

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

Для эффективной очистки



ПОЧЕМУ ТЕИЮ 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 ТЕИЮ, отличается эффективностью и экономичностью.

МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

В машинах ТЕИЮ 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

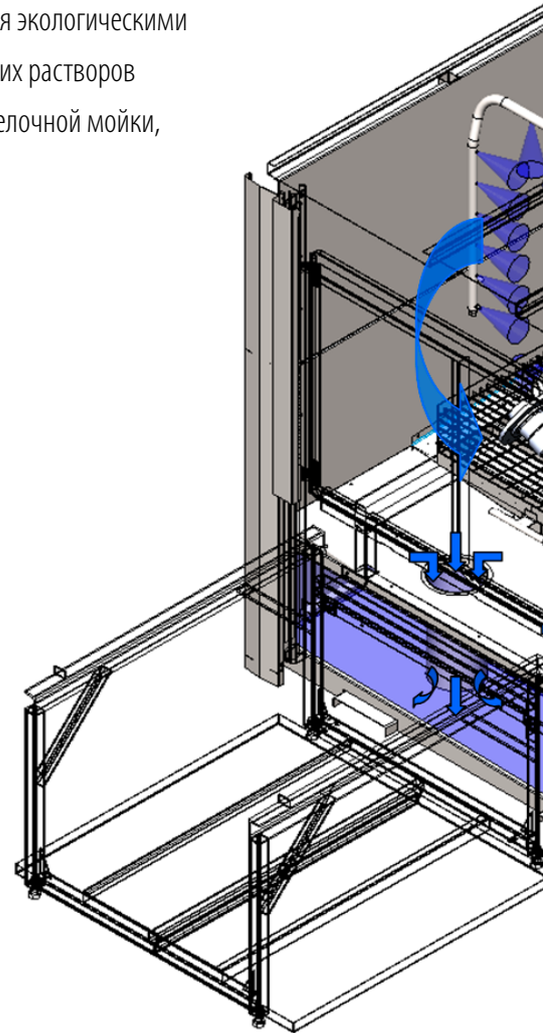
ЗАКРЫТАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА

В машинах ТЕИЮ 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 ТЕИЮ?

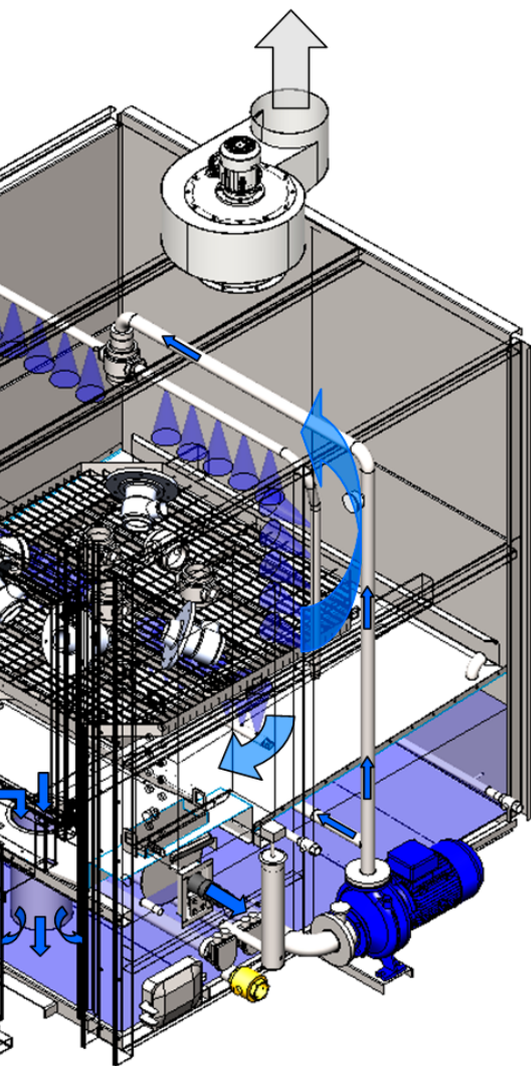
- ПРЕВОСХОДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ МОЙКИ
- ПРОЦЕСС МОЙКИ ПРОИСХОДИТ В ЗАКРЫТОЙ КАМЕРЕ
- ВРАЩАЮЩАЯСЯ ТРУБКА ДЛЯ ПОДАЧИ МОЮЩЕГО РАСТВОРА
- БОЛЬШОЙ РЕЗЕРВУАР
- КОРОТКОЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА
- НАДЕЖНОСТЬ В РАБОТЕ И ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ
- КОРПУС С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ

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)

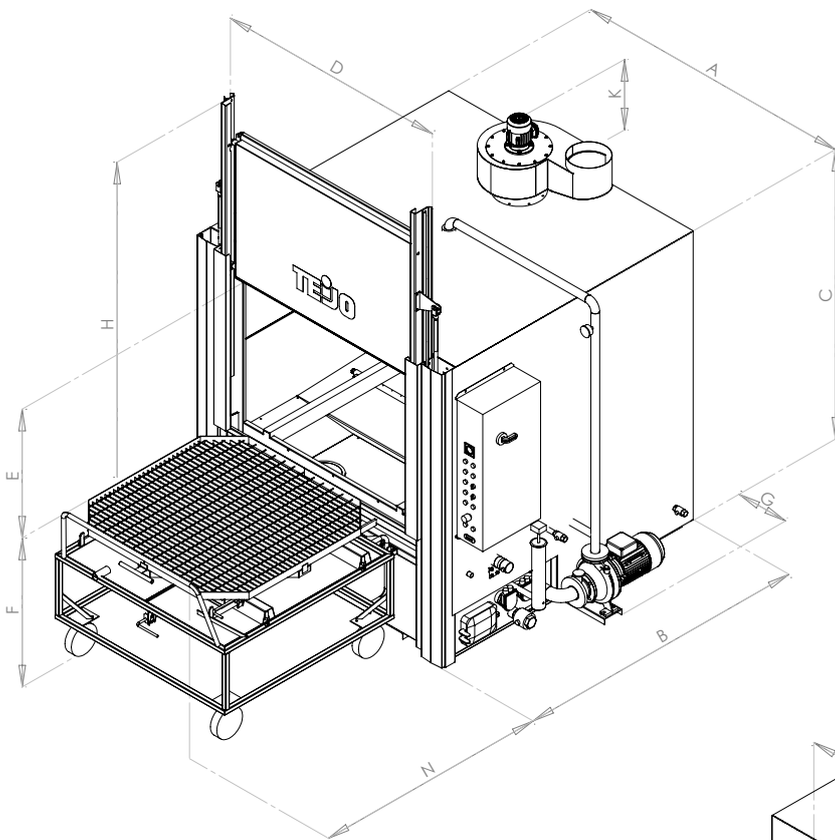
Мойки выпускаются в шести стандартных размерах, C-800SS ... C-2600SS, где номер обозначает диаметр вращения распылительной трубки в миллиметрах.

Предлагается два типа дверей:

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

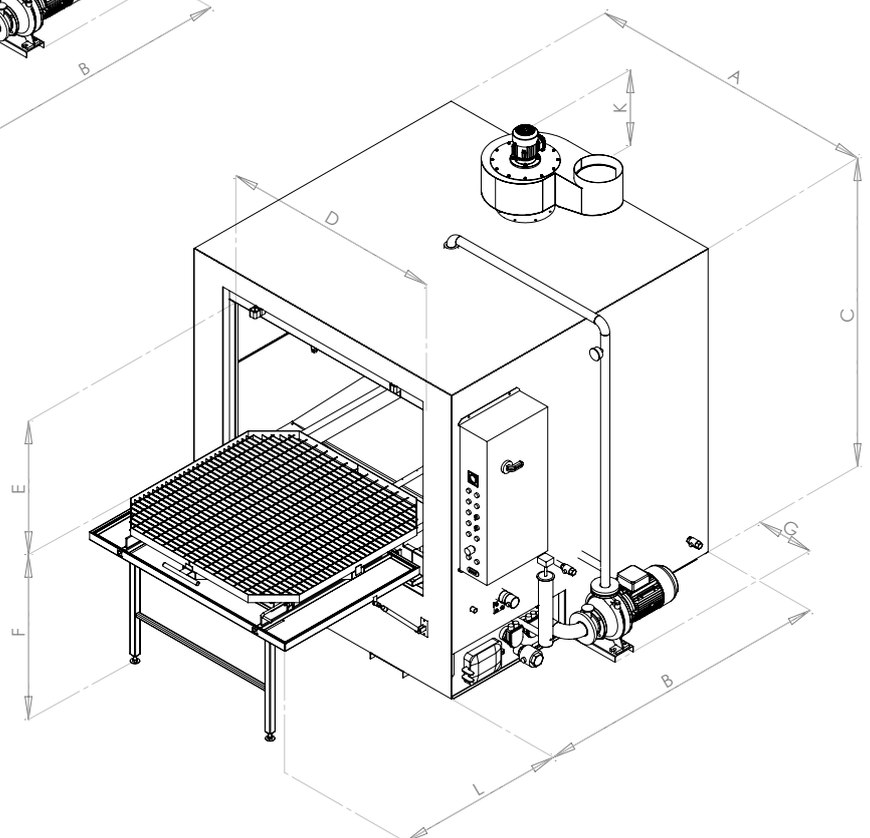
Для моделей с подъемной дверью для загрузки деталей в мойку предлагаются либо приставная платформа (LP), либо передвижная тележка на колесах (LT).

Все модели моек изготавливаются из нержавеющей стали.



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

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

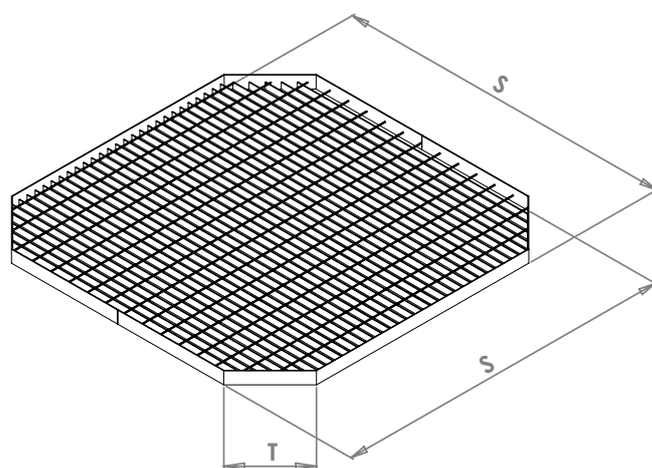
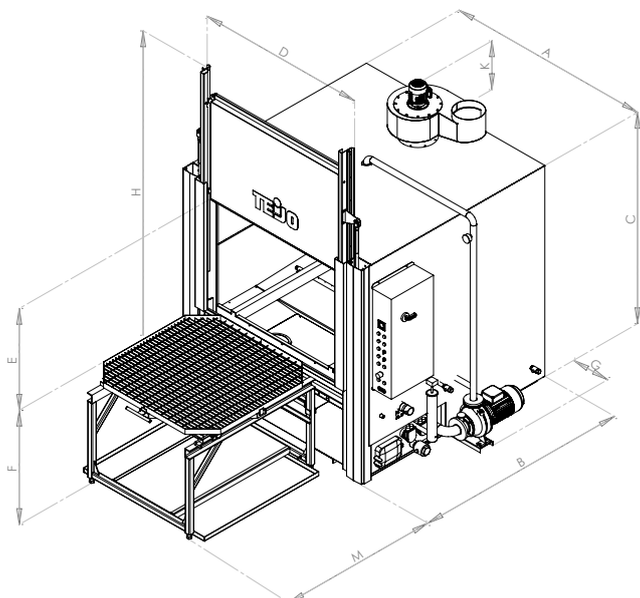


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

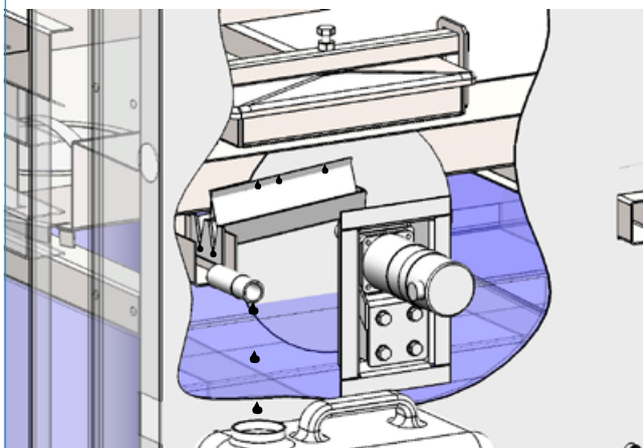


Мойка с пневматической подъемной дверью и приставной платформой C-800SS-PD1...C-2600SS-PD1

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Маслоотделитель OS-3S

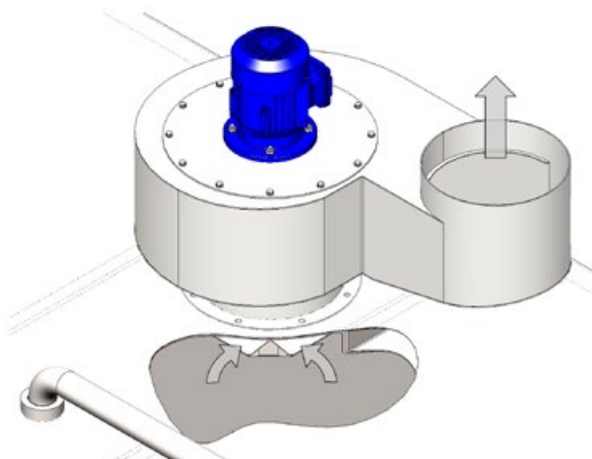
Маслоотделитель с недельным таймером удаляет накопившееся на поверхности масло при выключенной моечной машине, что позволяет продлить срок службы моечной жидкости и обеспечивает хороший результат мойки.



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 м³/час, давление 20/25 кПа

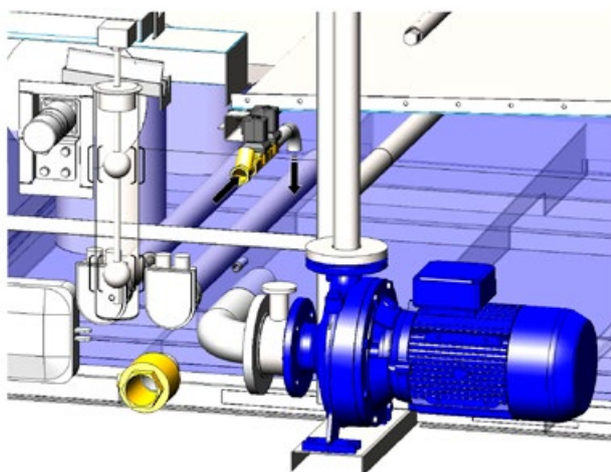


Система автоматического наполнения AR-2

Система автоматического наполнения водой поддерживает необходимый уровень жидкости в резервуаре.

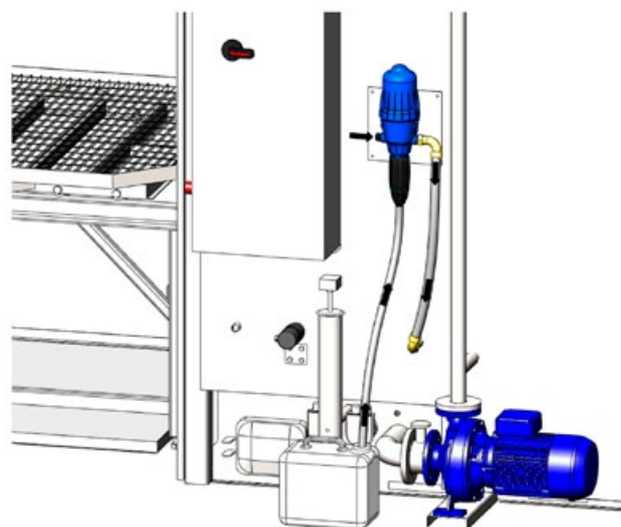
Датчик переполнения водой EC-2

Не допускает переполнения резервуара.



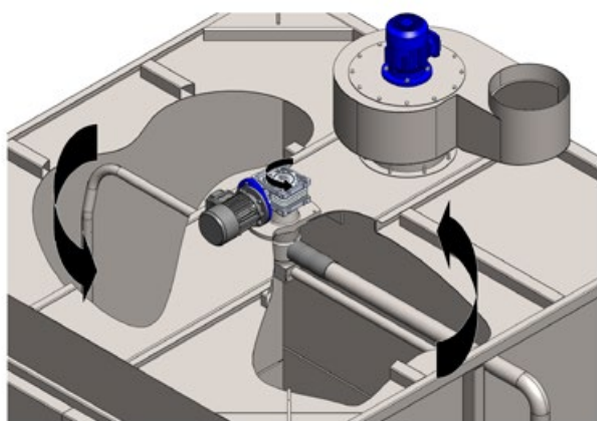
Дозатор мощного средства AD-2

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.



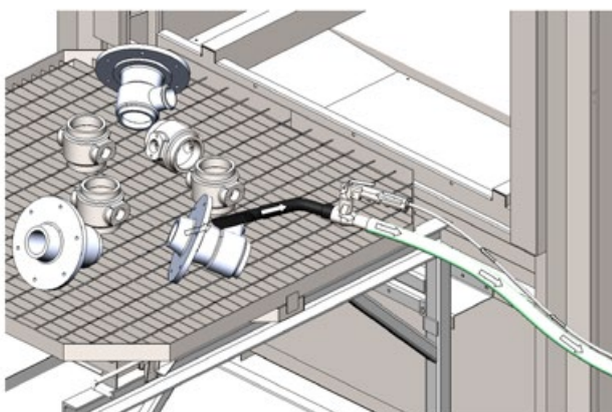
Ручной распылитель SL-1

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

Маркетинг:

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