

# ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С МЕШАЛКОЙ И ВРАЩЕНИЕМ ПЛАТФОРМЫ



**Серия PAW PLUS** — это разработка KSP, которая создает новый метод мойки, сочетая подвижные погружные баки с платформой и новейшие и лучшие технологии. КСП; Наряду со стандартными моделями серии PAW модель PAW Plus была разработана в результате исследований и разработок в соответствии с потребностями клиентов.

PAW Plus обеспечивает эффективную мойку особо сложных деталей во многих отраслях промышленности. В таких секторах, как автомобилестроение, металлообработка, аэрокосмическая и тяжелая промышленность, определенные заготовки со сложной структурой фиксируются в приспособлении, вращаются на 360 градусов в погружном резервуаре, встряхиваются и создают эффект джакузи (перемешивания), например удаление масла, удаление стружки, после механической обработки, очистки деталей и удаления краски. Он позволяет реализовывать процессы. Достаточно заменить моющее средство в соответствии с вашими технологическими потребностями.

Все элементы управления процессом PAW Plus управляются через ПЛК. Программа, специально написанная для PAW Plus, работает по принципу пошагового управления. Эта структура, с которой мы знакомы по станкам с ЧПУ, применяется последовательно с такой информацией, как угол поворота, угол опоры, расстояние по вертикали, которое необходимо преодолеть, и количество повторений, которые они будут выполнены. Позволяет полностью удалить опилки и грязь изнутри сложной детали. Благодаря сенсорному экрану и совершенному дизайну все управление в ваших руках...

## Технические характеристики

- \* Корпус из нержавеющей стали
- \* Платформа и трубопровод из нержавеющей стали
- \* Нагреватель из нержавеющей стали
- \* Система прецизионной фильтрации нержавеющей стали
- \* Насос из нержавеющей стали
- \* Возможность вращения платформы на 360 градусов
- \* Движение вверх-вниз
- \* Конвейер отделения стружки
- \* Сливной насос бака
- \* Правое и левое колебание в желаемом диапазоне углов
- \* Установка времени очистки
- \* Система контроля температуры
- \* Система контроля уровня воды и защиты насоса сопротивления
- \* Автоматическая система водоснабжения
- \* Система защиты крышки
- \* ПЛК
- \* Сенсорный экран
- \* Защита от утечки тока и система управления 24 В
- \* Тревожная кнопка
- \* Механическая система блокировки дверей

### 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