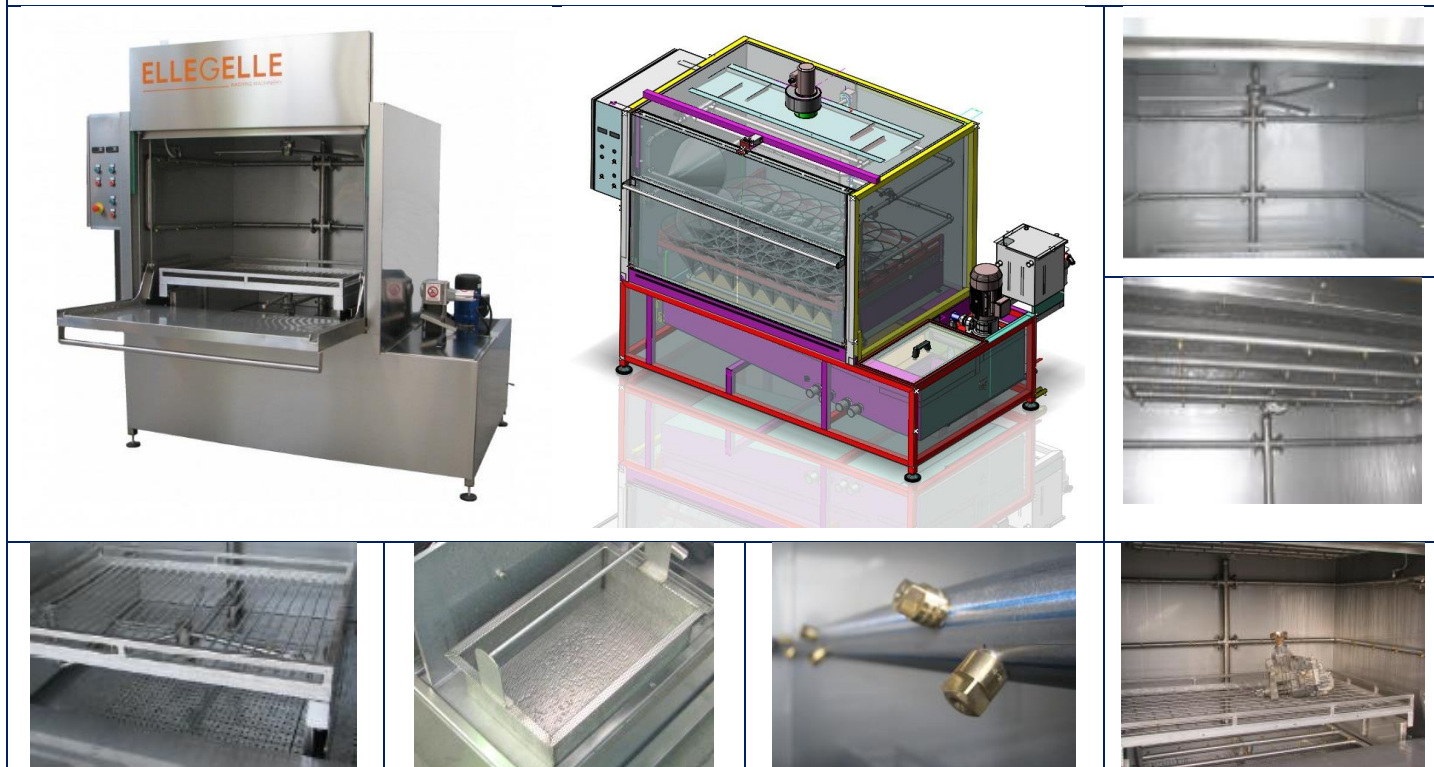


Оборудование от ELIONMOST

ПОСТАВКА И ПРОДАЖА МАШИН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Модельный ряд ASF/R - полуавтоматические моечные машины с одной стадией промывки тяжелых деталей больших размеров, например блоков двигателей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА ASF (R)

Модель ASF 1000:

Размер: 2150x1600 В2000 мм
Камера: 1000x860 В750 мм
Нагрузка: 300 кг
Насос: 3 кВт, 250 л/мин
Давление: 5 бар
Бак: 250 л
Нагрев: 3 ТЭНа по 4 кВт
Температура: от 0 до 80 °С
Сигнал: Уровень / Фильтр

Модель ASF 1350:

Размер: 2550x1600 В2200 мм
Камера: 1350x860 В750 мм
Нагрузка: 350 кг
Насос: 4 кВт, 300 л/мин
Давление: 4 бар
Бак: 350 л
Нагрев: 4 ТЭНа по 4 кВт
Температура: от 0 до 80 °С
Сигнал: Уровень / Фильтр

Модель ASF 1700:

Размер: 2900x1600 В2200 мм
Камера: 1700x860 В750 мм
Нагрузка: 400 кг
Насос: 3 кВт, 350 л/мин
Давление: 3,5 бар
Бак: 450 л
Нагрев: 5 ТЭНа по 4 кВт
Температура: от 0 до 80 °С
Сигнал: Уровень / Фильтр

Модели ASF оснащаются распылительными рампами со всех сторон сверху и снизу, кроме фронтальной, которая является загрузочной дверью-столом. Модели ASR оснащаются распылительными рампами по периметру, кроме фронтальной загрузочной стороны, а сверху и снизу смонтированы вращающиеся распылительные рампы. Открываемая вперед дверь, имеет усиленную конструкцию, так как на неё выдвигается рабочий стол из камеры.



Адрес офиса: 194044, Санкт-Петербург, ул. Фокина, 2, офис 26,
+7-911-943-96-80, spb@elionmost.ru, www.elionmost.ru

ПРЕДЛАГАЕМ К ПОСТАВКЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Модельный ряд моечных машин ASF 1000, ASF 1350, ASF 1700 это моечные машины с 1 стадией промывки, которые построены целиком из нержавеющей стали на несущей трубчатой раме. Жёсткий рабочий стол выдвигается из рабочей камеры на подшипниках нержавеющей стали. Загрузку и разгрузку деталей можно производить погрузчиком, талью или краном. Стол фиксируется в рабочей камере. Консольная дверь-стол поднимается вверх, а верхняя часть двери опускается и запирает рабочую камеру. Сопла распылительной системы можно сфокусировать на характерные части деталей и отлично промыть внутренние полости и глухие отверстия. Стол-платформу можно снимать с поверхности загрузочной двери-стола, а сама поверхность двери приспособлена для сбора жидкости. Промывка производится в растворе воды и биоразлагаемых моющих средствах. Систему распыления питает погружной вертикальный насос, изготовленный из нержавеющей стали, который не требует обслуживания. Распылительные рампы расположены по сторонам, сверху и внизу рабочей камеры, кроме фронтальной стороны.

Модельный ряд моечных машин ASR 1000, ASR 1350, ASR 1700 это моечные машины с 1 стадией промывки, которые построены целиком из нержавеющей стали на несущей трубчатой раме. В моечных машинах **ASR** верхняя и нижняя распылительные рампы с соплами вращаются. Благодаря вращающимся распылительным рампам, смонтированным под потолком и под столом, моющий раствор равномерно распределяется по всей камере.

Техническая моющая жидкость постоянно циркулирует, и перетекает обратно в бак через фильтровальную корзину, и тем самым очищается. Температура промывки регулируется в пределах до 80°C. Эффективная тепловая изоляция нагреваемых частей машины решает одновременно 2 задачи; предохраняет от высокотемпературных ожогов, экономит электроэнергию при нагревании жидкости. Высокотемпературная промывка гораздо эффективнее, а также, благодаря эффекту термического шока, способствует быстрому высыханию, обрабатываемой детали. **Фильтровальная корзина** из нержавеющей стали легко доступна для извлечения и очистки даже во время работы машины. Сигнальная лампа на пульте сообщит аварийным сигналом о необходимости очистки фильтра и о низком уровне жидкости в баке. Электрический вытяжной вентилятор высасывает конденсат и пар из рабочей камеры до открытия двери.

Опции

- Маслосборник сепаратор
- Сушение деталей горячим воздухом
- Фильтр тонкой очистки
- Дренажный насос
- Моечные машины с 2 стадиями 1 цикла: 2 бака для промывки и споласкивания, фосфатирования, нейтрализации, пассивации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ASR 1700 МАШИНА С ВРАЩАЮЩИМИСЯ РАМПАМИ:

Размеры: 2600x1100 мм, В2200 мм

Размеры рабочей камеры: 1700x860 мм В750 мм

Наибольшая распределённая нагрузка на корзину: 400 кг

Насос промывки: 4 кВт, 350 л/мин

Рабочее давление: 4 бар

Бак: 450 л

Нагреватели: 5 ТЭНов по 4 кВт каждый

Температура: регулируемая до 80°C

Сигналы тревоги: Низкий уровень жидкости в баке / Грязный фильтр