

# ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ МОЕЧНЫЕ КАМЕРЫ C-800SS...C-2600SS

Для эффективной очистки



# ПОЧЕМУ ТЕИО ИСПОЛЬЗУЕТ РАСТВОРЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ?

Высокие требования к скорости и производительности, наряду с постоянно ужесточающимися экологическими требованиями привели к тому, что на сегодняшний день стало целесообразнее вместо мощных растворов на базе растворителей использовать более безопасные растворы на водной основе. Метод щелочной мойки, применяемый в машинах ТЕИО, отличается эффективностью и экономичностью.

## МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

В машинах ТЕИО мойка производится автоматически в моечной камере. Подача горячего моющего раствора на обрабатываемые детали происходит при помощи вращающейся распылительной трубки

### КОНСТРУКЦИЯ МАШИНЫ:

- МОЕЧНАЯ КАМЕРА
- ВРАЩАЮЩАЯСЯ ТРУБКА С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ПОДАЧИ МОЮЩЕГО РАСТВОРА
- НАСОС
- СИСТЕМА ПОДОГРЕВА
- СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ
- СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗА УРОВНЕМ МОЮЩЕГО РАСТВОРА
- ЗАГРУЗОЧНАЯ КАРЕТКА С РЕШЕТКОЙ
- ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

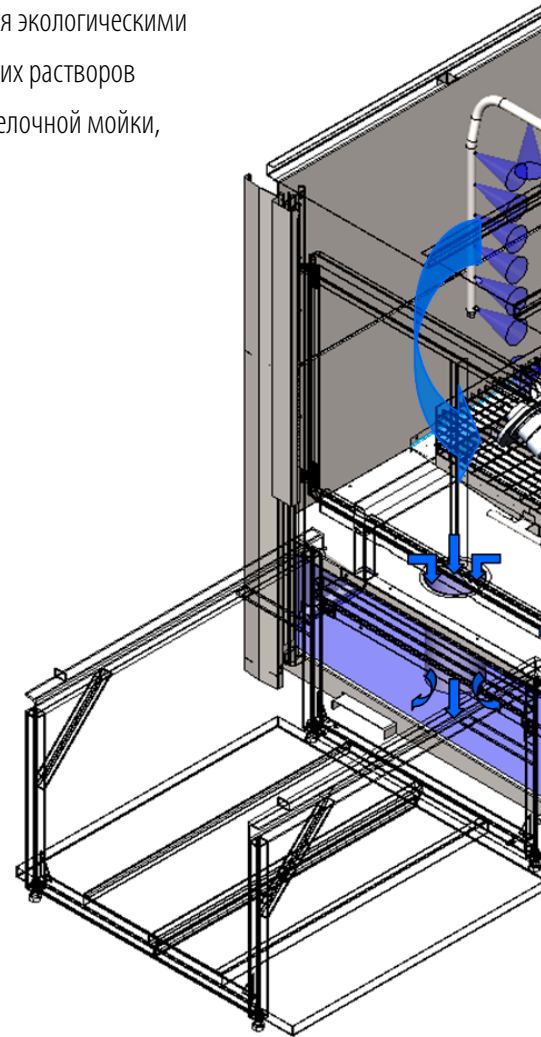
## ЗАКРЫТАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА

В машинах ТЕИО моющий раствор (95-98 % воды и 2-5 % щелочного моющего средства) циркулирует в замкнутой системе и используется многократно. Максимальная температура моющего раствора +80 °С. Срок эксплуатации раствора зависит от условий использования. На него влияют интенсивность эксплуатации машины и загрязненность деталей, особенно количество масла, попадающего в моющую жидкость.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Данный тип машин подходит для использования:

- В МАСТЕРСКИХ ПО РЕМОНТУ ЛЕГКОВЫХ И ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
- В МАСТЕРСКИХ ПО РЕМОНТУ ДВИГАТЕЛЕЙ
- В АВТОЭЛЕКТРОМАСТЕРСКИХ
- В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ
- В ПРОМЫШЛЕННЫХ МАСТЕРСКИХ
- В МАСТЕРСКИХ ПО РЕМОНТУ НАСОСОВ
- В МАСТЕРСКИХ ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ



Основные виды работ:

- МОЙКА ДЕТАЛЕЙ ПЕРЕД СВАРОЧНЫМИ РАБОТАМИ
- УДАЛЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОЙ СМАЗКИ ПЕРЕД МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ
- МОЙКА ДЕТАЛЕЙ ПОСЛЕ РЕЗКИ
- ОЧИСТКА ДЕТАЛЕЙ ПРИ РЕМОНТЕ ТЕХНИКИ

## ПОЧЕМУ ТЕИО?

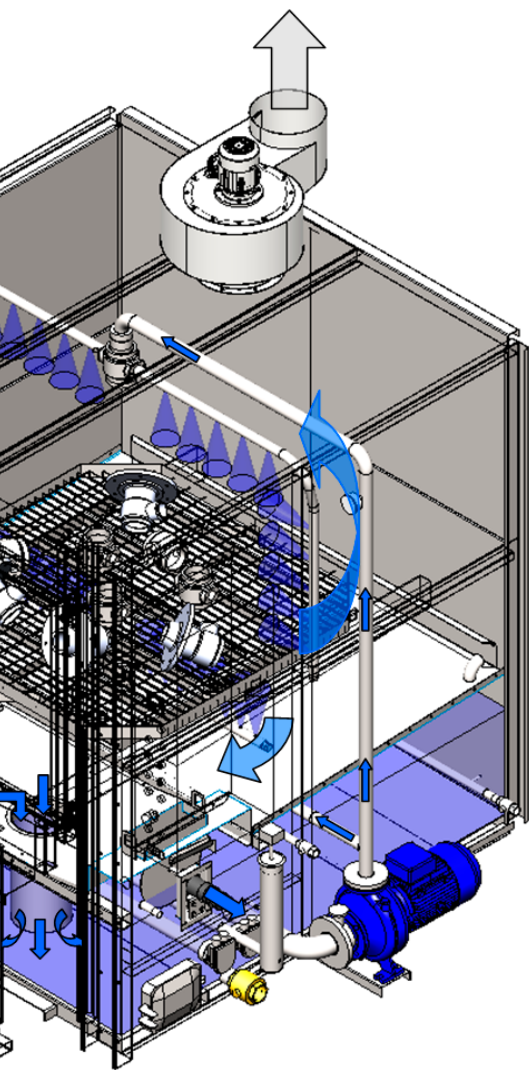
- ПРЕВОСХОДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ МОЙКИ
- ПРОЦЕСС МОЙКИ ПРОИСХОДИТ В ЗАКРЫТОЙ КАМЕРЕ
- ВРАЩАЮЩАЯСЯ ТРУБКА ДЛЯ ПОДАЧИ МОЮЩЕГО РАСТВОРА
- БОЛЬШОЙ РЕЗЕРВУАР
- КОРОТКОЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА
- НАДЕЖНОСТЬ В РАБОТЕ И ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ
- КОРПУС С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ

# АССОРТИМЕНТ МОЕЧНЫХ МАШИН TEIJO

В ассортимент машин, выпускаемых под маркой TEIJO, входят все типы моечного оборудования распылительного типа.

Помимо одноступенчатых моечных камер, компания выпускает:

- МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ МОЕЧНЫЕ КАМЕРЫ ДЛЯ БОЛЕЕ ТЩАТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ИЛИ ФОСФАТИРОВАНИЯ
- МОЕЧНЫЕ КАМЕРЫ ТУННЕЛЬНОГО ТИПА С ЦЕПНЫМ, ПОДВЕСНЫМ ЛИБО СЕТЧАТЫМ КОНВЕЙЕРОМ
- МОЙКИ ДЛЯ ИНТЕГРИРОВАНИЯ В АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА
- МОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ



## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ОТКИДЫВАЮЩАЯСЯ ЛИБО ПОДЪЕМНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ
- ВРАЩАЮЩИЕСЯ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ
- ЗАГРУЗОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА-СТОЛ И РЕШЕТКА
- ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН НА ВСАСЫВАЮЩЕЙ СТОРОНЕ НАСОСА
- ФИЛЬТРЫ-КОРЗИНЫ
- ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ
- ЛЮК ДЛЯ ОЧИСТКИ И СЛИВНОЙ КЛАПАН
- ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ПАРА
- ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
- МАНОМЕТР
- ДАТЧИК ВРАЩЕНИЯ ВЕРХНЕЙ РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ
- ТРУБА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ДНА РЕЗЕРВУАРА (КРОМЕ С-800SS)
- ТАЙМЕР ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА И МАСЛООТДЕЛИТЕЛЯ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЖИДКОСТИ

## TEIJO® - ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- ЭФФЕКТИВНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ МОЮЩЕГО РАСТВОРА
- КАЧЕСТВЕННАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ УМЕНЬШИТЬ ПОТЕРИ ТЕПЛА
- НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА МОЮЩИЙ РАСТВОР
- ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН НА НАСОСЕ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ РАБОТЫ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ БЕЗ СЛИВА ВОДЫ ИЗ РЕЗЕРВУАРА

## TEIJO® – БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ ЦИРКУЛЯЦИИ МОЮЩЕГО РАСТВОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
- ЗАКРЫТАЯ МОЕЧНАЯ КАМЕРА И ВЫТЯЖКА ПАРА (ОПЦИЯ) ПРЕПЯТСТВУЮТ ПРОНИКНОВЕНИЮ ПАРА В ЦЕХ
- БОЛЬШИНСТВО ЩЕЛОЧНЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ ПОДВЕРЖЕНЫ БИОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗЛОЖЕНИЮ
- ОТДЕЛЕННОЕ В ПРОЦЕССЕ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ МАСЛО МОЖНО УДАЛИТЬ ИЗ МОЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ПОМОЩИ МАСЛООТДЕЛИТЕЛЯ (ОПЦИЯ)

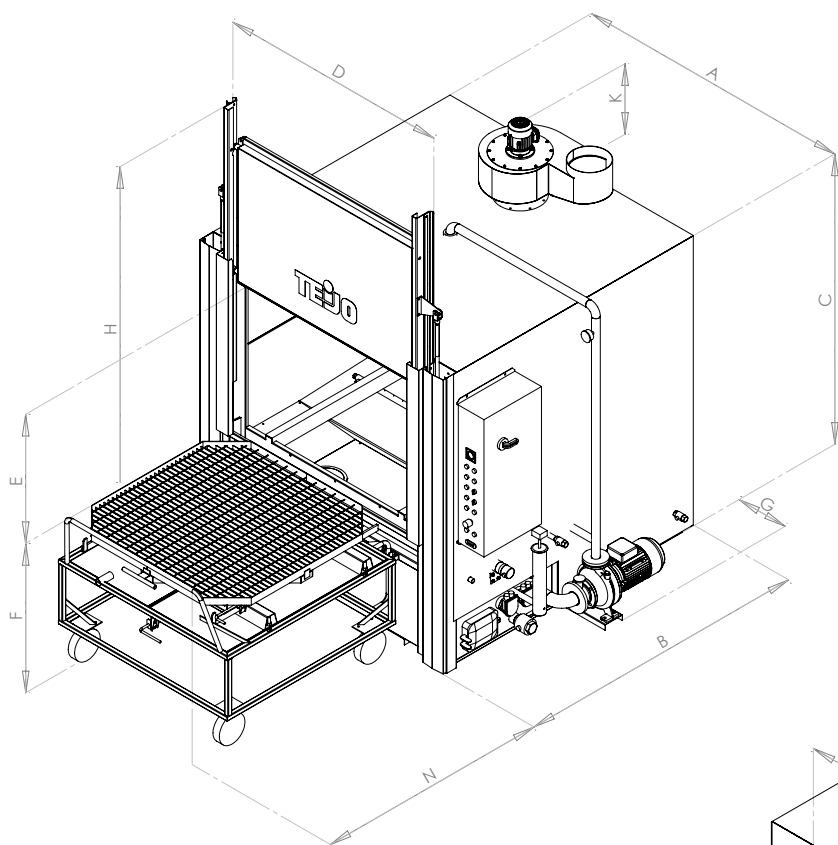
Мойки выпускаются в шести стандартных размерах, С-800SS ... С-2600SS, где номер обозначает диаметр вращения распылительной трубки в миллиметрах.

Предлагается два типа дверей:

- откидывающаяся дверь KD; для моделей С-800SS ... С-1600SS
- пневматическая подъемная дверь PD-1; для моделей С-800SS ... С-2600SS

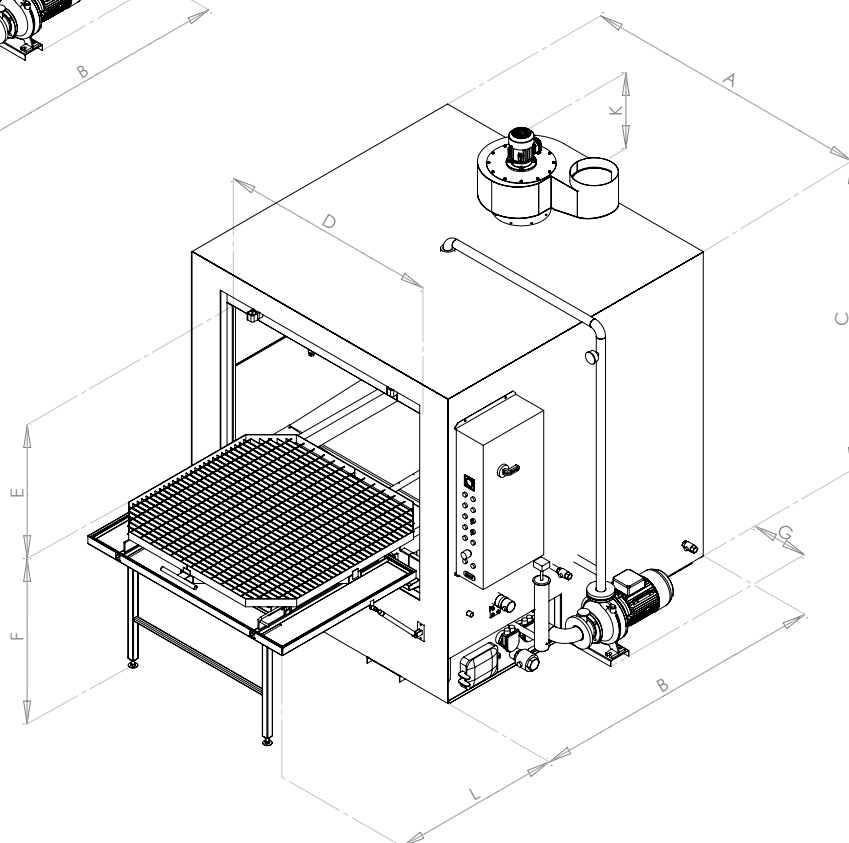
Для моделей с подъемной дверью для загрузки деталей в мойку предлагаются либо приставная платформа (LP), либо передвижная тележка на колесах (LT).

Все модели моек изготавливаются из нержавеющей стали.



Мойка с пневматической подъемной дверью и передвижной тележкой  
С-800SS-PD1...С-2000SS-PD1

Мойка с навесной откидной дверью  
С-800SS-KD...С-1600SS-KD

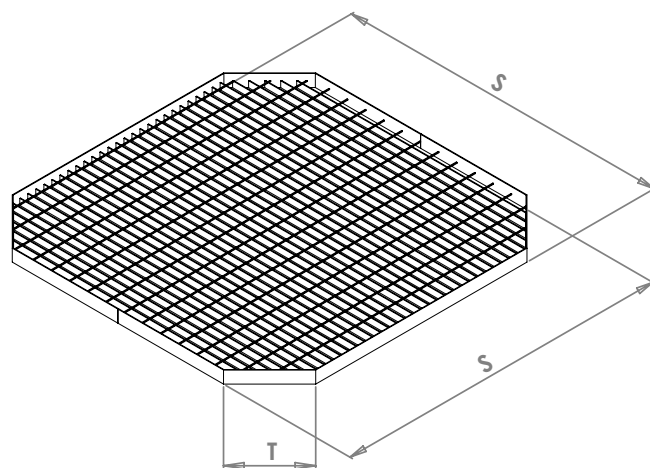
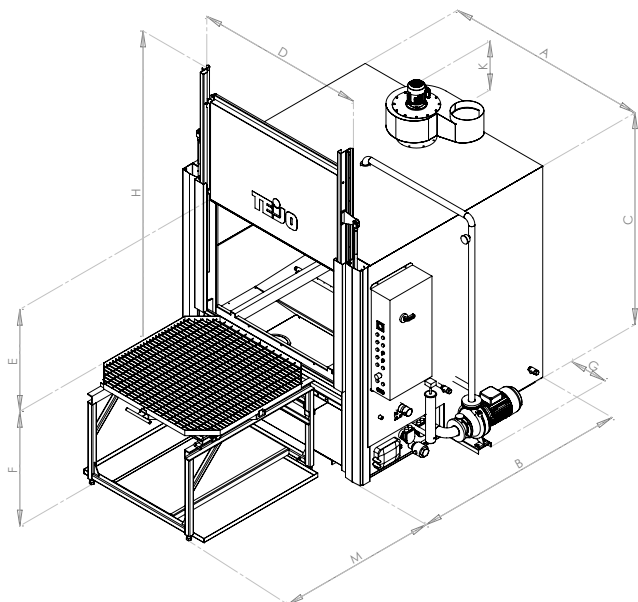


## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель	Подключаемая мощность, кВт	Резервуар		Насос			Макс размеры очищаемых деталей		Макс загрузка кг	Вес установки кг
		Тепловая мощность	Вместимость	Объемный расход,	Давление	Мотор	Ø	Высота		
C-800SS	14	9	350	200	400	4,0	690	550	500	400
C-1000SS	17	12	650	230	400	4,0	890	800	500	650
C-1000HSS	17	12	650	250	400	4,0	890	1200	500	750
C-1200SS	19	18	800	350	400	4,0	1090	700	700	750
C-1200HSS	19	18	800	370	400	5,5	1090	1200	700	850
C-1600SS	25	24	1300	380	400	5,5	1390	800	700	1000
C-1600HSS	25	24	1300	400	450	7,5	1390	1200	700	1100
C-2000SS	37	36	1900	430	450	7,5	1790	800	1000	1300
C-2000HSS	37	36	1900	450	450	7,5	1790	1200	1000	1500
C-2600SS	49	48	3100	660	450	11,0	2390	800	2500	2000
C-2600HSS	49	48	3100	700	450	11,0	2390	1200	2500	2200

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Ширина	Глубина	Высота	Ширина двери	Высота над решеткой	Высота от решетки до пола	Ширина	Высота	Высота	Длина, КД-модели	Длина	Длина	Решетка	
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	S	T
C-800	1050	1180	1850	700	550	800	320	2500	400	750	800	900	655	220
C-1000	1400	1500	2200	900	800	930	400	3050	400	1100	950	1050	870	220
C-1000H	1400	1500	2600	900	1200	930	400	3850	400	-	950	1050	870	220
C-1200	1500	1600	1850	1100	700	800	350	2900	400	950	1050	1150	950	260
C-1200H	1500	1600	2350	1100	1200	800	350	3650	400	-	1050	1150	950	260
C-1600	1900	2000	2200	1400	800	930	400	3050	400	1100	1350	1550	1250	260
C-1600H	1900	2000	2600	1400	1200	930	400	3850	400	-	1350	1550	1250	260
C-2000	2300	2415	2200	1800	800	930	400	3050	400	-	1650	1800	1550	300
C-2000H	2300	2415	2600	1800	1200	930	400	3850	400	-	1650	1800	1550	300
C-2600	2900	3000	2200	2400	800	930	400	3050	550	-	2200	-	2050	500
C-2600H	2900	3000	2600	2400	1200	930	400	3850	550	-	2200	-	2050	500

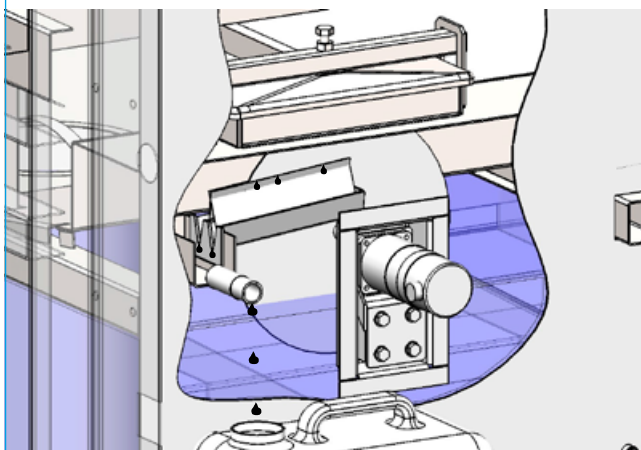


Мойка с пневматической подъемной дверью и приставной платформой C-800SS-PD1...C-2600SS-PD1

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Маслоотделитель OS-3S

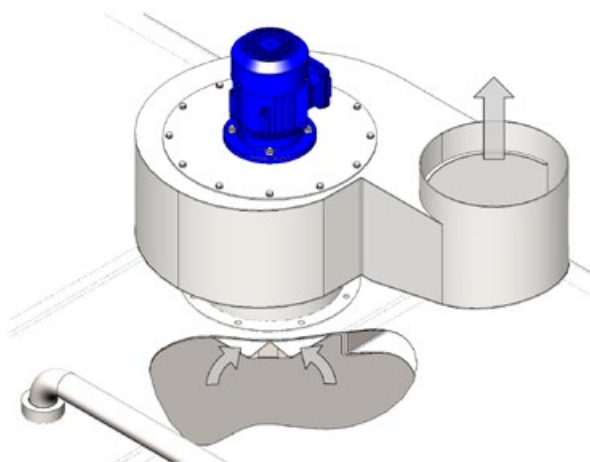
Маслоотделитель с недельным таймером удаляет накопившееся на поверхности масло при выключенной моечной машине, что позволяет продлить срок службы моечной жидкости и обеспечивает хороший результат мойки.



## Вытяжной вентилятор DF-250S/ DF-315S

Вытяжной вентилятор включается автоматически по окончании моечного цикла и выводит скопившийся в машине пар в вытяжную вентиляцию.

Объем воздуха 1000/1800 м<sup>3</sup>/час, давление 20/25 кПа

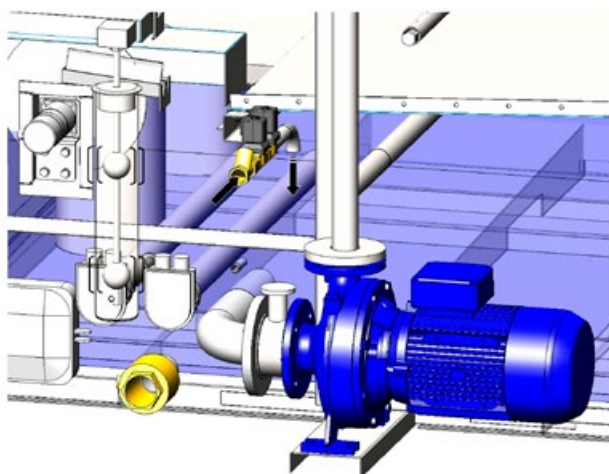


## Система автоматического наполнения AR-2

Система автоматического наполнения водой поддерживает необходимый уровень жидкости в резервуаре.

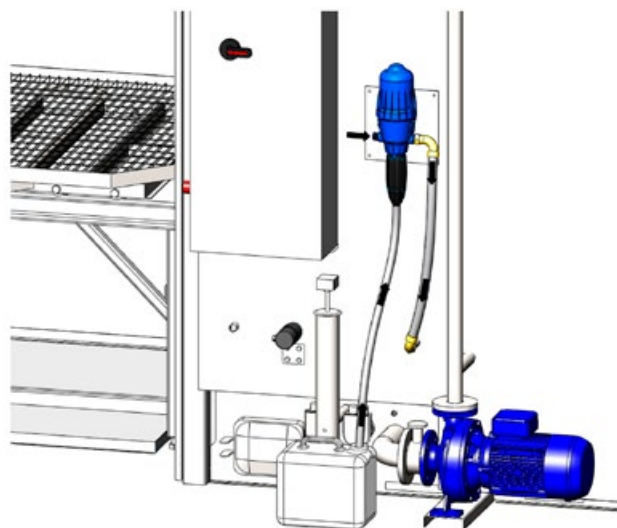
## Датчик переполнения водой EC-2

Не допускает переполнения резервуара.



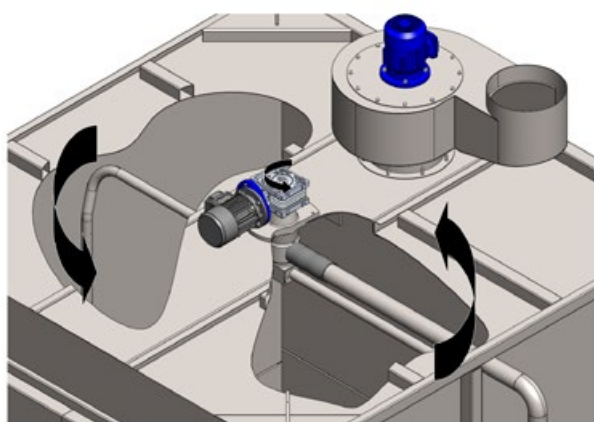
## Дозатор мощного средства AD-2

При добавлении воды автоматически отмеряет заданное количество жидкого концентрата в резервуар



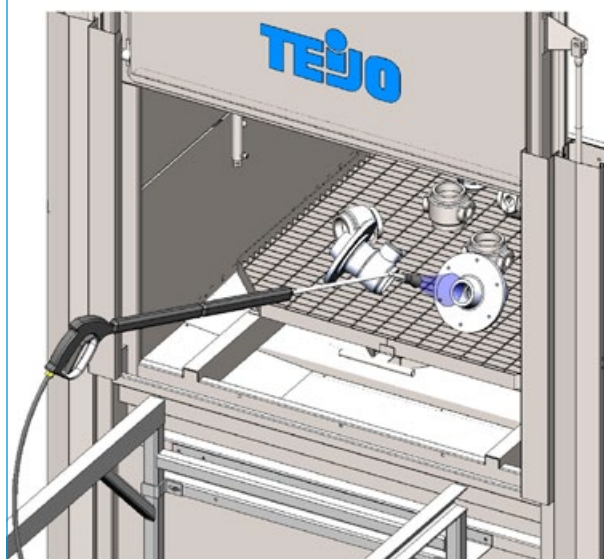
### Механическое вращение распылительной трубки MR-1

Верхняя распылительная трубка вращается с заданной скоростью при помощи мотора, что гарантирует лучший результат мойки.



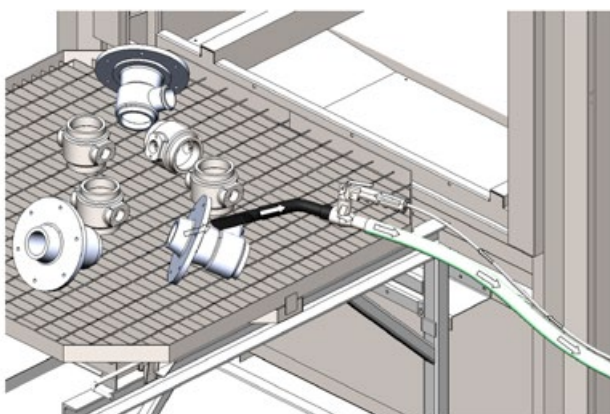
### Ручной распылитель SL-1

Особо грязные детали могут быть предварительно помыты при помощи ручного распылителя.



### Всасывающий пистолет SG-1

Служит для сбора оставшейся на поверхности деталей после мойки воды.



### Прочее оборудование и принадлежности

- СЛИВНОЙ НАСОС
- НАПОРНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ
- МАСЛЯНЫЙ СЕПАРАТОР
- ПРИВОД ДЛЯ ЗАГРУЗКИ/ВЫГРУЗКИ СТОЛА-ТЕЛЕЖКИ В МОЙКУ (MIU/AIU)
- МАГНИТНЫЙ СЕПАРАТОР СТЕРЖНЕВОЙ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ
- РОЛЬАНГИ И КОНВЕЙЕРЫ ПОД ЗАКАЗ
- ВСТРОЕННЫЕ БЛОКИ СУШКИ
- ПАРОКОНДЕНСАТОРЫ
- ПОДДОНЫ



**TEIJO**®

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: **TEIJO Pesukoneet Oy**

Harjuntie 8

29250 NAKKILA

FINLAND

Tel. +358 2 5312 200

Fax +358 2 5373 192

[www.teijopesu.fi](http://www.teijopesu.fi)

Маркетинг:

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования без предварительного уведомления