

## Машины для мойки промышленных деталей



## СЕРИЯ С ВЕРХНЕЙ ЗАГРУЗКОЙ (МАЛЫЙ ТИП)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Эл. почта: [kpa@nt-rt.ru](mailto:kpa@nt-rt.ru) || Сайт: <https://ksp.nt-rt.ru/>

Детали, подлежащие мытью, помещаются в корзину, которая размещается на поворотной платформе из нержавеющей стали с выдвижной системой, и моются в закрытом шкафу горячей водой с моющим средством под высоким давлением. Процесс мытья осуществляется с помощью водяных форсунок, которые синхронизируются и сжимаются в зависимости от структуры детали, степени загрязнения; они убирают отходы, масло и стружку с грязных поверхностей под разными углами. Машина была разработана для минимального потребления воды, моющего средства, электроэнергии и времени (рабочей силы) с циклической и фильтрующей системой воды.

## Технические характеристики

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>WM650</b>	<b>WM650-L</b>
Диаметр корзины (мм.)	550	550
Высота загрузки (мм.)	250	350
Грузоподъемность (кг.)	150	150
Емкость бака (л)	60	60
Давление насоса (бар)	2,5	2,5
Количество и мощность насоса	1 шт. x 3,0 л.с.	1 шт. x 3,0 л.с.
Нагреватель (кВт)	5	5
Электричество (В/фаза/Гц)	220-380-415/3-1/50-60	220-380-415/3-1/50-60
Таймер процесса (мин.)	0-30	0-30
Рабочая температура	0-90°C	0-90°C
Загрузка автомобиля	нет в наличии	нет в наличии
Поворотная корзина	стандартный	стандартный
Нефтяной скиммер	нет в наличии	нет в наличии
Корпус из нержавеющей стали AISI 430	стандартный	стандартный
Корпус из нержавеющей стали AISI 304	по желанию	по желанию
Размер упаковки и вес (мм. - кг.)	920x820x1200 150 кг	980x1000x1300 180 кг

Корпус из нержавеющей стали

Полностью изготовлен из листов и компонентов из нержавеющей стали.

Сроки очистки

Разработана для минимального потребления воды, моющих средств и электроэнергии.

Минимальное потребление воды замкнутой системой оборотного водоснабжения.

Подогретая вода (раствор) подается через форсунки на деталь.

Высокая безопасность пользователя на газовых поршнях

Поворотный стоп с зубчатым приводом

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для мытья блоков и деталей  
двигателя

Для мойки любых деталей на станциях  
обслуживания автобусов,  
грузовиков, автомобилей и  
спецтехники

В мастерских, которые производят  
механические детали и  
смазанные детали.

На фирмах занимающихся ремонтом  
двигателя и ремонтом ГВЦ.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Эл. почта: [kpa@nt-rt.ru](mailto:kpa@nt-rt.ru) || Сайт: <https://ksp.nt-rt.ru/>