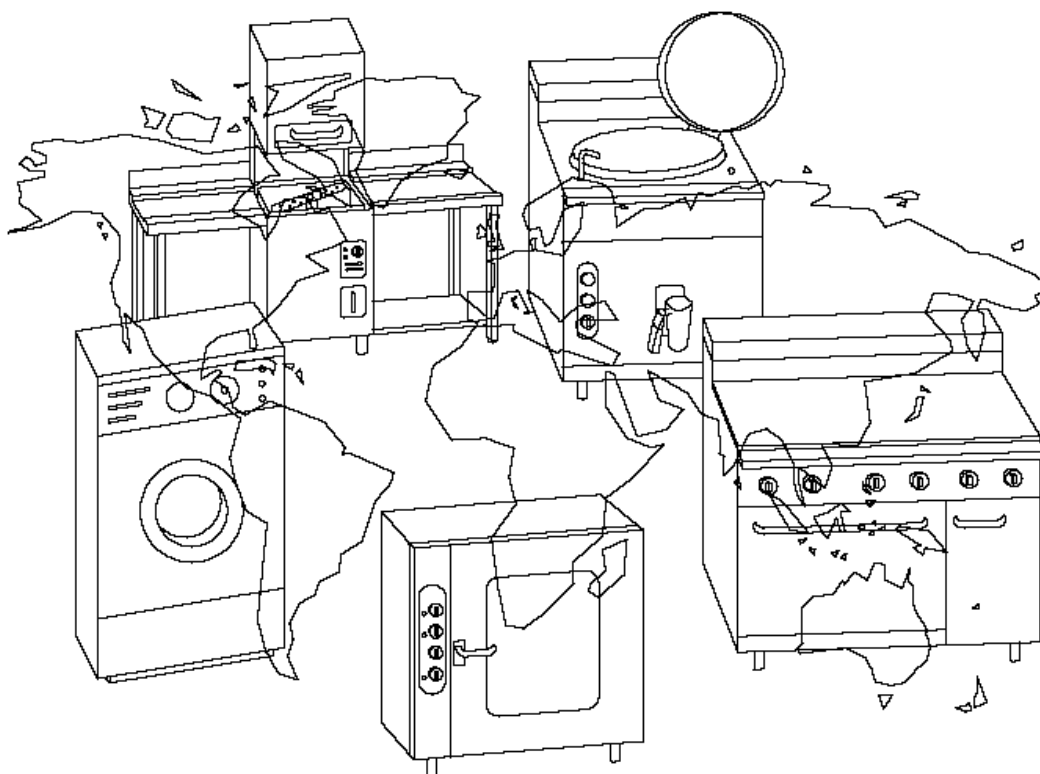


Инструкция по установке и эксплуатации

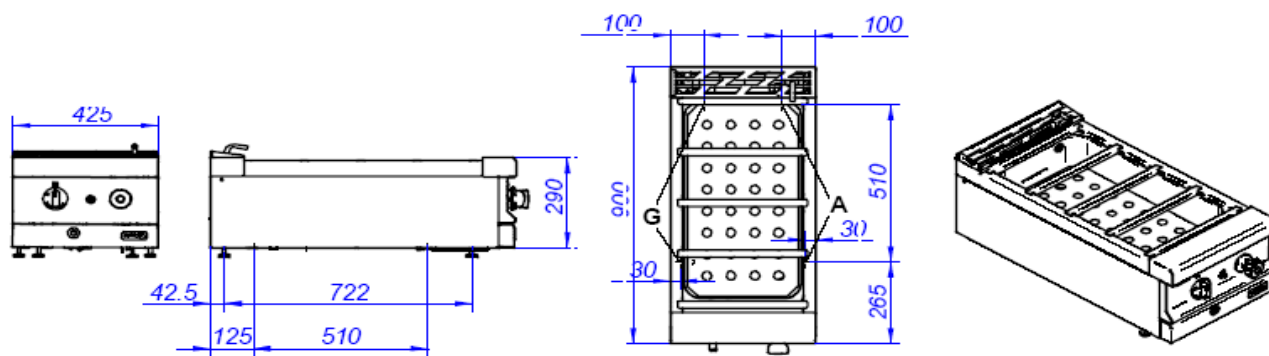


FAGOR

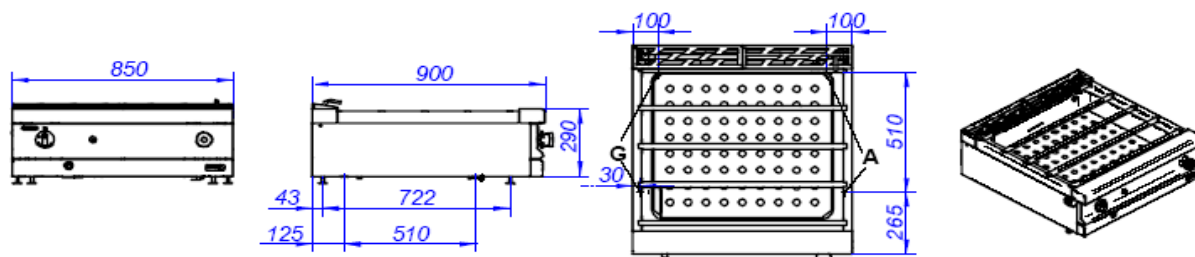
Мармиты газовые

**Модели:
BMG9-05
BMG9-10
BMG7-10**

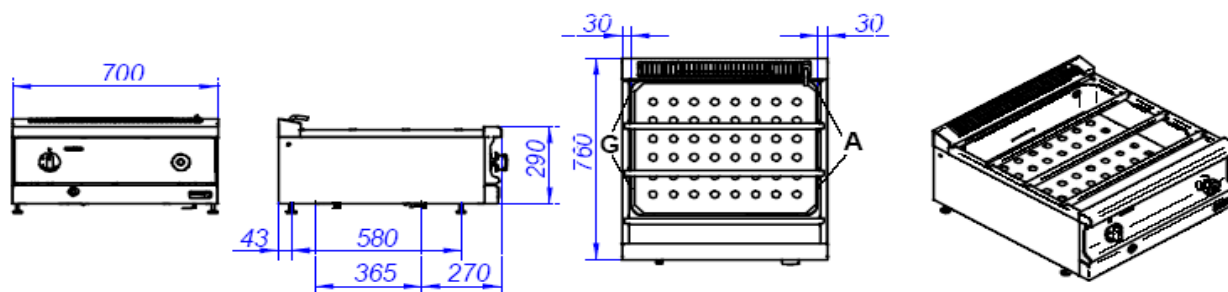
BMG9-05



BMG9-10



BMG-710



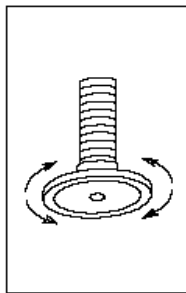


Fig. 1

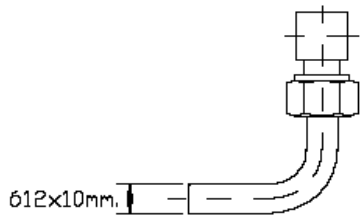


Fig. 2

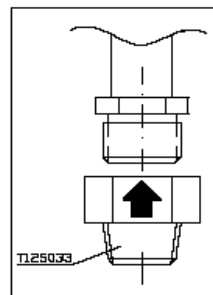


Fig. 2 bis

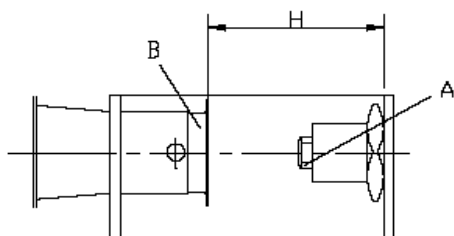


Fig. 3

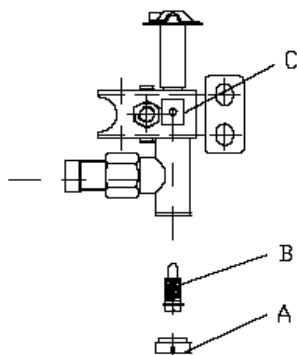


Fig. 4

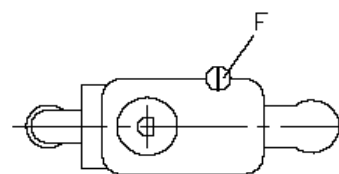


Fig. 5

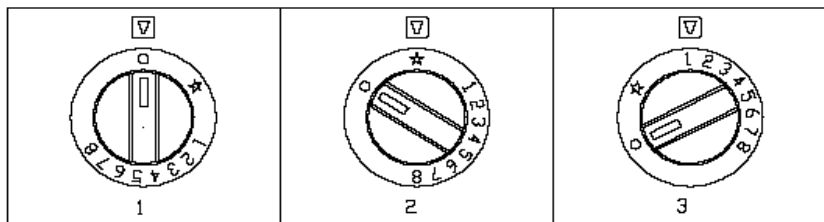


Fig. 9

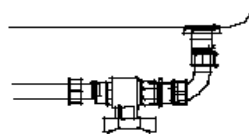


Fig. 6

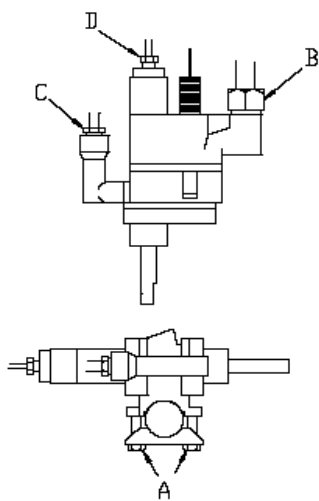


Fig. 9

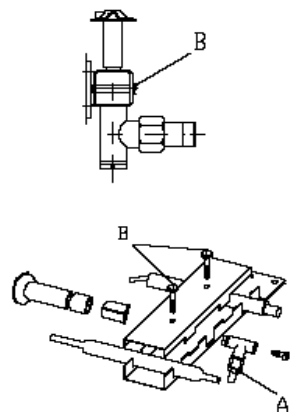
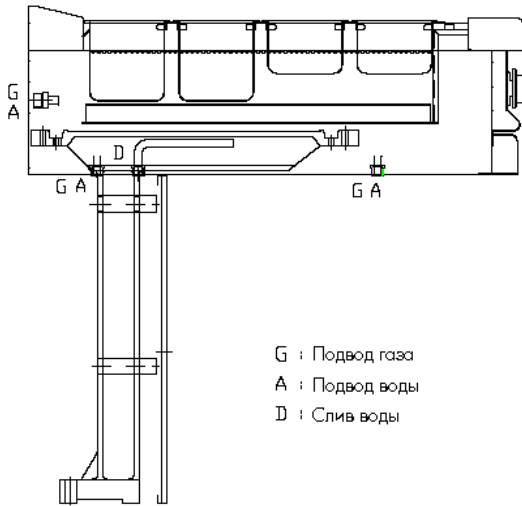


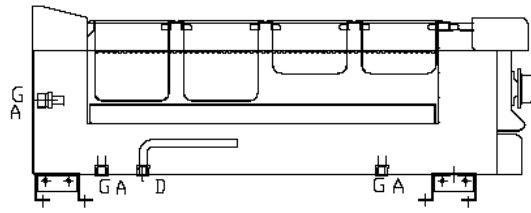
Fig. 10

СЕРИЯ 900

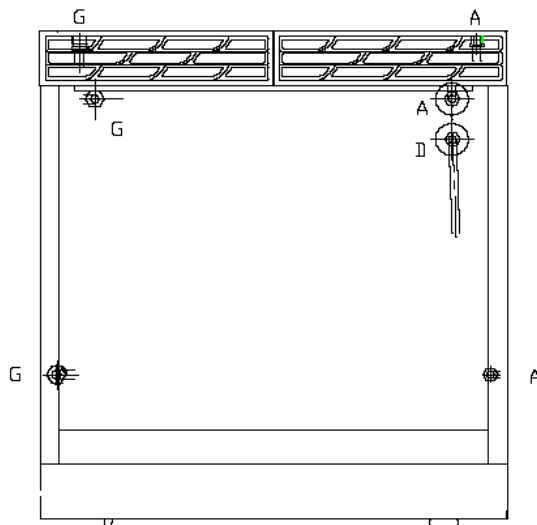
Подвесное крепление



Мостовое крепление

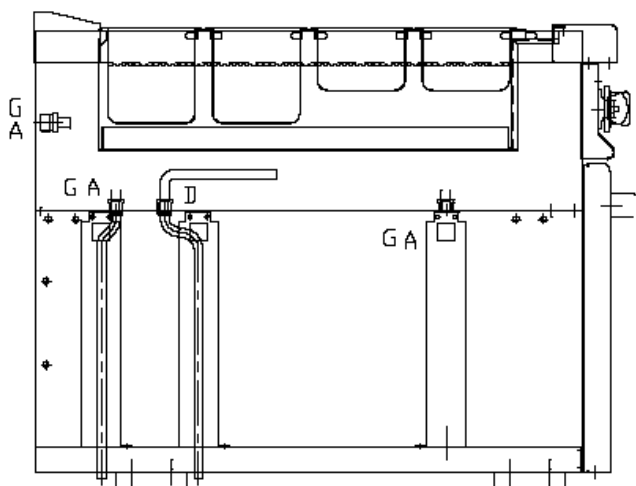


- G : Подвод газа
- A : Подвод воды
- D : Слив воды

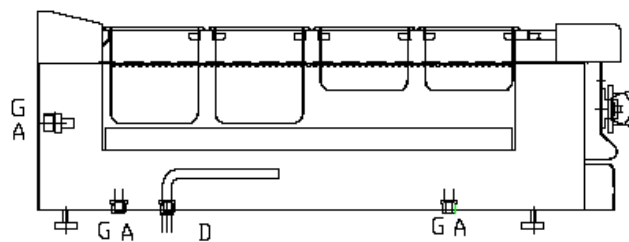


СЕРИЯ 900

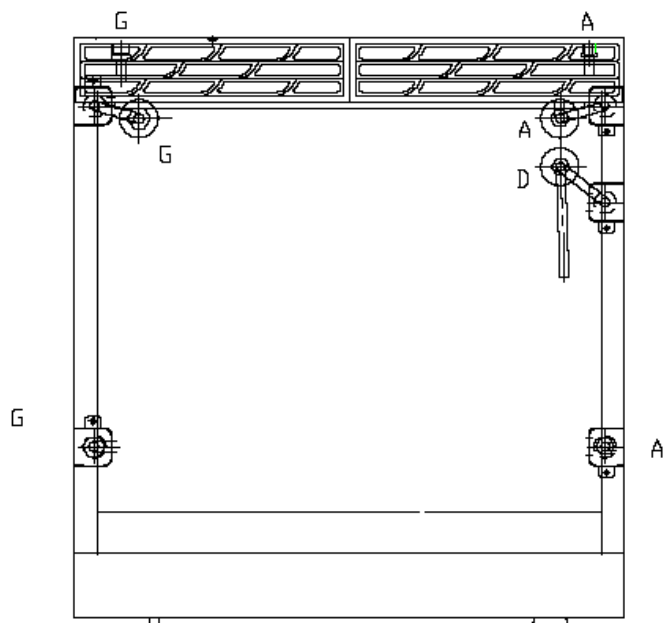
Мобильное исполнение



Настольное исполнение

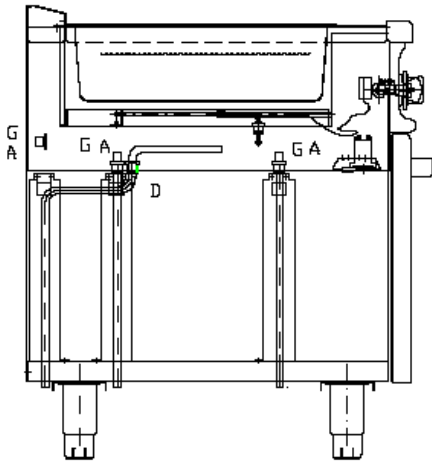


G: Подвод газа
A: Подвод воды
D: Слив воды

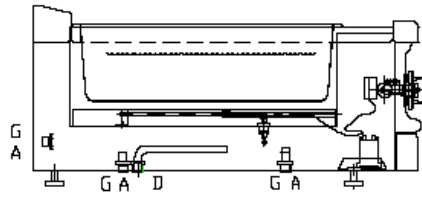


СЕРИЯ 700

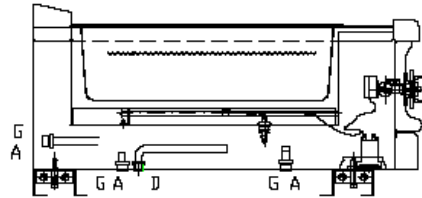
Мобильное исполнение



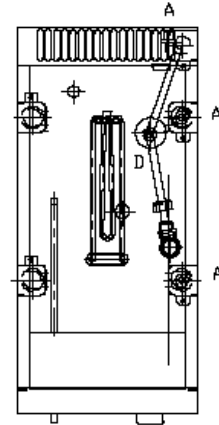
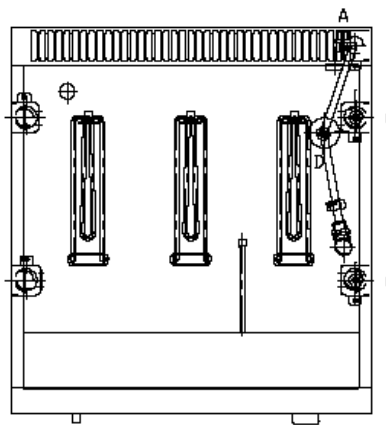
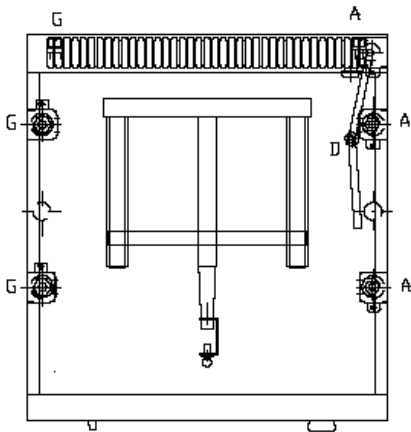
Настольное исполнение



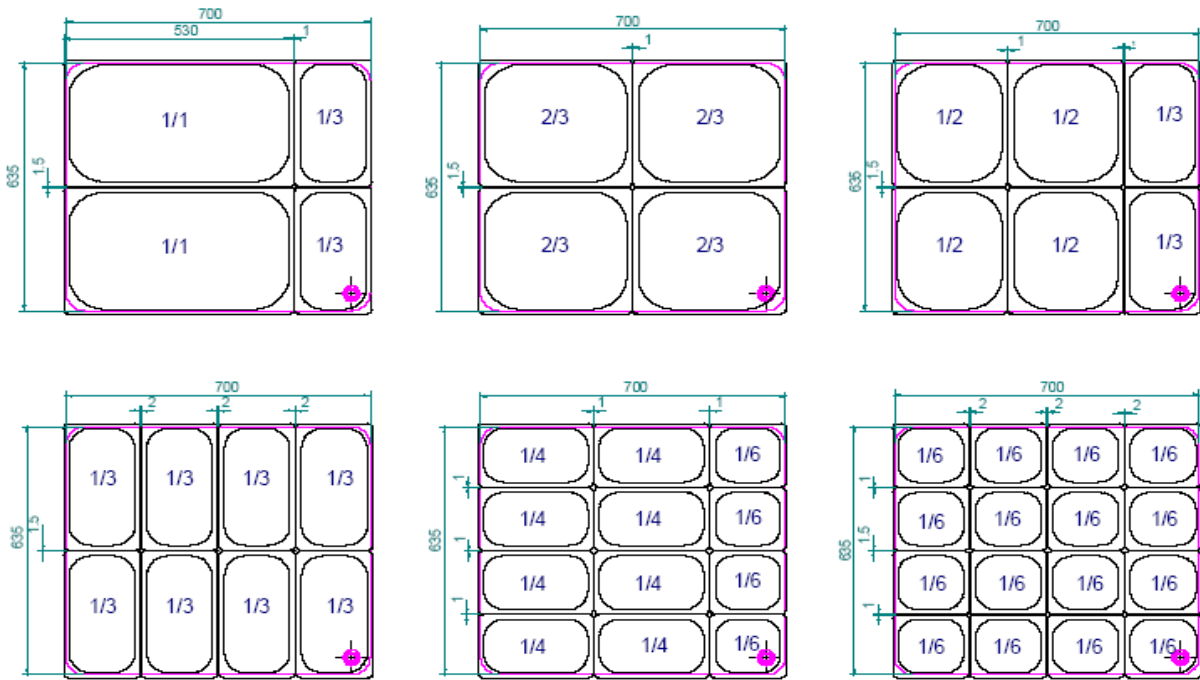
Мостовое исполнение



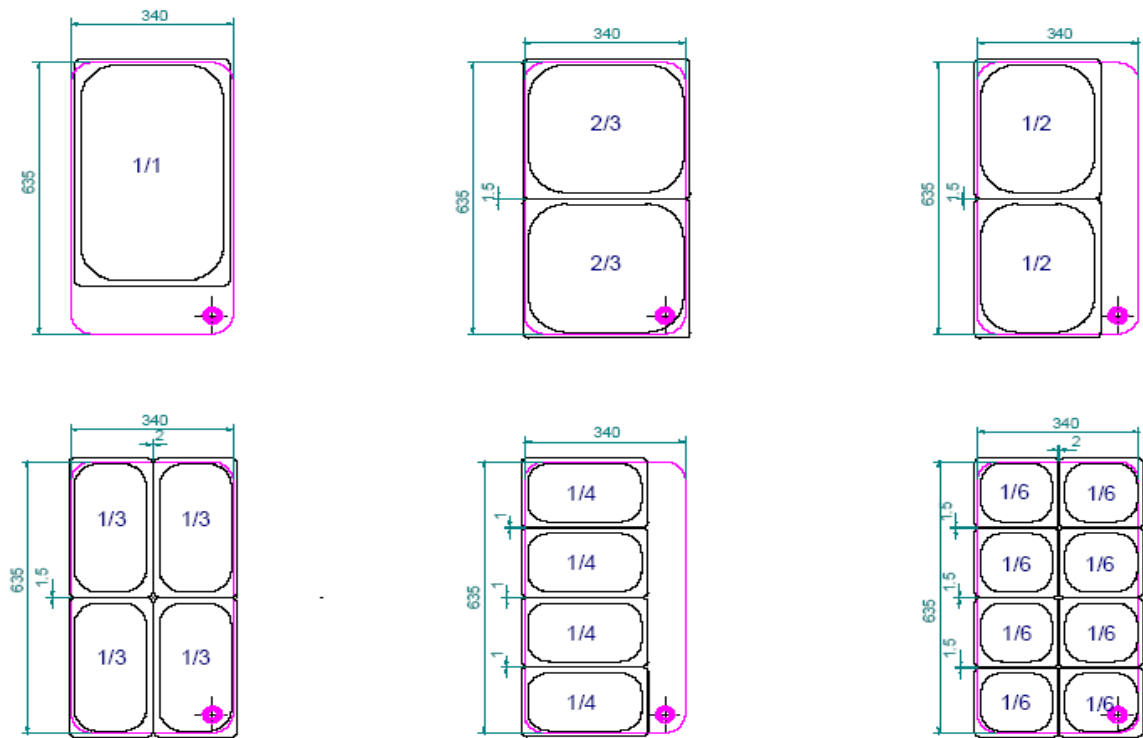
- G : Подвод газа
- A : Подвод воды
- Д : Слив воды



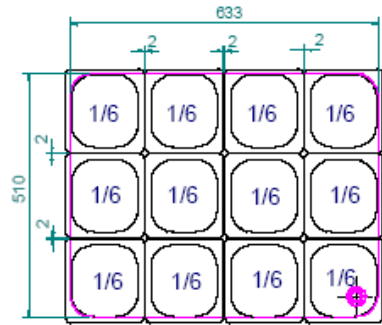
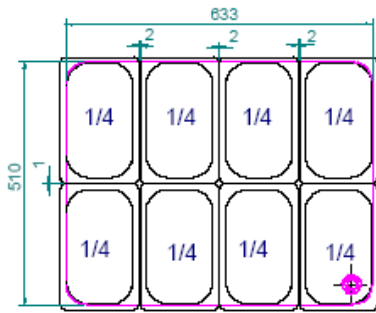
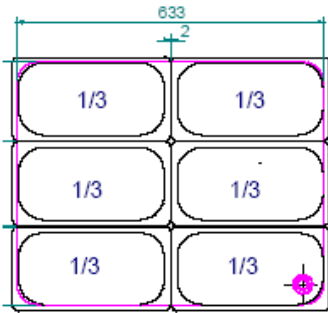
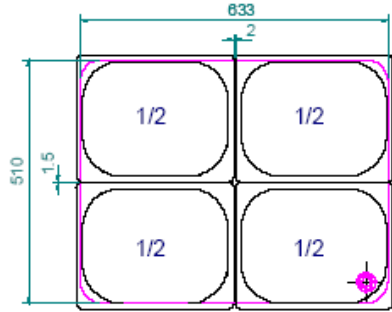
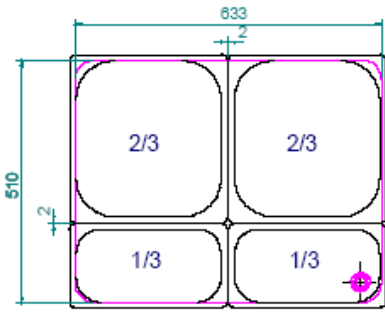
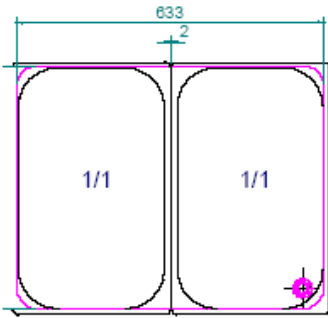
BMG9-10 Y BME9-10 CUBA DE 700x635



BMG9-05 Y BME9-05 CUBA DE 340x635



BMG-710 ,BME-710 CUBA DE 633x510



УСТАНОВКА

Расположение

Установка и подвод газа должны производиться КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛИСТОМ в соответствии с требованиями, действующими в вашей стране.

- А) Для обеспечения наилучшей работы оборудования необходимо установить на нем вытяжной зонд.
- Б) В помещении, где установлено оборудование, необходимо обеспечить хорошую вентиляцию.
- В) Оборудование должно быть установлено на ровной поверхности и отрегулировано на нужную высоту (Рис. 1).
- Г) Оборудование можно ставить сверху низких кухонных модулей.

Подсоединение газа

- А) Подсоединение газа производится через запорный кран и регулятор давления. Также мы рекомендуем установить кран-прерыватель поступления газа отдельно на каждую единицу оборудования.
- Б) При подсоединении прибора к газопроводу нужно использовать трубу минимальным диаметром 12x10 мм. (Рис. 2 – Рис. 2 бис), помеченную символом G.
- В) Прибор имеет возможность подсоединения к разным газовым трубам.

Общая таблица характеристик

Модель			BMG-710	BMG9-05	BMG9-10
Внешние габариты	(мм)	Ширина	700	425	850
		Глубина	760	900	900
		Высота	290	290	290
Габариты емкости	(мм)	Ширина	652	355	780
		Глубина	518	640	640
		Высота	193	185	185
Вес нетто, в кг.			24	20	30
Число горелок			1	1	1
Номинальное потребление	метров кубических в час	G-110	1,60	0,78	1,59
		G-130	0,94	0,46	0,94
		G-150	1,23	0,60	1,23
		G-20	0,69	0,32	0,65
		G-25	0,80	0,24	0,76
	кг/час	G-30	0,54	0,24	0,50
		G-31	0,53	0,24	0,50
Общая мощность	Теплотворная мощность (низшая) в кВт		5,88	3,03	6,52
	Теплотворная мощность (высшая) в ккал/час		5600	2900	6200

Потребление воздуха

Модель	Потребление необходимого воздуха для процесса горения
BMG9-05	3
BMG-10	6
BMG-710	7

Подвод воды

Подсоедините водопроводную трубу к входному отверстию для воды А (страница 2).

Отвод воды

Подсоедините сточную трубу диаметром 25x30мм к сточной трубе водопровода. Размер сточной трубы D может быть различным (страница 2).

Категории, газы и рабочее давление

Страны	1-я группа						2-я группа						3-я группа					
	Группа А		Группа С		Группа Е		Группа Н		Группа L		Группа Е		Группа Е+		Группа В/Р		Группа 3+	
	Газ	Давление	Газ	Давление	Газ	Давление	Газ	Давление	Газ	Давление	Газ	Давление	Газ	Давление	Газ	Давление	Газ	Давление
Дания	G-110	8					G-20	20								30		
Бельгия												G20-G25	20/25				G-30-G-31	28/37
Германия											G-20	20				50		
Испания	G-110	8	G-130	8	G-150	8	G-20	18									G-30-G-31	28/37
Франция			G-130	8								G20-G25	20/25				G-30-G-31	28/37
Ирландия							G-20	20									G-30-G-31	28/37
Люксембург												G20-G25	20/25				G-30-G-31	28/37
Нидерланды									G-25	25					G-30-G-31	30		
Португалия							G-20	20									G-30-G-31	30/37
Великобритан							G-20	20									G-30-G-31	28/37
Австрия							G-20	20							G-30-G-31	50		
Финляндия							G-20	20							G-30-G-31	30		
Греция							G-20	20									G-30-G-31	28/37
Италия	G-110	8					G-20	20									G-30-G-31	30/37
Швеция	G-110	8					G-20	20							G-30-G-31	30		
Чехия	G-110	8					G-20	20									G-30-G-31	30/37
Норвегия	G-110	8					G-20	20							G-30-G-31	30		

Таблица 1

Тип газа	Низшая теплотворная мощность	Горелка 710				Горелка 905		Горелка 910		Пилотная горелка
		Диаметр инжектор а, мм.	Высота мм.	Диаметр инжектор а, мм.	Высота мм.	Диаметр инжектор а, мм	Высота мм.	Диаметр инжектора, мм		
1	G-110	Ккал/м³	3,515	5,35	22	2,5	25	4,90	22	регулируется
	G-130		5,960	5,35	22	2,5	25	4,90	22	регулируется
	G-150		4,532	5,35	22	2,5	25	4,90	22	регулируется
2	G-20	Ккал/кг	8,573	1,90	25	1,25	30	1,90	25	регулируется
	G-25		7,372	1,90	25	1,25	30	1,90	25	регулируется
3	G-330	Ккал/кг	10,901	1,25	35	0,85	35	1,25	30	0,25
				1,10	30	0,80	35	1,10	30	0,20
	G-31		11,066	1,25	35	0,85	35	1,25	30	0,25
				1,10	30	0,80	35	1,10	30	0,20

Наладка оборудования для разных газов.

Регулировка прибора для работы на другом типе газа должна производиться только УПОЛНОМОЧЕННЫМ ИНЖЕНЕРОМ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ.

Замена горелок

А) Замените инжектор (см. таблицу 1).

Б) Установите трубку Вентури В (рис. 3) на нужный уровень Н, как указано в таблице 1.



Отладка и регулировка пилотной горелки

Для отладки прибора для работы на природном газе сделайте следующее: отвинтите болт «А» (Рис.4).

Под болтом «А» вы найдете инжектор В диаметром 0,25 мм., который вы должны отвинтить и заменить другим инжектором (поставляется вместе с форсункой) диаметром 0,4 мм.

Поворачивайте регулятор воздуха С, пока пламя не стабилизируется (Рис. 4).

Для отладки прибора для работы на городском газе отрегулируйте пламя пилотной горелки, поворачивая регулировочный болт В, пока пламя не стабилизируется.

Отладка минимального объема вентильного клапана

Перед тем, как настраивать минимальный поток газа, дайте горелке поработать по крайней мере 15 минут.

Регулировочный болт F при использовании LPG должен быть полностью затянут, для использования природного или городского газа его нужно поворачивать против часовой стрелки, пока пламя не стабилизируется на минимальном уровне. (Рис. 5).

2. Эксплуатация

2.1 Эксплуатация устройства

Наполнение бака: убедитесь в том, что трубка контроля уровня надлежащим образом прикреплена к трубке слива 2 (рис. 6). Откройте кран впуска воды.

2.2 Панель управления

1. Управление термостатом
2. Кнопка пьезоэлектрического зажигания
3. Подсветка
4. Кран подачи воды

2.3 Зажигание горелок

Откройте главный кран.

Нажмите на рычаг управления термостата и одновременно нажмите кнопку пьезоэлектрического зажигания, пока не загорится сигнальная лампа. Продолжайте нажимать в течение 20 секунд, пока не отрегулируется пламя.

В передней панели устройства имеется отверстие для ручного зажигания (рис. 7).

Нажмите рычаг управления и поверните его на требуемую позицию, выберите нужную температуру.

Чтобы выключить горелку и сигнальную лампу, нажмите рычаг и поверните против часовой стрелки в позицию OFF (рис. 8).

2.3.1 Функционирование

Когда вода нагревается до установленного уровня, горелки охладятся до минимального значения. Когда вода начнёт остывать, горелки включатся.

2.3.2 Защитный клапан

При случайном выключении горелок подача газа прекращается через 20 секунд, при помощи защитного клапана.

2.3.3 Опорожнение бака

Извлеките трубку регулировки уровня (рис. 6).

2.3.4 Установка контейнеров GASTRO-NORM

Предусмотрены две полки (рис. 3 и 4).

3. Техническое обслуживание

3.1 Ежедневная мойка

Мойте устройство с помощью мыла и воды. Не используйте порошковые и абразивные продукты. Не мойте устройство при помощи прямых струй воды (шлангов).

3.2 Замена деталей

3.2.1 Замена термостатического крана

- Извлеките гайки, прикрепляющие кран к трубке источника энергоснабжения А и трубке горелки В (рис. 9).
- Извлеките гайки, прикрепляющие кран к трубке С и термоэлементу D (рис. 9).
- Прикрепите новый кран со следующими показателями:
Гайка для прикрепления к трубке горелки: 2,5 крт
Гайка для прикрепления к сигнальной трубке: 0,8 крт
Гайка для прикрепления к термоэлементу: 0,4 крт
- Проверьте, чтобы не было утечки

3.2.2 Замена термоэлементов

- Замените винты В (рис. 10) и гайки D (рис. 9).
- Установите новую термопару. Крутящий момент 0,4 крт.

3.2.3 Замена сигнальных ламп

- Снимите сигнальную лампу А (рис. 10) и винты В, соединяющие термоэлемент и свечу зажигания (рис. 10).
- Замените сигнальную лампу. Крутящий момент 0,8 крт.
- Убедитесь в том, что в устройстве нет утечки, прежде чем включить его снова.

Устройство предназначено для профессионального использования. С ним должны работать только квалифицированные специалисты.