

# МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Единый адрес для всех регионов: [www.pmp.nt-rt.ru](http://www.pmp.nt-rt.ru) || [fpf@nt-rt.ru](mailto:fpf@nt-rt.ru)


# МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ

**Машина для мойки** – это эффективное оборудование, необходимое для поддержания чистоты на пищевом производстве с соблюдением всех требований санитарно-технических норм. Данное устройство изготавливается из нержавеющей стали, стойкой к изнашиванию, повреждениям, деформациям, температурному режиму. Моечная машина имеет простую схему работы: боксы загружаются в камеру, где благодаря ротационной системе емкости прокручиваются вокруг своей оси. В результате отмывается не только внутренняя часть бокса, но и днище.

## Моечные машины российского производства

	Машина для мойки тары КОМПО-АКВА 400. Туннельного типа, 300 ящиков в час.
	ММ-300Т Машина для мойки пластмассовых ящиков и оборотной тары в пищевой, мясоперерабатывающей промышленности. Туннельного типа, 300 ящиков в час, максимальный размер ящиков 600x400x400мм
	МКП Машина для мойки колбасных палок МКС-1 Машина для мойки колбасных палок
	Машина мойки колбасных рам МР-1
	МТ-1 Машина для мойки тележек 100, 200 литров
	Машина для мойки троллеев ТО-300

## Моечные машины Revic (Польша)


	<p>Мойка для ящиков TMP 100, произ-ть 100шт в час</p> <p>Мойка для ящиков TMP 150, произ-ть 150шт в час</p> <p>Мойка для ящиков TMP 300, произ-ть 300шт в час</p>
	<p>Мойка коптильных палок Revic</p>

## Моечные машины Kitzinger (Германия)

	<p>Contino 250 eco Моечная машина для ящиков и оборотной тары – производительность 100 - 200 ящиков в час, с плавной регулировкой скорости, мощность насоса 4 кВт; 1000 литров в минуту; 2 бара, электрический или паровой нагрев 20 кВт, объем резервуара 250 литров, длина зоны мойки и ополаскивания 2,5 метра, длина машины 3,3 метра, без термоизоляции, транспортер – цепной, ширина туннеля 400 мм, высота туннеля 400 мм.</p>
	<p>Contino 250 Lang Моечная машина для ящиков и оборотной тары – производительность 250 - 350 ящиков в час, с плавной регулировкой скорости, мощность насоса 7,5 кВт; 1000 литров в минуту; 3 бара, электрический или паровой нагрев 20 кВт, объем резервуара 250 литров, длина зоны мойки и ополаскивания 3,5 метра, длина машины 4,3 метра, с термоизоляцией, транспортер – цепной, ширина туннеля 400 мм, высота туннеля 400 мм.</p>
	<p>Contino 250 Моечная машина для ящиков и оборотной тары – производительность 200 - 300 ящиков в час, с плавной регулировкой скорости, мощность насоса 7,5 кВт; 1000 литров в минуту; 3 бара, электрический или паровой нагрев 20 кВт, объем резервуара 250 литров, длина зоны мойки и ополаскивания 2,5 метра, длина машины 3,3 метра, с термоизоляцией, транспортер – цепной, ширина туннеля 400 мм, высота туннеля 400 мм.</p>
	<p>Contino 280 Моечная машина для ящиков и оборотной тары (универсальная машина для мойки ящиков и паллет, производительность до 250 ящиков/час или 70 европаллет/ча с, с плавной регулировкой скорости, мощность насоса 7,5 кВт; 1000 литров в минуту; 3 бара, электрический или паровой нагрев 30 кВт, объем резервуара 450 литров)</p>

	<p>Contino 400 Моечная машина для ящиков и оборотной тары – производительность 400 - 800 ящиков в час, с плавной регулировкой скорости, мощность насоса 11 кВт; 1500 литров в минуту; 5 бар, электрический или паровой нагрев 30 кВт, объем резервуара 400 литров, длина зоны мойки и ополаскивания 3,5 метра, длина машины 4,3 метра, с термоизоляцией, транспортер – цепной, ширина туннеля 400 мм, высота туннеля 400 мм.</p>
	<p>Rotary -600RS машина для мойки коптильных палочек - производительность до 600 палочек в час, микропроцессорное управление, плавная регулировка скорости вращения барабана.</p>
	<p>Contitak 500 - машина для мойки вагонеток туннельного типа (производительность 20-30 тележек в час, ручная подача, мощность насоса 15 кВт; 1500 литров в минуту; 4 бара, электрический или паровой нагрев 40 кВт, объем резервуара 1000 литров, с выносным коробчатым фильтром</p>
	<p>Токар 20 - машина для мойки вагонеток - производительность 20-30 тележек в час, автоматическая подача, мощность насоса 15 кВт; 1500 литров в минуту; 4 бара, паровой нагрев, объем резервуара 1000 литров, с выносным коробчатым фильтром, опрокидывание тележек на 180 гр. - позволяет производить мойку по всей внутренней и внешней поверхности тележки, включая зону колес. Термоизоляция резервуара. Микропроцессорное управление Siemens, с сенсорным дисплеем.</p>

## Моечные машины Карповicz (Польша)

	<p>Моечная машина для ящиков MSK 125, производительность 125 шт./час, электрическая (можно паровой, газовый, дизельный)</p>
	<p>Моечная машина для ящиков MSK 370, производительность 370 шт./час, электрическая (можно паровой, газовый, дизельный)</p>
	<p>Моечная машина для ящиков MSK 900, производительность 900 шт./час, электрическая (можно паровой, газовый, дизельный)</p>



АJ Машина для Мойки коптильных палок



Машина для мойки коптильных палок МК-300,  
Максимальная загрузка 300 шт.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Единый адрес для всех регионов: [www.pmp.nt-rt.ru](http://www.pmp.nt-rt.ru) || [pfp@nt-rt.ru](mailto:pfp@nt-rt.ru)