения ящиков (MPP-150, MP-300)
- счетчик времени работы (опция)
- электромагнитный замок защитных экранов (опция)

*касается MP-300, MPU-600



Туннельные мойки ящиков



MP-400

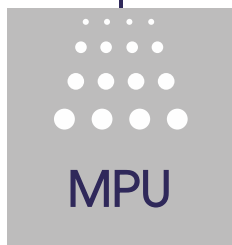


Сенсорная панель оператора для: MP-400

Осуществляет полный контроль следующих процессов мойки:

- включение и выключение насосов вместе с сигнализацией работы
- включение и выключение транспортера вместе с регулировкой скорости и сигнализацией работы
- система регулировки температуры воды мойки вместе с разборчивым индикатором заданных и текущих настроек
- автоматическая система контроля и корректировки уровня воды
- выключение дозатора детергента вместе с сигнализацией отсутствия детергента
- счетчик ящиков (опция)
- счетчик времени работы (опция)
- предохранительные выключатели
- простое обслуживание и возможность выбора языка панели управления
- автодиагностика аварийных состояний в форме сообщений





MW-600 + MPU-600 + SO-600

Вращающийся фильтр

Самочистящий активный фильтр с системой сепарации загрязнений.

Возможность монтажа справа или слева устройства.



Модульные мойки ящиков - туннельные

Строение позволяет соединять отдельные модули, используемые в процессе мойки ящиков, оптимально согласно индивидуальным потребностям пользователя.

Модуль предварительной мойки

предназначен для мойки ящиков, используемых в пекарской и кондитерской промышленности, размером не более дл. / шир. / выс.: 1200/800/420 мм для MW-600
600/450/420 мм для MW-300.

Модуль предварительной мойки механически и электрически совместим с модулем основной мойки.

Преимущества конструкции:

- кислотостойкое исполнение
- высокое качество мойки (увеличение производительности мойки даже до 100%)

Модуль обдува - SO

Предназначен для удаления воды с поверхности ящиков и другой упаковки после проведения процесса мойки и дезинфекции в мойках ящиков. Совместим с остальными модулями линии мойки.

Преимущества конструкции:

- изготовлены из кислотостойкой стали
- высокая производительность
- ограничение расхода воды (направление рекуперированной воды в резервуар)
- индивидуальный привод транспортера с плавной регуляцией скорости
- регулировка интенсивности потока воздуха (быстрое изменение расстояния от сопел до ящиков)

Модуль предварительной мойки (MW-300, MW-600) и Модуль обдува (SO-300, SO-600) – технические данные

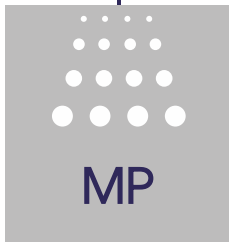
Тип		MP-300 + MW-300	MP-300 + MW-300 + MW-300	SO-300	MPU-600 + MW-600	MPU-600 + MW-600 + MW-600	SO-600
Производительность	ящиков/ч	в зависимости от конструкции и степени загрязнения					
Напряжение и частота питания*	В; 50 Гц	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400
Мощность двигателя насоса	кВт	5,5 (7,5**) 5,5 (7,5**) 5,5 (7,5**)	5,5 (7,5**) 5,5 (7,5**) 5,5 (7,5**)	-	7,5 (11**) 5,5 (7,5**) 5,5 (7,5**)	7,5 (11**) 5,5 (7,5**) 5,5 (7,5**)	-
Мощность двигателей вентиляторов	кВт	-	-	3 4, 4 4	-	-	4 4 (5 4***)
Мощность грелок	кВт	27 27	27 27 27	-	27 (40) 27 (40)	27 (40) 27 (40) 27 (40)	-
Общая установленная мощность	кВт	48 (70)	71 (104)	~12,5; ~16,5	68 (91)	100 (135)	16,2 (20,2***)
Подача пара		1" 0,15 0,3 МПа, 110 135°C		-	1" 0,15 0,3 МПа, 110 135°C		-
Подключение воды		3/4" 0,3 0,6 МПа, 40 45°C		-	3/4" 0,3 0,6 МПа, 40 45°C		
Объем резервуара	л	340+340	340+340+340	-	380+380	380+380+380	
Габариты	L - длина	мм	5520	7440	3170	5810	8450
	B - ширина	мм	1210	1210	1010	1510	1370
	H - высота	мм	2010	2010	1834	1985	1825
Вес		кг	700+600	700+600+600	570	850+700	850+700+700

* возможность изготовления с другим напряжением и частотой

** возможность применения насоса с большей мощностью

*** опция - 5 примененных вентиляторов

Продавец оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования и изменять его технические характеристики, в связи с изменениями конструкций машин и индивидуальными пожеланиями клиента



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДВУХРЯДНЫЕ МОЮЩИЕ ЛИНИИ ТИП МР-2000, МР-3000



MP-2000

Промышленные двухрядные моющие линии

Приспособленные к индивидуальным потребностям клиента, с высокой производительностью 2000 или 3000 ящиков/ч, предназначенные для мойки ящиков (макс. размеры дл. шир. выс. 600 600 400 мм), крышек ящиков.

Линии обеспечивают эффективное выполнение процесса мойки и дезинфекции.

Технические данные

Тип модуля		Модуль предварительной мойки	Основной модуль	SO-2000
Напряжение и частота питания*	В; 50Гц	3 400	3 400	3 400
Производительность	шт/час	в зависимости от конструкции и степени загрязнения макс. до 2200		
Мощность двигателя вентилятора	кВт	–	–	8 4
Мощность двигателя конвеера	кВт	–	–	2 0,25
Мощность двигателей насоса	кВт	2 5,5	2 11	–
Мощность сполоскивющего насоса	кВт	–	0,55	–
Подача пара	110 135°C	1"; 0,15 0,3 МПа	1"; 0,15 0,3 МПа	–
Подача воды	45°C	из основного модуля	0,3 0,6 МПа	–
Сжатый воздух (паровые мойки)	1/2"	давление 0,5 0,8 МПа	–	–
Объем резервуара	л	550	450	–
Габариты	L - длина	мм	1825 макс. 2350	
	В - ширина	мм	2365	
	Н - высота	мм	10338	
Вес	кг	950	1560	1580

*возможность выполнения для другого напряжения и частоты

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



Преимущества конструкции:

- конструкционное исполнение полностью из кислотостойкой стали
- возможность произвольной конфигурации следующих модулей, в зависимости от требуемой производительности и загрязнения ящиков
 - модуль основной мойки - MMZ-3000
 - модуль предварительной мойки - MW-3000
 - вращающийся фильтр
 - модуль обдува - SO-3000
- система регулировки ширины направляющих в горизонтальной и вертикальной плоскостях, в зависимости от размеров мытых ящиков, независимо от ряда
- два независимо приводимых в движение и управляемых цепных транспортера, кислотостойких с плавной регулировкой скорости хода
- замкнутая циркуляция моющей воды с системой фильтрации
- система отключения секции сполосывания в моменте отсутствия ящиков в камере мойки
- насос, повышающий эффективность системы сполосывания
- центробежные насосы в кислотостойком исполнении
- сопла с регулировкой угла и направления
- система подогрева воды: кислотостойкие паровые коллекторы, теплообменник вода-вода
- автоматическая система регулировки температуры мойки с дисплеем заданных и текущих параметров
- кондуктометрическая система измерения концентрации, автоматической дозировки и сигнализации отсутствия детергента
- спускной желоб для чистых ящиков
- возможность проектирования системы подачи и приема ящиков в произвольной конфигурации
- совместно работает с автоматическими складами ящиков
- защита боковых крышек от случайного открытия



МР-3000

Технические данные

Тип модуля		Модуль предварительной мойки MW-3000	Модуль предварительной мойки MW-3000	Основной модуль MMZ-3000	SO-3000
Напряжение и частота питания*	В; 50Гц	3 400	3 400	3 400	3 400
Производительность	шт/час	в зависимости от конструкции	и степени загрязнения макс. до 3800		
Мощность двигателя вентилятора	кВт	–	–	–	8 4
Мощность двигателя конвеера	кВт	–	–	–	2 0,55
Мощность двигателей насоса	кВт	2 5,5	2 5,5	2 11	–
Мощность сполоскивющего насоса	кВт	–	–	0,55	–
Подача пара	110 135°C	из MMZ-3000	из основного модуля	1"; 0,15 0,3 МПа	–
Подача воды	45°C	из основного модуля	из основного модуля	2 1"; 0,4 0,6 МПа	–
Сжатый воздух (паровые мойки)	1/2"	из основного модуля	из основного модуля	давление 0,5 0,8 МПа	–
Объем резервуара	л	550	550	550	–
Габариты	L - длина	8360+4140			
	В - ширина	2400			
	Н - высота	1825			
Вес	кг	1220	1160	1400	1560

*возможность выполнения для другого напряжения и частоты

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



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ МОЙКА ЯШИКОВ ТИП: - MPA-1200 - MPA-1200 INDUSTRIAL+



MPA-1200

Туннельная мойка предназначена для мойки ящиков (размеры макс. дл. 700 шир. 600 выс. 400 мм), с производительностью 1200 ящиков в час. Мойка обеспечивает эффективное выполнение процесса мойки и дезинфекции при очень низком уровне расхода ресурсов.

Мойка оснащена исключительно эффективной системой обдува ящиков. Ее с легкостью можно адаптировать для совместной работы с автоматическим складом ящиков.

MPA-1200 INDUSTRIAL+

Конфигурация модулей выполняющих следующие функции:

- **Предварительный модуль мойки MPA-1200** - предварительное мытье,
- **Основной модуль мойки MPA-1200** - основное мытье, споласкивание,
- **Обдув** – 8 вентиляторов.
- **Вращающийся самоочищающийся фильтр** с дополнительным контейнером для загрязнений – 2 шт

Технические данные

Тип		MPA-1200, MPA-1200 INDUSTRIAL+
Производительность	ящиков/ч	до 1200
Напряжение и частота питания*	В; 50 Гц	3 400
Мощность двигателя насосов предварительный модуль	кВт	11
Мощность двигателя насосов основной модуль	кВт	11
Мощность двигателя насосов модуль споласкивания	кВт	0,55* (опция)
Присоединение пара	110 135°C	1"; 0,15 0,3 МПа
Присоединение воды	40 45 °C	3/4"; 0,3 0,6 МПа
Присоединение сжатого воздуха	МПа	0,5-0,8 МПа
Емкость резервуаров	л	2 450
Мощность вентиляторов обдува	кВт	8 4
Полная установленная мощность с обдувом	кВт	~57,5
Габариты		
L - длина	мм	11775
В - ширина	мм	2148
Н - высота	мм	2029
Вес	кг	2800

*возможность выполнения для другого напряжения и частоты

Продавец оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования и изменять его технические характеристики, в связи с изменениями конструкций машин и индивидуальными пожеланиями клиента





Преимущества конструкции:

- конструкционное исполнение из кислотостойкой стали
- режим работы: предварительная мойка, основная мойка, сполоскивание, выпаривание (опция), обдув ящиков
- транспортер: пластиначатая цепь регулируемой скоростью шага
- замкнутая циркуляция моющей воды с системой фильтрации
 - вращающийся фильтр (опция) в секции предварительной мойки
 - сточный фильтр с отстойником в секции основной мойки
- производительность 1200 штук ящиков в час (размером 400 × 600 мм)
- два резервуара воды ёмкостью 450 л каждый (для секции резервуара предварительной и основной мойки)
- система измерения концентрации и автоматической дозировки дeterгента в предварительном и основном модуле
- кислотостойкие сопла с легко демонтируемыми моющими коллекторами
- система подогрева моющей жидкости: электрическая, паровая, пароэлектрическая, газовая, масляная, водный или паровой теплообменник
- автоматическая система регулировки температуры мойки
- гравитационный, саморегулирующийся верхний прижим
- модуль обдува ящиков с повышенной производительностью – 8 вентиляторов
- эргономичное открывание вверх боковых крышек
- защита боковых крышек от случайного открытия

Операторская панель

- легкая в обслуживании и разборчивая осензательная панель 5,7"
- включение и выключение насоса с сигнализацией работы
- включение и выключение транспортера с плавной регулировкой скорости и сигнализацией работы
- система регулировки температуры мойки и гистирезиса температур с разборчивым дисплеем установки заданных и текущих параметров
- автоматическая система контроля и корректировки уровня воды
- включение дозатора с сигнализацией отсутствия дeterгента
- предохранительные выключатели
- счетчик ящиков
- система мониторинга SCADA (опция)
- измерение расхода воды (опция)





MWF-1



MPD-1

Технические данные

Тип		MWF-1	MWF-2	MPD-1
Производительность	яшиков/ч	до 60	до 90	до 30
Напряжение и частота питания*	В; 50 Гц	3 400	3 400	3 400
Расход пара	кг/ч	~80	110	80
Мощность электрического нагревателя	кВт	27	54	54-72 (E)
Мощность загрузочного механизма	кВт	0,75/1,1	1,1	2,2
Мощность насоса моющего	кВт	7,5	11	11
сполоскивающего	кВт	-	1,5	0,55
Мощность моторедуктора привода коллектора мойки и сполоскивания	кВт	0,12	2 0,12	0,18
Подключение воды	40 45°C	3/4" (0,3 0,6 МПа)	2 1" (0,3 0,6 МПа)	1" (0,3 0,6 МПа)
Подключение пара	110 135°C	1" (0,15 0,3 МПа)	1" (0,15 0,3 МПа)	1" (0,15 0,3 МПа)
Габариты	L - длина	мм	2060/3550**	3960
	В - ширина	мм	1880/1880**	2790
	Н - высота	мм	2060/2250**	2300
Вес	кг	850	1410	1600

* возможность изготовления с другим напряжением и частотой
** размеры для MWF-1-300

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



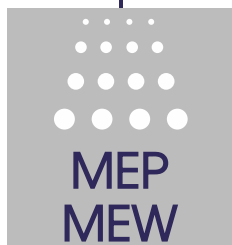
Устройство состоит из моюще-сполосывающей камеры и загрузочно-разгрузочного устройства. Моющая вода циркулирует в замкнутом фильтруемом цикле, что в сочетании с возможностью регулировки количества сполосывающей воды гарантирует полный ее расход на уровне, удовлетворяющем пользователя.

Электронная система дозировки детергента прецизионно управляет концентрацией моющих средств во время мойки. Применение подвижного плеча с моющими соплами позволяет достичь производительности до 60 тележек (MWF-1) и 90 тележек (MWF-2) / 30 ящичных поддонов (макс. размером 1200 1000 850 мм) в час, при тщательной мойке всех поверхностей тележки / ящико-поддона.

Преимущества конструкции:

- кислотостойкое исполнение
- моющий насос в кислотостойком исполнении
- подогрев воды: электрический, паровой, электропаровой, газовой и масляный
- вращающееся моющее плечо (MWF)
- автоматический дозатор детергента
- многоступенчатая система предохранений обслуживания во время реализации процесса
- загрузочно-разгрузочный механизм
- замкнутая циркуляция с системой фильтрации загрязнений
- полностью программируемый процесс мойки, поделенный на отдельные операции (операторская панель)
- полный контроль расхода сполосывающей воды





МЕР-100

Мойка европаллетов МЕР-1000

Предназначена для мойки европаллетов размером шир. дл. выс. 1000 1200 180 мм и менише.

Обеспечивает эффективную реализацию процесса мойки и дезинфекции.



МЕВ-1

Мойки для элементов формовочного пресса МЕВ-1, МЕВ-2

Однорядные и двухрядные.

Предназначенные для мойки элементов варочных формовочных прессов размером 1200 800 250 мм.

Преимущества конструкции:

- конструкционное выполнение полностью из кислотостойкой стали
- цепной транспортер с регулируемой скоростью хода
- замкнутая циркуляция моющей воды с системой фильтрации
- макс. производительность: до 100 шт. в час
- сопла с угловой регулировкой и регулировкой направления
- автоматическая система регулировки температуры мойки
- система измерения концентрации и автоматической дозировки детергента

Технические данные

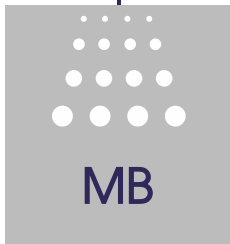
Емкость резервуара	л	~200
Производительность	шт./ч	до 100
Мощность насоса	кВт	7,5
Мощность грелок	кВт	18 (27*)
Мощность приводов	кВт	0,25
Параметры воды		3/4" (0,3 0,6 МПа) мин. темп. 40°C, ~800 л/ч
Параметры пара		1" (0,15 0,3 МПа); темп. 110 145°C
Сжатый воздух		1/2" 0,5 0,8 МПа
Габариты		
L - длина	мм	4410
B - ширина	мм	1330
H - высота	мм	1850
Вес	кг	780

Технические данные

Тип	МЕВ-1	МЕВ-2
Емкость резервуара	л	380
Производительность	шт./ч	до 100
Мощность насоса	кВт	11
Мощность приводов	кВт	0,25
Электропитание	В, 50 Гц	3 400
Присоединение воды		1" (0,3 0,6 МПа); мин. темп. 40°C,
Параметры пара		1" (0,15 0,3 МПа); темп. 110 145°C
Сжатый воздух		1/2" 0,5 0,8 МПа
Габариты		1/2" 0,5 0,8 МПа
L - длина	мм	5408
B - ширина	мм	1412
H - высота	мм	1922
Вес	кг	1100

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





МОЙКА КОПТИЛЬНЫХ ВЕШАЛ МВ-1-300

Мойка коптильных вешал МВ-1-300 предназначена для мойки коптильных вешал, убойных крюков и всех других металлических элементов, применяемых в процессах пищевой переработки.

Мойка имеет компактную барабанную конструкцию, обеспечивающую стабильность устройства и оптимальный эффект мойки.

Преимущества конструкции:

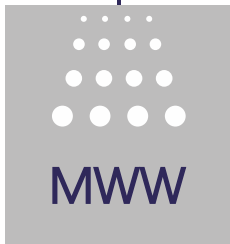
- кислотостойкое исполнение
- перфорированный моющий барабан
- автоматическая программа управления цикла работы - мойка, споласкивание (опция)
- ревизионное отверстие

Технические данные

Производительность	шт/30 мин	до 300
Максимальная загрузка		300 шт или 200 кг
Мощность двигателя привода барабана	кВт	0,25
Напряжение и частота питания*	В; 50 Гц	3 400
Габариты		
L - длина	мм	1780
B - ширина	мм	970
H - высота	мм	1410
Вес	кг	260

*возможность изготовления с другим напряжением и частотой

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



КАМЕРА ДЛЯ МОЙКИ КОПТИЛЬНЫХ ТЕЛЕЖЕК MW

Предназначена для мытья и дезинфекции коптильных тележек типа Z и H размером 1м 1м 2м. Мойка объединяет в себе преимущества простой, компактной конструкции, продуманных технических решений с превосходным конечным эффектом мытья при экономном расходе источников.

Преимущества конструкции:

- Конструкция камеры, полностью изготовлена из кислотоустойчивой стали, а также системы трубопроводов, подводящей источники, в том числе сопла, находящегося в камере.
- Уплотнения, выполнены из специальных сортов силикона, обеспечивая полную герметичность камеры.
- Выполнение изоляции камеры из минеральной ваты и пенополиуретана.
- Безопасные двери камеры открываются также изнутри.
- Вид питания: электро-паровой.
- Автоматический процесс мойки управляемый микропроцессорным контроллером.
- Автоматическая система дозирования моющего средства.
- В качестве моющего средства используется средство для мытья коптильных камер.
- Панель управления - возможность программирования на выполнение 99 комплексных программ, программы мытья.

Технические данные

Тип		MW-5	MW-10
Загрузочная вместимость мойки-тележек (в одном цикле)	шт	5	9
Размеры тележки	м	1 1 2	1 1 2
Температура максимальная	°C	95	95
Установленная мощность дозирующий насос двигатель вытяжного вентилятора серводвигатели и электроклапаны	kВт/В кВт кВт кВт	2,1 / 400 0,24 1,5 0,3	2,1 / 400 0,24 1,5 0,3
Пар для увлажнения давление расход воды	МПа кг/цикл	DN40 0,2 0,3 50	DN40 0,2 0,3 50
Подвод воды давление воды жесткость расход воды	МПа мг CaCO ₃ дм ³ м ³ /цикл	DN40 0,4 0,8 150 0,5 2	DN40 0,4 0,8 150 0,5 2
Сжатый воздух подвод давление расход	МПа м ³ /цикл	DN15 0,6 0,7 ~0,6	DN15 0,6 0,7 ~0,6
Габариты камеры длина длина с открытой дверью ширина высота	мм мм мм мм	2610 3880 2180 3142	3871 6405 2173 3142
Вес	кг	2190	2350

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





INTERMIK

www.intermik.ru



Польша: Intermik Sp. z o.o.
01-756 Варшава
ул. Пшасныска 6а
тел. +48 22 633 42 85
e-mail: intermik@intermik.eu



Россия: ООО «Интермик-Рустех»
127273 Москва
Березовая аллея д. 5А, стр. 1-3, ком. 6, оф. 603
тел. +7 495 231 19 00
e-mail: intermik@intermik.ru



Беларусь: Иностранные унитарные торгово-ремонтные предприятия «ИНТЕРМИК»
224013 Брест
Бульвар Шевченко 6/1
тел. +375 162 58 92 61
e-mail: intermik@brest.by



Украина: ООО «ИНТЕРМИК - пищевые технологии»
07455 Киевская обл., Броварской р-н, с. Княжичи,
ул. Марии Лагуновой 1Б
тел. +380 44 277 29 34
e-mail: intermik@intermik.kiev.ua



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



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



Узбекистан:
тел. +48 795 509 314
e-mail: uzbekistan@intermik.eu

долже²⁵ лет
вместе

RU-2020.04



Мойки Технологические