

 ДЕЛОВАЯ РУСЬ
ресторанный инжиниринг
WWW.TRAPEZA.RU

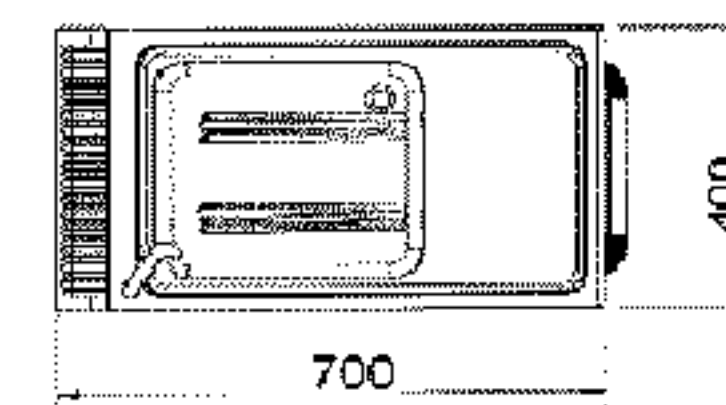
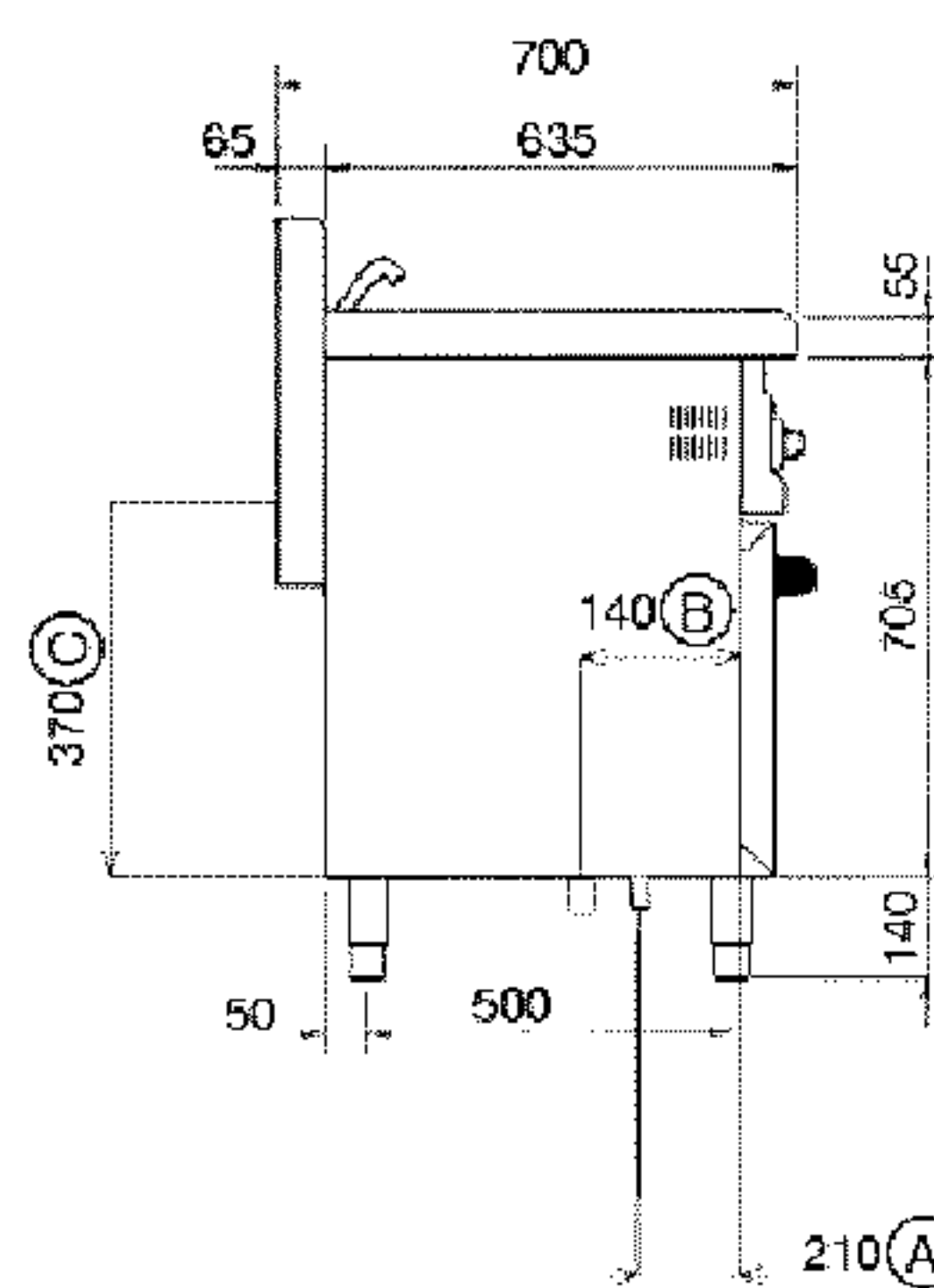
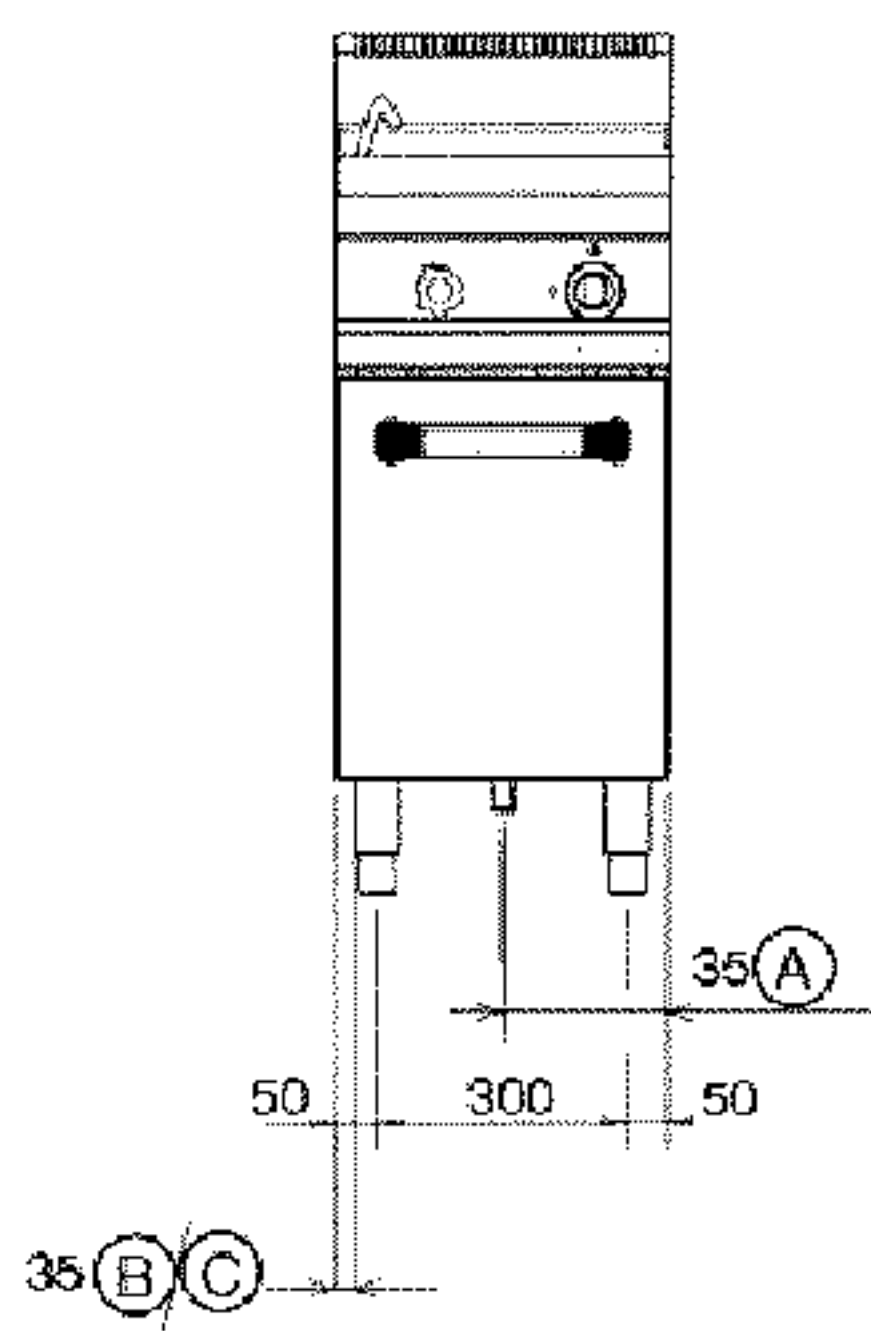
ООО "ТРЕСТ РЕСТОРАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ"
125319 Россия, Москва, ул. Черняховского, 5/1
телефон: (095) 956 4000, факс: (095) 956 3776

Макароноварка

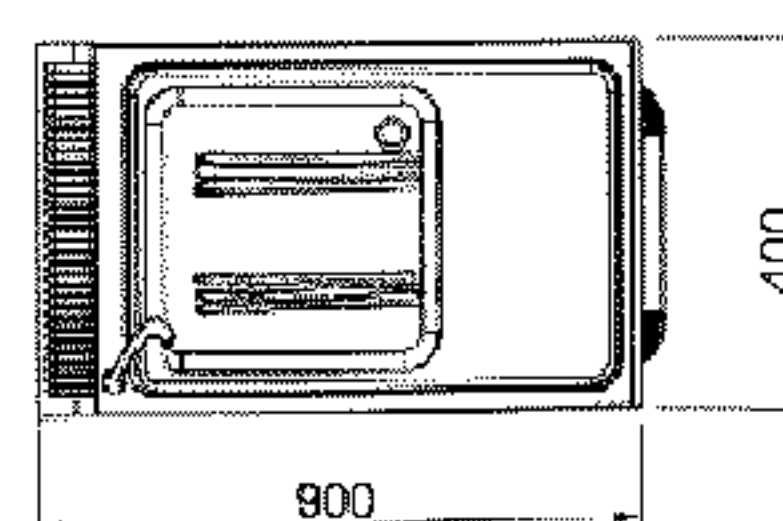
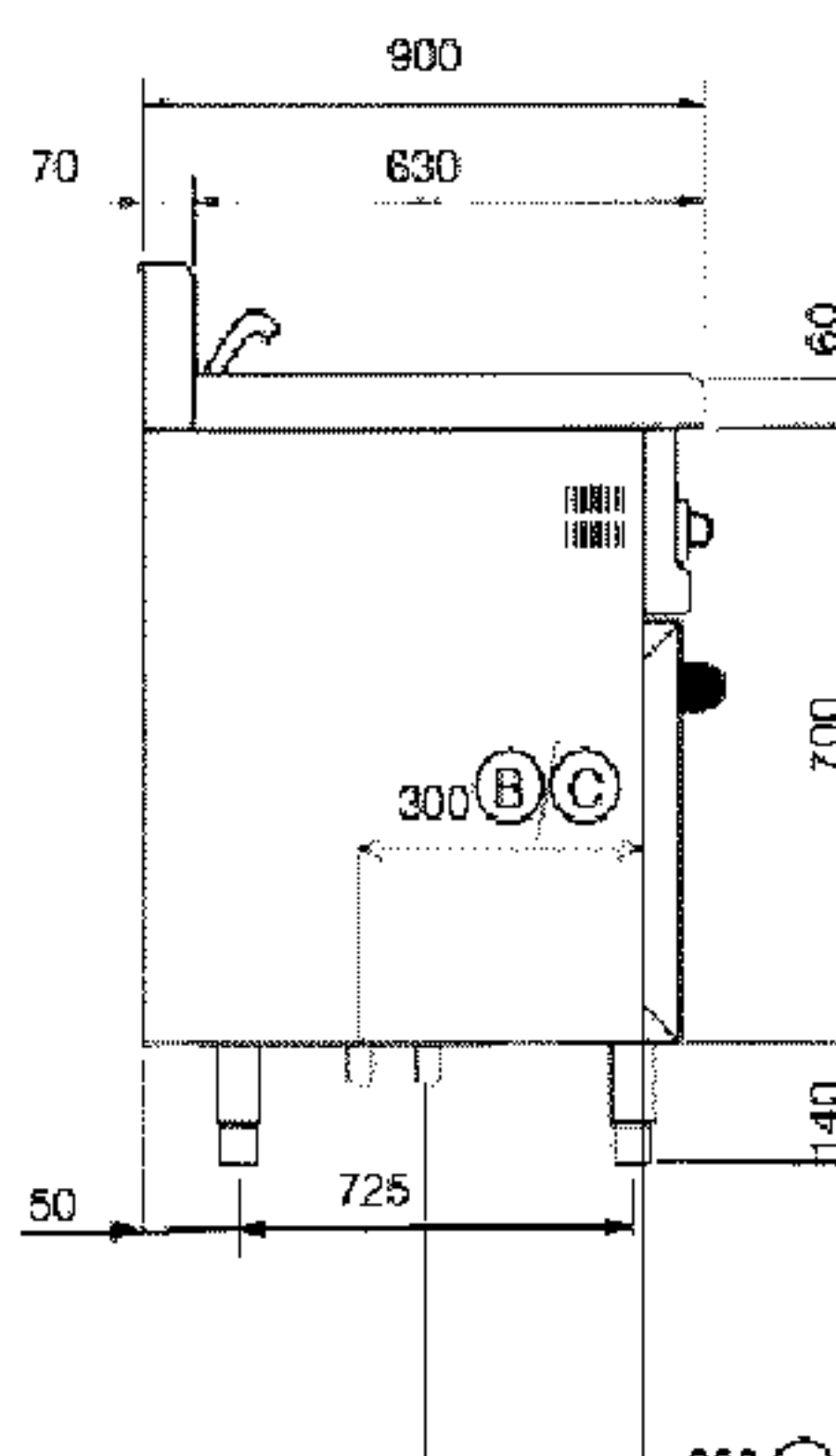
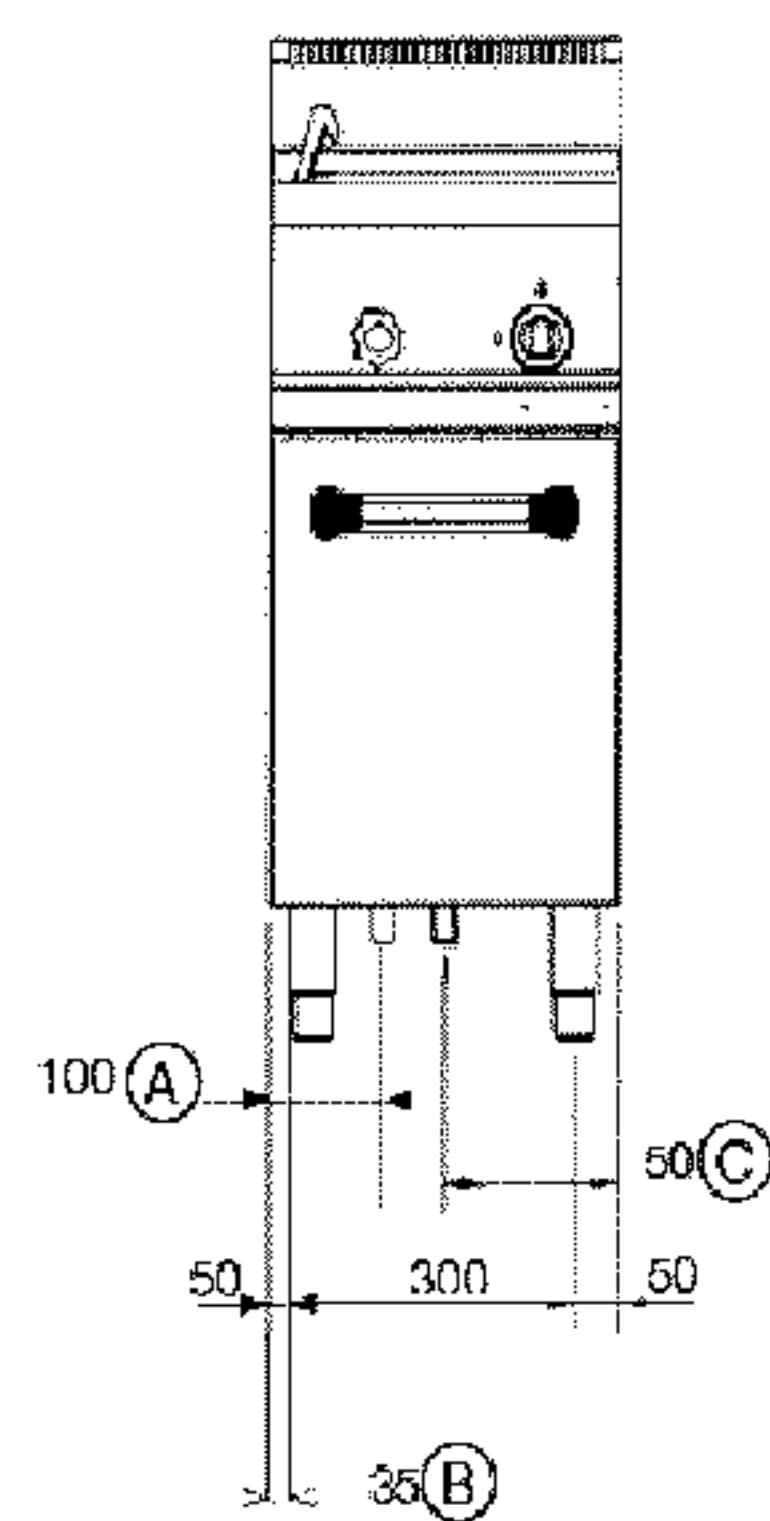
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Размеры

CPE40



E9CP40



- A. Выход воды, H₂O, ¾
- B. Поступление воды, H₂O , ¾
- C. Электрическое соединение

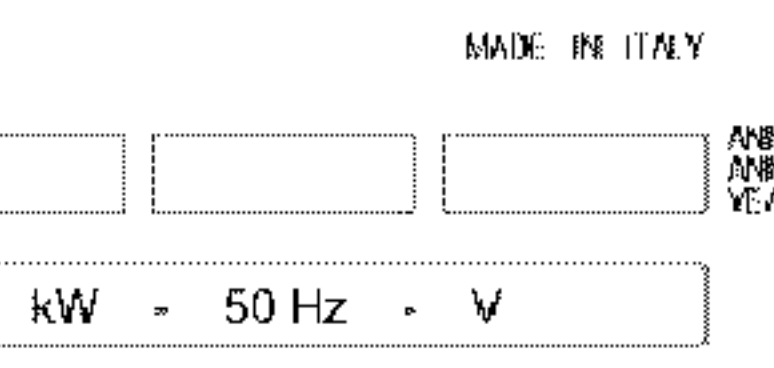
Данное оборудование соответствует следующим Директивам ЕЭС:

73/23 EEC	Электрические детали
89/336 EEC	Электромагнитная совместимость
93/68 EEC	Общие правила для оборудования
98/37 EEC	Общие правила для оборудования

а также специализированным нормам

Технические характеристики

На передней панели устройства расположена идентификационная табличка, на которой указаны все данные, необходимые для подключения к сети электропитания.



Электрические данные

Модель	Размеры (длина*ширина*высота рабочего пространства)	Номинальное напряжение	Энергопотребление	Проводник, сечение
E6CP6B	600*600*290 мм	400-415 В, 3N 230-240В 3N	8.25 кВт	5*2,5 мм ² 4*4мм ²
E6CP6M	600*600*900 мм	400-415 В, 3N 230-240В 3N	8.25 кВт	5*2,5 мм ² 4*4мм ²
CPE40	400*700*900 мм	400-415 В, 3N	8 кВт	5*2,5 мм ²
E9CP40	400*900*900 мм	400-415 В, 3N	10 кВт	5*2,5 мм ²

Инструкции по установке

Перед установкой выньте оборудование из упаковки. Некоторые детали **запечатаны** клейкой пленкой, которую также необходимо удалить. Остатки клея снимите подходящим растворителем, например, бензином. Категорически запрещается использовать абразивные субстанции. Прикрутите ножки. Отрегулируйте устройство при помощи уровня.

При установке настольных моделей выбирайте поверхность, которая выдержит вес оборудования. Розетка должна быть легкодоступна и расположена вблизи оборудования. Рекомендуется устанавливать устройство под вытяжкой для немедленного устранения дыма. При установке

оборудования вблизи кухонной бытовой техники или стены, убедитесь, что поверхность последних огнестойка. При установке соблюдайте требования пожарной безопасности.

Предупреждение!

Соблюдайте дистанцию между устройством и краями подставки (рис. 1).

Правовые и технические требования

При установке оборудования соблюдайте требования техники безопасности и утвержденные для данного региона нормативы и правила производства электромонтажных и сантехнических работ.

Установка

Установка, первое включение и техническое обслуживание должны проводиться только квалифицированными специалистами. Все работы должны проводиться в соответствии с местными требованиями и стандартами. Производитель не несет ответственности за снижение производственных показателей оборудования в связи с неправильной установкой или невыполнением вышеуказанных требований.

Предупреждение!

Подключайте устройство через многополюсный выключатель. Расстояние между его контактами должно составлять не менее 3 мм.

Подключение

Выбирая подводящий провод, помните, что он должен по своему сечению подходить для подключения данного оборудования. (См. п. «Технические характеристики» и «Размеры», стр. 2). В моделях Е9СР40 и СРЕ 40 терминалная плата расположена за панелью управления, в моделях Е6СР6В и

Е6СР6М – около задней стенки, которую необходимо демонтировать для доступа к водному клемнику.

Пропустите провод через центральный узел и зажим, подключите проводки к соответствующим терминалам на панели и зафиксируйте их. Заземляющая жила должна быть немного длиннее остальных.

Заземление оборудования.

Подключайте устройство к заземляющему контуру. Соединительный болт расположен на задней части правой стороны для настольных моделей и справа на днище для других моделей. Болт помечен соответствующим символом .

Предупреждение! Производитель не несет ответственности за повреждение оборудования в связи с неправильной установкой. Гарантия на данный случай не распространяется.

Первое включение

Перед первым включением тщательно вымойте масляную ванну (см. п. «Чистка и уход»).

Убедитесь, что оборудование правильно подключено в соответствии с прилагаемой инструкцией.

Использование оборудования

Предупреждение!

Не допускайте использования оборудования людьми, не имеющими необходимой квалификации.

Не допускайте включения устройства без воды

Максимальное давление клапана – 700 кПа.

Разогрев устройства.

Убедитесь, что клапан дренажной системы закрыт. Наполните чашу водой до отмеченного уровня. Включите главный выключатель. Установите необходимую температуру терmostата в

диапазоне от 30 до 90°C включительно). После этого загорится световой индикатор, обозначающий включение ТЭНов. По достижении установленной температуры, световой индикатор отключится.

Для выключения устройства поверните рычаг в положение 0.

Слив воды

Для слива воды подберите посуду подходящего объема. Установите дренажный шланг как показано на рис.1. Откройте кран.

Мойка и уход

Предупреждение! Не мойте устройство под струей воды.

Перед мойкой отключите оборудование от электросети и дайте ему остить.

Стальные детали необходимо мыть теплой водой с нейтральным моющим средством, после чего тщательно прополоскать. После мытья протрите оборудование сухой тканью. Не используйте абразивные или коррозийные моющие средства, которые могут повредить сталь.

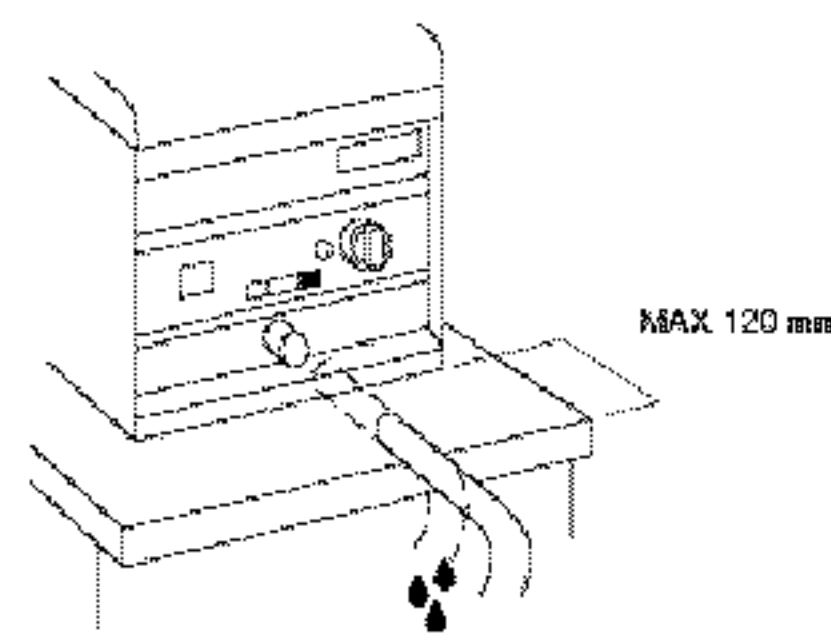
При длительном простое оборудования:
Тщательно вымойте и высушите устройство. Отключите от сети электропитания.

Неправильная работа устройства

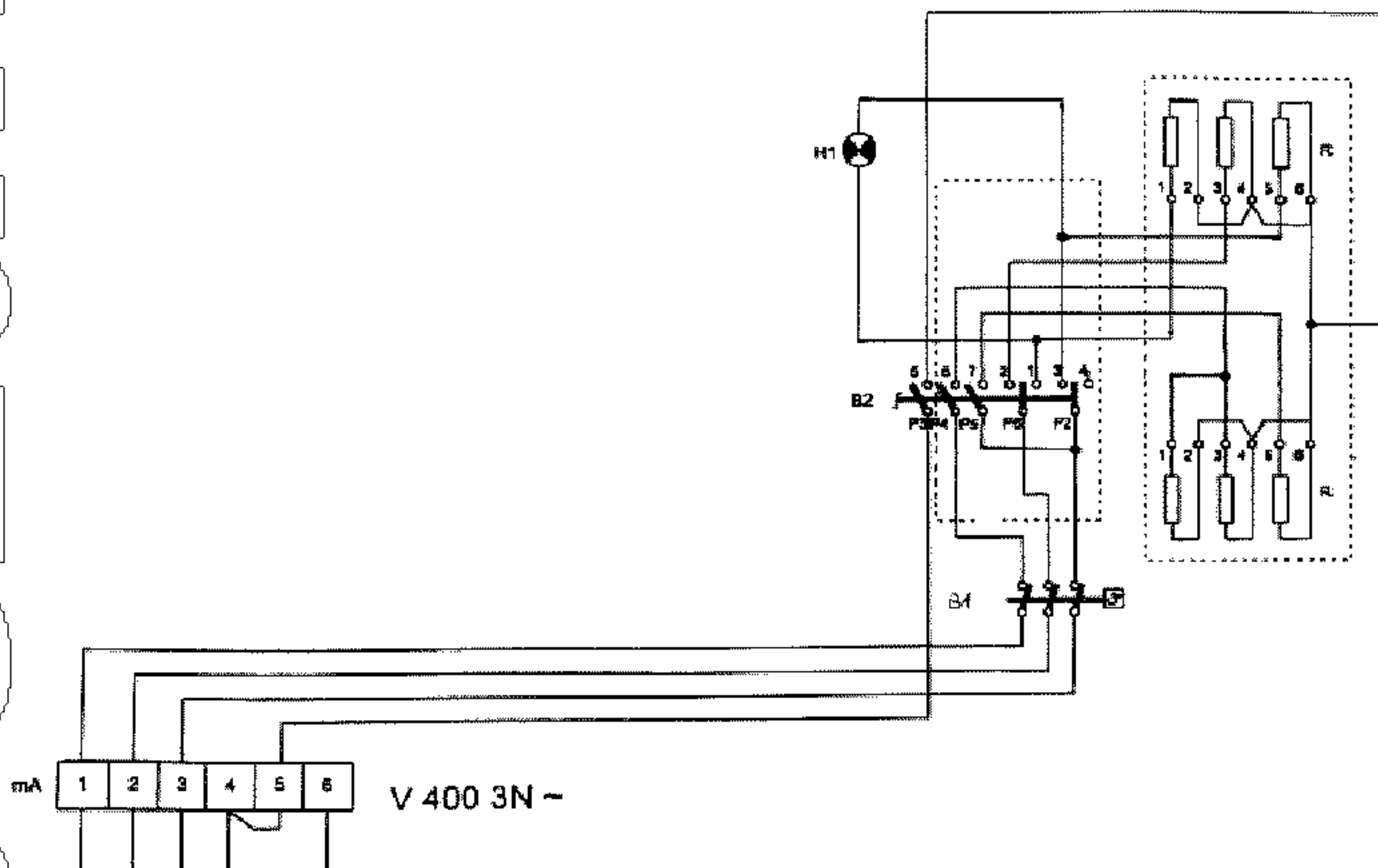
При проявлениях неправильной работы, немедленно отключите устройство от сети питания, обратитесь в сервисную службу ООО «Трест ресторанныго оборудования». Тел. 956-36-63.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом. Перед проведением обслуживания отключите оборудование от сети электропитания



1



mA 1 2 3 4 5 6 V 400 3N ~

B1 Терморегулятор.
B2 Селектор
H1 Сигнальная лампа
B2 ТЭНы.

B2 E9CP40 CPE40		
POS.1	3200W	2600W
POS.2	6400W	5200W
POS.3	10000W	8000W

Предупреждение!

Производитель не несет ответственности за возможные ошибки, содержащиеся в данной инструкции, возникшие при переводе или печати.

Кроме того, он оставляет за собой право внести изменения или модификации в оборудование, сохраняя при этом его важнейшие параметры.

Производитель не несет ответственности за несоблюдение требований данной инструкции.

Производитель не несет ответственности за повреждения, прямо или косвенно вызванные неправильной сборкой, подделкой оборудования или его деталей или отсутствием навыков пользователя.