

МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ



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

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

Единый адрес для всех регионов: www.pmp.nt-rt.ru || 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 || pfp@nt-rt.ru