

## Моечные машины с откидной крышкой

Бюджетные одноэтапные моечные машины с откидной крышкой предназначены для мойки и обезжиривания деталей несложной конфигурации в случаях, где нет высоких требований к чистоте поверхности. Это самый простой тип автоматических струйных моечных машин с ручной загрузкой и выгрузкой деталей оборудованные только одним баком для жидкости. Пользователь открывает откидную крышку и устанавливает детали на поддоне. В процессе мойки система трубок с форсунками неподвижна, вращается сам поддон, при этом струи воды подаются на деталь со всех сторон, что обеспечивает хорошую степень мойки всех доступных для прямого воздействия струи областей детали.

### **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- в мастерских по ремонту легковых и грузовых автомобилей
- в мастерских по ремонту двигателей
- в автомастерских
- в профессиональных учебных заведениях
- в промышленных мастерских

## **Моечные машины TeijoViverk, серия TL, Финляндия**

Конструкция моечных машин серии TL подразумевает ручную загрузку деталей в моечную корзину, которая установлена внутри машины и не может быть выдвинута наружу, но предоставляется возможность ее вынуть вместе с деталями. TeijoViverk единственная компания, среди наших поставщиков, в конструкции моечных машин с откидной крышкой которой, вращается не поддон с деталями, а система форсунок. Такая конструкция несколько дороже и сложнее машин конкурентов, однако увеличивает механическую долговечность и надежность. Максимальная загрузка до 150кг.



### **КОНСТРУКЦИЯ:**

- моечная камера
- вращающийся стол с отверстиями для подачи моющего раствора
- насос
- система подогрева
- система механической фильтрации
- система контроля за уровнем моющего раствора
- моечный стол и корзина
- электропанель с выключателем и таймером
- Электрическая блокировка крышки во время мойки

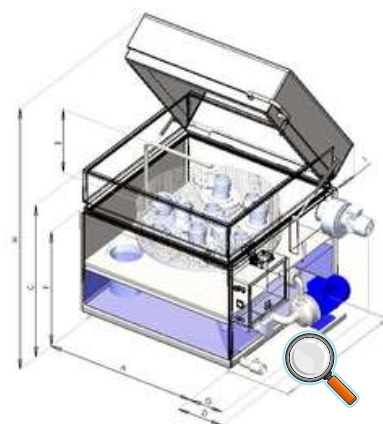
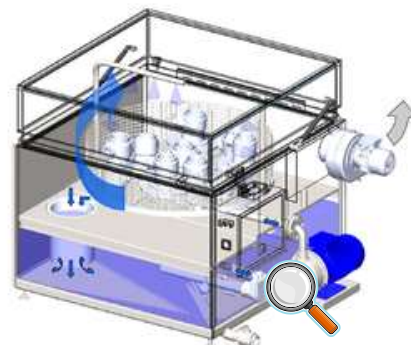
### **Опциональные устройства:**

- Вентилятор для автоматического удаления паров
- Маслоъемник
- Дозатор моющего состава
- Система автоматического поддержания уровня жидкости
- Система распыления из нерж. стали
- Поддон из нерж. стали

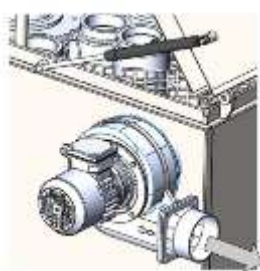


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	Значение, мм	TL-650SS	TL-900SS
Ширина	A	900	1100
Глубина	B	900	1100
Высота	C	1070	1070
Диаметр трубки		650	900
Диаметр корзины		630	850
Выступ вытяжного вентилятора	D	340	340
Высота моечной камеры	E	430	430
Высота загрузки	F	780	780
Выступ насоса	G	280	280
Высота с открытой крышкой	H	1985	2010
Выступ крышки при открытии	I	235	225
<b>Технические данные</b>		<b>TL-650SS</b>	<b>TL-900SS</b>
Вместимость резервуара	л	200	350
Производительность насоса	л/мин	100	150
Давление насоса	Бар	2	2
Мощность насоса	кВт	2,2	2,2
Максимальная загрузка	кг	150	150
Мощность ТЭНов	кВт	6	9
Максимальная температура жид-ти	°С	80	80
Общая потребляемая мощность	кВт	8	11
Характеристики питания		50-60Гц, 400В	50-60Гц, 400В
Масса машины	кг	150	200
Уровень шума	дБА	70	70

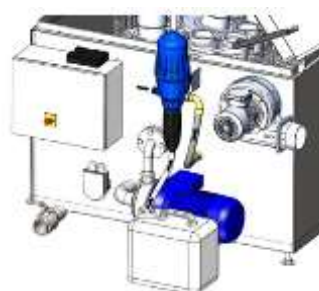


## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



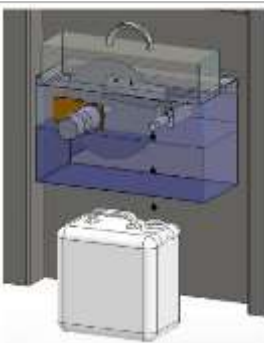
### Вытяжной вентилятор для удаления паров DF-1 и переходник DFO-110

Вытяжной вентилятор включается автоматически по окончании процесса мойки и выводит скопившийся в машине пар в вытяжную вентиляцию.



### Дозатор моющей жидкости AD-2

При добавлении воды автоматически отмеряет заданное количество жидкого концентрата в резервуар



### Маслоотделитель TEIJO OS-3

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.



### Система автоматического наполнения AR-1

Система автоматического наполнения поддерживает надлежащий уровень жидкости в резервуаре.

## ЗАПРОС ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Ваш запрос должен быть отправлен с корпоративной эл. почты. В письме пожалуйста укажите, интересующую Вас модель моечной машины, Ваши ФИО, телефоны, должность и название организации.