

**Машина посудомоечная Abat
МПТ-2000К (правая)**



(Цена со склада в г.Москва)

1 573 266 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Машина посудомоечная туннельная Abat МПТ-2000К с пальчиковым конвейером предназначена для мытья тарелок, стаканов, чашек, столовых приборов, подносов на малых и средних предприятиях общественного питания. Машина имеет отдельные секции (модули) для качественного выполнения следующих технологических операций: - основную мойку моющим раствором - в модуле моечном; - двойное ополаскивание: предварительное и окончательное ополаскивающим раствором - в модуле ополаскивающим; - сушку горячим воздухом, обеспечивающей быстрое высыхание посуды - в модуле сушки. Машина оснащена: - системой контроля посуды на конвейере, что позволяет экономить чистую воду и ополаскивающее средство, вовремя отключая их подачу и, что немаловажно, электроэнергию; - устройством остановки конвейера в случае несвоевременного снятия посуды; - устройством остановки конвейера при его блокировке случайно попавшими предметами; - системой рекуперации энергии, которая использует выделяемое машиной тепло для предварительного нагрева поступающей холодной воды, что существенно экономит электроэнергию; - универсальным пальчиковым конвейером, допускающим установку непосредственно на него любой посуды, а также кассет 500x500 мм; -

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	33645
Производитель	Abat (Чувашторгтехника)
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	48
Ширина, мм	5020
Глубина, мм	1017
Высота, мм	2220
Производительность по корзинам, шт	111
Производительность по тарелкам, шт	2000
Помпа слива	есть
Количество режимов мойки	4
Подача моющего средства	автоматическая
Подача ополаскивающего средства	автоматическая
Длительность цикла, сек	82
Наличие сушильной камеры	есть
Направление движения посуды	справа налево
Система рекуперации (теплообменник)	есть
Количество корзин в комплекте, шт	6
Размер корзины	500x500
Управление	электронное
Вес нетто, кг	880
Упаковка	ящик из оргалита
Код производителя	15000001975
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

дозаторами моющего и ополаскивающего средств. Металлические детали машины изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Корпус машины двухстенный с теплоизолирующим зазором не менее 18 мм. Скругленные углы ванны облегчают гигиеническую уборку машины. Конструкция разборных разбрызгивателей позволяет легко проводить их чистку. Большие размеры проема 715x460 мм (ширина x высота), при полезной ширине конвейера 600 мм, позволяют производить мойку широкого спектра крупногабаритной посуды и инвентаря. Управление работой машины осуществляется с кнопочной электронной панели, на которой отображается температура воды в ваннах каждой из секций, температура воды в бойлере, выбранная программа мойки. В зависимости от загрязнения посуды можно выбрать одну из четырех возможных программ (скоростей конвейера). Машина может эксплуатироваться при подключении как к горячему, так и холодному водоснабжению. Обеспечивается автоматическое наполнение ванн водой. Предусмотрена двойная система фильтрации во всех ваннах. Осуществляется постоянный контроль температуры и уровня воды в ваннах и бойлере. Машина имеет регулируемые по высоте ножки. Машина стандартно комплектуется: - кассетой для мытья тарелок (подносов); - кассетой нейтральной для мытья стаканов и чашек. - кассетой для мытья столовых приборов; - металлической сеткой (для нейтральной кассеты или кассеты для мытья столовых приборов), которая используется при мытье легких предметов (например, тонкостенных стаканов, небольших тарелок, столовых приборов, пластиковой посуды и др.). Полная комплектация указана в паспорте на машину. Изготовление машины по заказу: - в правом (загрузка посуды - справа), либо левом (загрузка - слева) исполнениях; - укомплектование модулями загрузки и выгрузки необходимой длины; - оснащение модуля загрузки душирующим устройством для предварительного споласкивания посуды; - укомплектование умягчителем воды с корпусом из нержавеющей стали.