

Особенности и рекомендации

- Очищаемая деталь помещается на специальный подвесной держатель, которым комплектуется УЗВ. На дно ванны помещать деталь не рекомендуется, так как деталь будет «глушить» работу УЗ излучателей, что приведет к поломке ванны.
- Приблизительное время очистки деталей 10-15 минут, в зависимости от количества и качества загрязнений.
- Если загрязнение не отмывается в течение 10–15 минут, попробуйте подобрать другой моющий раствор или увеличить его концентрацию. За консультацией Вы можете обратиться к нашим специалистам.
- **ВНИМАНИЕ!** Не применяйте в качестве моющих растворов легко воспламеняющиеся и горючие жидкости. Ультразвук очень сильно повышает процесс образования паров ЛВЖ и при возникновении любой искры (даже статического электричества) может возникнуть возгорание.
- Если вы не уверены в результатах очистки ваших изделий, наши специалисты помогут Вам подобрать оптимальные размеры УЗВ, порекомендовать моющее средство и подобрать режим очистки загрязнений.
- Если по вашей технологии очистки необходимо применение кислотного раствора, то не следует наливать раствор непосредственно в УЗВ, чтобы избежать ее повреждения. Лучше использовать дополнительную емкость (сталь, стекло, керамика). Непосредственно в УЗВ наливается водно-щелочной раствор, а емкость с кислотной средой помещается на держатель. При этом, все процессы, происходящие в УЗВ будут так же происходить в дополнительной емкости. При работе с кислотными составами необходимо использовать все рекомендуемые средства защиты.
- Очистка в УЗВ медицинского инструментария не является конечным процессом. Это пред стерилизационный процесс. После очистки в УЗВ инструмент следует промыть в специальном медицинском растворе, а потом провести стерилизацию.
- Для более качественной очистки следует размещать детали на держателе равномерно. Размещать детали «друг на друге» не рекомендуется, так как это ухудшит качество очистки в местах соприкосновения деталей.
- Если Вы используете УЗВ для очистки автомобильных форсунок, следует знать, что форсунки во время очистки должны быть открыты. В противном случае моющий раствор не попадет в канал, и форсунка отмоеется только снаружи.