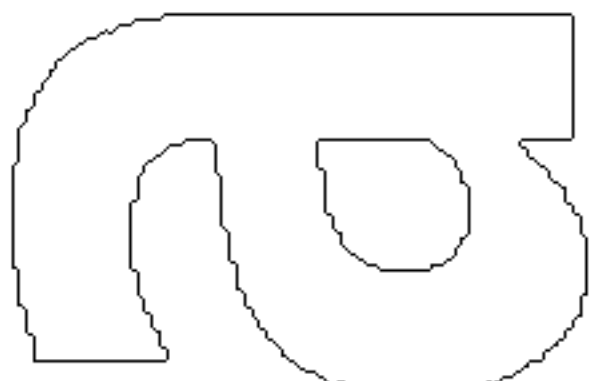




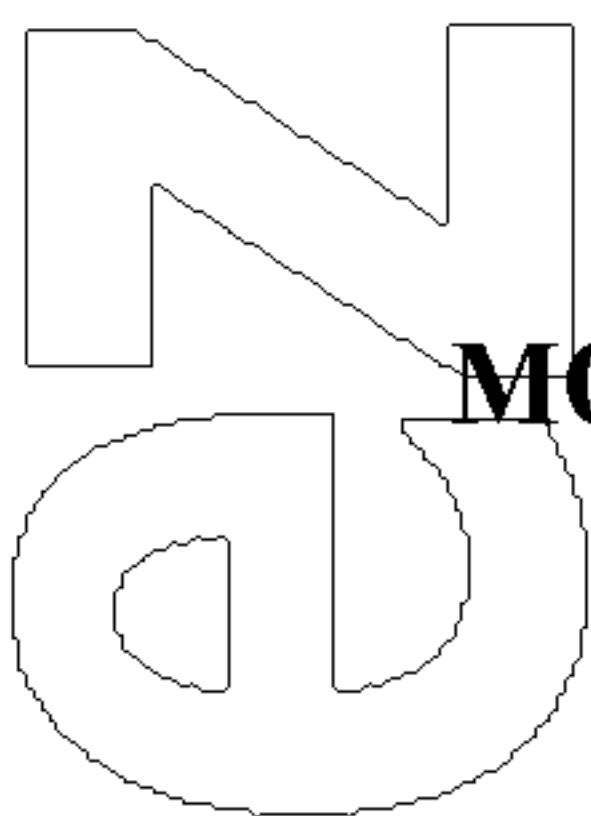
ДЕЛОВАЯ РУСЬ

ГРУППА КОМПАНИЙ

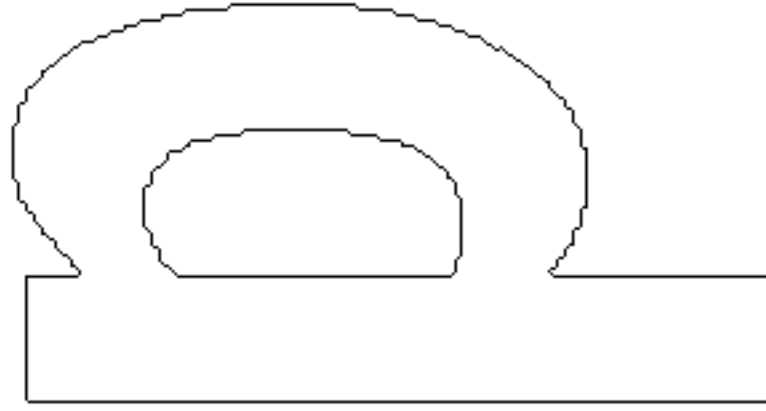
125319, МОСКВА, УЛ. ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.5, КОРП.1
ТЕЛ.(095)956-4000, ФАКС (095) 956-3776



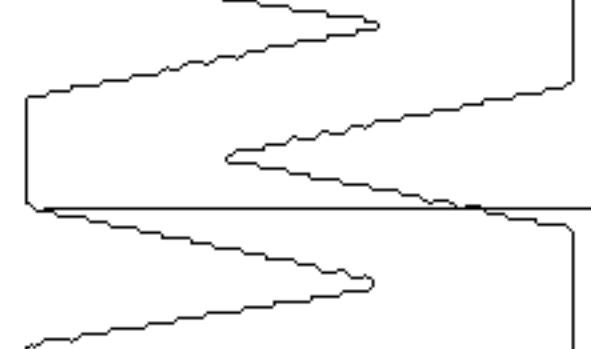
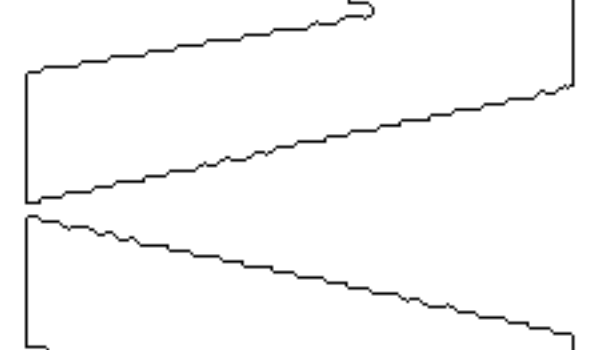
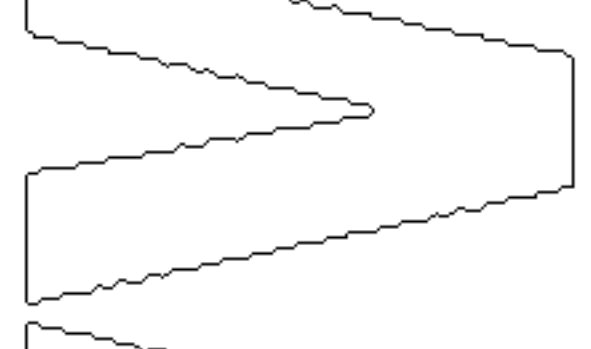
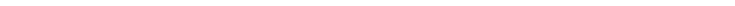
ЭЛЕМЕНТЫ ЛИНИИ РАЗДАЧИ



**МОДЕЛИ: ПОДОГРЕВАЕМЫЙ СТОЛ, МАРМИТ,
СТЕРИЛИЗАТОР НОЖЕЙ**



Инструкция по эксплуатации



METALTECNICA

ВНИМАНИЕ

Очень важно сохранить данную Инструкцию для дальнейшего обращения к ней в целях безопасности.

- 1) Оборудование должно эксплуатироваться совершеннолетними. Не допускайте детей к управлению оборудованием, не позволяйте им играть с ним.
- 2) Любые изменения в оборудовании или его характеристиках являются рискованными.
- 3) Подключение к электрической сети питания при установке оборудования должно производиться квалифицированным электриком или специалистом.
- 4) Никогда не пытайтесь отремонтировать оборудование самостоятельно. Ремонт, выполненный неквалифицированным специалистом, может привести к серьезным повреждениям.
- 5) Оборудование должно обслуживаться специалистами сервисного центра. Используйте только оригинальные запчасти.
- 6) Нельзя мыть оборудование под струей воды.
- 7) Максимальное давление поступающей воды 50-250 кПа.
- 8) Производитель оставляет за собой право вносить изменения в целях улучшения работы оборудования без предварительного уведомления.

Эксплуатация и техническое обслуживание подогреваемого стола с вентиляцией

Подключение к источнику питания

- 1) Убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствует характеристикам, указанным на шильдике оборудования.
- 2) Убедитесь, что вокруг нет взрывоопасных предметов.
- 3) Убедитесь, что окружающая обстановка позволяет использовать кабель питания "НО7 RNF" для помещений, поставляемый с оборудованием.
- 4) Убедитесь, что розетка оснащена заземлением и соответствует данным на шильдике оборудования.
- 5) Вставьте вилку в розетку.
- 6) Установите термостат на требуемую температуру.

Управление

- 1) Чтобы включить вентиляционный подогрев нижнего отделения, нажмите кнопку.
- 2) Убедитесь, что на расстоянии не менее 10 см от внутренней решетки нижнего отделения нет никаких предметов.

Примечание: для лучшей эксплуатации, проверьте, совпадает ли установленная температура на термостате с реальной.

Эксплуатация и техническое обслуживание марmitа (мод. ТСВ)

Подключение к источнику питания

- 1) Убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствует характеристикам, указанным на шильдике оборудования.
- 2) Убедитесь, что вокруг нет взрывоопасных предметов.
- 3) Убедитесь, что окружающая обстановка позволяет использовать кабель питания "НО7 RNF" для помещений, поставляемый с оборудованием.
- 4) Убедитесь, что розетка оснащена заземлением и соответствует данным на шильдике оборудования.
- 5) Вставьте вилку в розетку.
- 6) Установите термостат на требуемую температуру.

Управление

- 1) Убедитесь, что сливной кран закрыт.

- 2) Наполните верхнюю ванну водой до максимальной отметки, указанной на поверхности ванны.
- 3) Нажмите верхнюю кнопку, и включится подогрев воды в ванной.
- 4) Чтобы включить вентиляционный подогрев нижнего отделения, нажмите нижнюю кнопку.
- 5) Убедитесь, что на расстоянии не менее 10 см от внутренней решетки нижнего отделения нет никаких предметов.

Примечание: для лучшей эксплуатации, проверьте, совпадает ли установленная температура на терmostате с реальной.

Эксплуатация и техническое обслуживание стерилизатора ножей

Подключение к источнику питания

- 1) Убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствует характеристикам, указанным на шильдике оборудования.
- 2) Убедитесь, что вокруг нет взрывоопасных предметов.
- 3) Убедитесь, что окружающая обстановка позволяет использовать кабель питания "НО7 RNF" для помещений, поставляемый с оборудованием.
- 4) Убедитесь, что розетка оснащена заземлением и соответствует данным на шильдике оборудования.
- 5) Вставьте вилку в розетку.

Управление

- 1) Панель управления расположена на фронтальной стороне оборудования.
- 2) Чтобы включить стерилизатор. Поверните аналог термостата на 20С – загорится красный индикатор – затем на желаемую температуру. Максимальная температура нагрева 65/66С.