

## FinnSonic - мировой лидер в области ультразвуковой очистки

### Новый способ очистки стекольных пресс-форм от:

**FinnSonic**

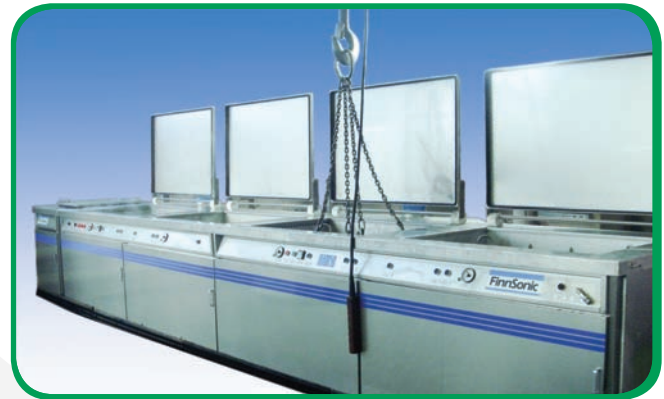
Addicted to Cleanliness

- графитового нагара
- нагара формовочных смесей
- смазок, паст
- ржавчины

### Ультразвуковая очистка

Пресс-формы сохраняют четкость рельефа даже после многократной очистки в ультразвуке.

Ресурс работы пресс-форм увеличивается на 25-30 %



### Особенности ультразвуковой очистки:

#### Эффективность

ультразвук идеально подходит для очистки деталей сложной формы

#### Простота

не требуется специально обученного персонала и специального эксплуатационного обслуживания

#### Безопасность

частота, на которой работают ванны, безвредна для человека, а шум, издаваемый в процессе работы, не превышает допустимых величин

#### Экология

использование только сертифицированных водорастворимых моющих средств

#### Экономичность

ресурс моющего раствора: 3-6 месяцев

## Серия МС (Mould Cleaning) — комплексный подход к очистке пресс-форм

Очистка проходит в несколько этапов:

1. Ультразвуковая очистка в ваннах с моющими средствами
2. Промывка с ингибитором коррозии
3. Сушка

Общее время обработки: 30-40 мин/корзина (в зависимости от степени загрязнения).

Детали в корзинах можно мыть во всех ваннах одновременно.



### Преимущества ультразвуковых ванн FinnSonic:

- изготовлены из нержавеющей стали
- выполнены в едином корпусе со встроенной системой вентиляции
- усиленные защитные элементы конструкции
- функции для повышения качества очистки: Booster (периодически увеличивает силу колебаний до пиковых величин) и Sweeper (изменяет частоту колебаний во избежание появления «мертвых зон»)
- модульная конструкция, позволяющая выбрать конфигурацию исходя из потребностей потребителя
- простой монтаж и подключение
- подготовлены для подключения любых систем фильтрации моющих растворов
- шумо- и тепло-изолированы
- экономичны в потреблении электроэнергии
- оснащены программируемым таймером нагрева моющей жидкости

Модель	Мощность ультразвука, номинальная/пиковая, Вт	Объем ванны, л	Размеры корзин, мм	Макс. загрузка, кг	Номинальная потребляемая мощность, кВт
МС-110	1200/2400	120	420x300x415	100	6,2
МС-170	1200/2400	200	560x340x420	150	6,2
МС-230	2400/4800	330	570x390x525	300	7,4
МС-360	3600/7200	430	650x480x620	300	12,6
МС-550	4800/9600	550	865x415x820	500	13,8

### Нашими партнерами уже стали:

ЗАО «Камышинский стеклотарный завод», Волгоградская обл.  
ОАО «Ситалл», Смоленская обл.  
АО «Кварц», Ферганская обл., Узбекистан.