

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://magido.nt-rt.ru/> || mdg@nt-rt.ru

MAGIDO КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Машины с ручным управлением для промывки деталей и заготовок малых и средних размеров с использованием раствора воды и биоразлагаемых моющих средств.



L7 - L10

Промывочные ванны для промывки деталей и заготовок вручную полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 и предназначены для ручной промывки небольших механических заготовок, мелких деталей или рабочего инструмента. Благодаря обширной поверхности в ваннах можно удобно мыть заготовки средних размеров. Речь идет об экологически безопасных решениях, для которых используются не образующие пены биоразлагаемые моющие средства на основе воды.



DG8 – DG9

Промывочные ванны для промывки деталей и заготовок вручную полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 и предназначены для ручной промывки небольших механических заготовок, мелких деталей или рабочего инструмента. Благодаря скромным размерам ванны можно устанавливать в любом рабочем помещении. Речь идет об экологически чистых решениях, поскольку они предусматривают использование биоразлагаемых моющих средств, растворяемых в воде и не образующих пены. Кроме того, оборудование позволяет экономить энергию благодаря ножной педали, приводящей в движение насос, что позволяет оператору запускать последний только в случае необходимости. Ножная педаль упрощает рабочий процесс по сравнению с менее удобным ручным приводом.



HP25 - HP30

Промывочные ванны с закрытым барабаном для промывки деталей и заготовок вручную полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 и предназначены для быстрой и тщательной ручной промывки небольших механических заготовок, мелких деталей или рабочего инструмента. Оборудование способно удалять даже самые стойкие загрязнения благодаря напору, давление которого достигает 60 бар! Благодаря специальному промывочному барабану обработка деталей и заготовок будет осуществляться в закрытом

пространстве и позволит поддерживать рабочее место в чистоте. Речь идет об экологически чистых решениях, поскольку они предусматривают использование биоразлагаемых моющих средств, растворяемых в воде и не образующих пены. Кроме того, оборудование позволяет экономить энергию благодаря ножной педали, приводящей в движение насос, что позволяет оператору запускать последний только в случае необходимости. Ножная педаль упрощает рабочий процесс по сравнению с менее удобным ручным приводом.

МАШИНА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ЗАГОТОВОК С КАБИНОЙ И БАРАБАНОМ ЕМКОСТЬЮ ДО 350 КГ

Машины для промывки деталей и заготовок при помощи струи раствора воды и мощного средства при температуре 60°C. Принцип работы машины предусматривает поворотную платформу, на которой устанавливаются заготовки, и ряд форсунок соответствующих размеров, которые оптимально покрывают жидкостью все поверхности обрабатываемой детали. Модели оборудования отличаются, в основном, размерами барабана и мощностью: мы производим барабаны диаметром от 360 до 1400 мм. Все оборудование изготовлено из нержавеющей стали AISI 304. В наличии модели с одним и двумя циклами промывки, а также ряд дополнительных функций.



ECO

Машины с вращающимся барабаном для промывки деталей и заготовок небольших и средних размеров изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Этот тип оборудования разработан с применением технических решений, которые сокращают энергетические и производственные затраты, одновременно обеспечивая высокое качество промывки. Оборудование рассчитано на низкую рабочую нагрузку, т.е. на габаритные, но мало весящие заготовки. Оператору необходимо загрузить заготовки в барабан и запустить автоматический цикл промывки: дальше машина все сделает сама. Серийное оборудование включает функцию регулирования температуры и времени цикла промывки. Речь идет об экологически безопасных решениях, для которых используются биоразлагаемые моющие средства на основе воды.



X81

Машины с вращающимся барабаном для промывки деталей и заготовок небольших и средних размеров изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Оператору необходимо загрузить заготовки в барабан и запустить автоматический цикл промывки: дальше машина все сделает сама. Серийное оборудование включает функцию регулирования температуры и времени цикла промывки. Речь идет об экологически безопасных решениях, для которых используются биоразлагаемые моющие средства на основе воды.



X51

Машины с вращающимся барабаном для промывки деталей и заготовок небольших и средних размеров изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Оператору необходимо загрузить заготовки в барабан и запустить автоматический цикл промывки: дальше машина все сделает сама. Серийное оборудование включает функцию регулирования температуры и времени цикла промывки. Некоторые модели оснащены двойным насосом, что обеспечивает более высокое качество промывки. Кроме того, эргономичная форма обеспечивает более удобную и интенсивную эксплуатацию машины.



X51/2

Машины с вращающимся барабаном для промывки деталей и заготовок средних размеров изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Оптимальный результат обеспечивается благодаря двум отдельным бакам: один для промывки и другой для ополаскивания. Оператору необходимо загрузить заготовки в барабан и запустить автоматический цикл промывки: дальше машина все сделает сама. Кроме того, эргономичная форма обеспечивает более удобную и интенсивную эксплуатацию машины. Серийное оборудование включает функцию регулирования температуры и времени цикла промывки. Речь идет об экологически безопасных решениях, для которых используются биоразлагаемые моющие средства на основе воды.

МАШИНА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ЗАГОТОВОК С КАБИНОЙ И БАРАБАНОМ

Машины для промывки деталей и заготовок при помощи струи раствора воды и мощного средства при температуре 70°C. Принцип работы машины предусматривает поворотную платформу, на которой устанавливаются заготовки, и ряд форсунок соответствующих размеров, которые оптимально покрывают жидкостью все поверхности обрабатываемой детали. Оборудование с неподвижным барабаном предназначено для особо тяжелых деталей (весом до 2500 кг): барабан остается неподвижным, а рампы с форсунками передвигаются по его периметру, покрывая все поверхности обрабатываемой детали. Модели оборудования отличаются, в основном, размерами барабана и мощностью: серийные модели оснащены барабаном 1800x1800 мм. Все оборудование изготовлено из нержавеющей стали AISI 304 и оснащено вертикальной дверью. По заказу поставляется откидная дверь. В наличии модели с одним и двумя циклами промывки, а также ряд дополнительных функций.



X53

Машины с вращающимся барабаном с для промывки деталей и больших размеров полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Оператору необходимо загрузить заготовки в барабан и запустить автоматический цикл промывки: дальше машина все сделает сама. Серийное оборудование включает функцию регулирования температуры и времени цикла промывки. Речь идет об экологически безопасных решениях, для которых используются биоразлагаемые моющие средства на основе воды. Оборудование поставляется в комплекте со всеми аксессуарами, необходимыми для интенсивного цикла промывки (тележка и барабан).



X53/2

Машины с вращающимся барабаном с для промывки деталей и заготовок небольших и средних размеров полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Оптимальный результат обеспечивается благодаря двум отдельным бакам: один для промывки и другой для ополаскивания. Оператору необходимо загрузить заготовки в барабан и запустить автоматический цикл промывки: дальше машина все сделает сама. Серийное оборудование включает функцию регулирования температуры и времени цикла промывки. Речь идет об экологически безопасных решениях, для которых используются биоразлагаемые моющие средства на основе воды. Оборудование поставляется в комплекте со всеми аксессуарами, необходимыми для интенсивного цикла промывки (тележка и барабан).

МАШИНА С НЕПРЕРЫВНЫМ ЦИКЛОМ ПРОМЫВКИ

Машины для промывки при помощи струи раствора воды и мощного средства при температуре 60°C. Промывочные системы с туннелем с одним или несколькими этапами промывки, с функцией сушки или без нее (в зависимости от специальных требований к обработке сырья). Конвейерная система подачи заготовок может быть выполнена в разных вариантах: обычно используют ленточный или шнековый транспортер. Модели оборудования отличаются, в основном, размерами ленточного или шнекового транспортера в зависимости от специфических требований к циклу промывки. В наличии модели с одним или несколькими циклами промывки и возможностью нескольких дополнительных циклов обработки, например, ополаскивания и сушки.



GOLD 1/2

Оборудование с непрерывным циклом промывки с использованием раствора воды и биоразлагаемых моющих средств. Заготовки подаются при помощи ленточного конвейера. Промывочные системы могут быть с одним или несколькими этапами промывки, с функцией сушки или без нее (в зависимости от специальных требований к обработке сырья). Модели оборудования отличаются, в основном, размерами ленточного транспортера.



GOLD 2/2

Эти системы предназначены для стирки в условиях непрерывной работы благодаря использованию биоразлагаемых моющих средств на водной основе. Лента используется для перемещения частей. Они могут быть одно- или несколько- фазными, с окончательной сушкой или без нее, в соответствии с требованиями обработки продукта. Эти машины идентифицируются в основном по размеру ленты.



SPIRA

Оборудование с непрерывным циклом промывки с использованием раствора воды и биоразлагаемых моющих средств. Заготовки подаются при помощи шнекового транспортера. Промывочные системы могут быть с одним или несколькими этапами промывки, с функцией сушки или без нее (в зависимости от специальных требований к обработке сырья). Модели оборудования отличаются, в основном, размерами шнекового транспортера.

ПОГРУЖНЫЕ ПРОМЫВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ С ВРАЩАЮЩИМСЯ БАРАБАНОМ

Машины для промывки деталей и заготовок путем погружения в раствор воды и моющего средства при температуре 70°C. Промывочные системы могут быть с одним или несколькими

этапами промывки, с функцией сушки или без нее (в зависимости от специальных требований к обработке сырья). Принцип работы: барабан вращается вокруг горизонтальной оси в растворе. Этот тип оборудования отлично подходит для промывки заготовок с внутренними каналами и полостями, глухими отверстиями и для деталей сложной формы.



PLATINUM

Машины для промывки деталей и заготовок путем погружения в раствор воды и моющего средства при температуре 70°C. Промывочные системы могут быть с одним или несколькими этапами промывки, с функцией сушки или без нее (в зависимости от специальных требований к обработке сырья). Принцип работы: барабан вращается вокруг горизонтальной оси в растворе. Этот тип оборудования отлично подходит для промывки заготовок с внутренними каналами и полостями, глухими отверстиями и для деталей сложной формы.

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

Таджикистан (992)427-82-92-69