

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48

(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93



## Моечная машина туннельного (проходного) типа AM500 T

Моечные машины проходного типа серии AM укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали, толщиной 2,0 мм.

Габариты секции, мм	2200x2000x2000
Габариты загрузочного окна, мм	500x300
Объем бака моющего раствора, л	500
Давление на выходе форсунок, бар	3
Высота загрузки деталей, мм	1000
Длина транспортера в зонах загрузки/выгрузки, мм	500



## Моечная машина туннельного (проходного) типа AM800 T

Моечные машины проходного типа серии AM укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали, толщиной 2,0 мм.

Габариты секции, мм	2200x2300x2200
Габариты загрузочного окна, мм	800x500
Объем бака моющего раствора, л	500
Давление на выходе форсунок, бар	3
Высота загрузки деталей, мм	1000
Длина транспортера в зонах загрузки/выгрузки, мм	500



## Моечная машина туннельного (проходного) типа AM1000 T

Моечные машины проходного типа серии AM укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали, толщиной 2,0 мм.

Габариты секции, мм	2200x2500x2200
Габариты загрузочного окна, мм	1000x500
Объем бака моющего раствора, л	500
Давление на выходе форсунок, бар	3
Высота загрузки деталей, мм	1000
Длина транспортера в зонах загрузки/выгрузки, мм	500



## Моечная машина туннельного (проходного) типа AM1200 T

Моечные машины проходного типа серии AM укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали, толщиной 2,0 мм.

Габариты секции, мм	2200x2500x2300
Габариты загрузочного окна, мм	1200x600
Объем бака моющего раствора, л	800
Давление на выходе форсунок, бар	3
Высота загрузки деталей, мм	1000
Длина транспортера в зонах загрузки/выгрузки, мм	500



## Моечная машина туннельного (проходного) типа AM1500 T

Моечные машины проходного типа серии AM укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали, толщиной 2,0 мм.

Габариты секции, мм	2200x2500x2300
Габариты загрузочного окна, мм	1500x600
Объем бака моеющего раствора, л	800
Давление на выходе форсунок, бар	3
Высота загрузки деталей, мм	1000
Длина транспортера в зонах загрузки/выгрузки, мм	500

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.moykadvs.nt-rt.ru](http://www.moykadvs.nt-rt.ru) || эл. почта: [msv@nt-rt.ru](mailto:msv@nt-rt.ru)