

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ
 Плита газовая настольная ПТ _____ марки «Мечта» модель Заводской номер _____
 7554931-2004. _____ соответствует ТУ 4858-058-058-058
 Дата выпуска _____
 Штамп ОТК (крупно приемщика) _____
 Продана _____
 Дата продажи _____

11 ГАРАНТИЯ И ГОТОВИТЕЛЯ
 11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу плиты при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и установки.
 Гарантийный срок эксплуатации плиты — 2 года со дня продажи.
 Данная гарантия распространяется только на изделия, использующиеся в бытовых целях. Срок гарантии недействителен в коммерческих помещениях, составляющих 6 месяцев.
 11.2 В течение гарантийного срока устранение неисправностей производится бесплатно специализированными сервисными центрами, уполномоченными на обслуживание и ремонт бытовой техники, имеющими двухсторонний договор с предприятием-изготовителем.
 11.3 В случае отсутствия сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт бытовых приборов, следует обратиться на предприятие-изготовитель, прилагая гарантийный талон.
 11.4 Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после проверки уполномоченным на обслуживание и ремонт сервисным центром, с выдачей соответствующего заключения.
 11.5 ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТВИТЕЛЬ НЕ ПРИНИМАЕТ ПРЕТЕНЗИИ НА КОМПЛЕКТНОСТЬ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЛИТЫ ПОСЛЕ ЕЕ ПРОДАЖИ.
 Гарантия не распространяется:

— на отказ и неисправности, вызванные транспортными повреждениями, небрежным обращением или плохим уходом;
 — на неисправности, которые выявляются незащищенным от производственных причин, такими как: выявление тапочной резины в момент за-полнения плиты отрыванием тапочной резины с тапочной резиной, уполномоченным сервисным центром, уполномоченным на обслуживание и ремонт. Владелец плиты должен соблюдать правила эксплуатации и ремонта плиты на протяжении всего срока ее эксплуатации. Дата продажи должна быть отмечена в руководстве по эксплуатации и в разделе «Свидетельство о приемке и продаже» и талон на гарантию. Талонная печать должна быть заверена штампом предприятия-изготовителя. При отсутствии даты и даты продажи гарантийный срок исчисляется с момента изготовления плиты.
 11.8 В случае утери руководства по эксплуатации с талонной гарантией ремонт плиты осуществляется по адресу: _____
 Дубликаты руководства по эксплуатации и талонов на гарантийный ремонт не выдаются.
 11.9 Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя никак не ограничивают Ваши права, предусмотренные законодательством. В случае, если Вы не получили уведомительного гарантийного обслуживания, пожалуйста, свяжитесь с нами по телефону 4858-058-058-058-058 (513) 63-84-55. Предприятие-изготовитель не несет ответственность за ущерб здоровью и собственности, если это вызвано несоблюдением норм установки, использования плиты.
 12 ТАЛОН УСТАНОВКИ
 Плита газовая настольная: ПТ _____ ТУ 4858-058-07554931-2004 марки «Мечта» модель _____ установлена _____
 адрес владельца, где установлена газовая плита _____
 и плита в работу механиком _____
 Механик _____
 подпись (Ф.И.О.) _____
 «Плита установлена и работоспособна по условиям эксплуатации и гарантийными обязательствами»
 Владелец _____
 (подпись, дата)

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Пилу следует установить согласно «Правлам безопасности газового хозяйства», утвержденным ГОСТЕХНАДЗОРом РФ на газоиспользующих внутренних и наружных устройствах.
 Размещение и эксплуатация газовых баллонов осуществляется в соответствии с Правилами по-сжиженный газ должна осуществляться в соответствии с Правилами по-жарной безопасности (ПТБ 01-03).
 Установка и монтаж плиты должны производиться только квалифицированными специалистами, имеющими лицензию на право установки.
 6.2 Установить ручки газовых кранов в положение «закрыто», сняв загвоздки.
 6.3 Проверить газовой краны на герметичность методом обмыливания.
 6.4 Проверить качество горения. Плита по округлости горелки должна иметь одинаковую высоту и не должно отрываться от горелки, должно иметь скопленные, отселивающие, ярко выраженные голубовато-зеленые ядра с фиолетовыми колпачками.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 **Розжиг горелки:**
 а) нажать и повернуть ручку газового крана против хода часовой стрелки до совмещения метки на ручке со знаком «максимальное пламя» (рисунок 2);
 б) одновременно поднести спичку к отверстию горелки. Если горелка не зажглась, закрыть кран и повторить розжиг.
 7.2 Регулировать интенсивности горения рекомендуется производить дальнейшим поворотом ручки против часовой стрелки. При повороте до упора горелка будет работать на «минимальном пламени» (рисунок 2).
 «Малое пламя» обеспечивает устойчивое горение в экономичном режиме. Им также удобно пользоваться, при необходимости резко убавить огонь, не выключая горелку.
 Чтобы выключить горелку, необходимо ручку крана по ходу часовой стрелки повернуть до упора.



Рисунок 2 - Принцип работы органов управления

8.1 **Техническое обслуживание:**
 8.1.1 Вход в эксплуатацию, наладка, замена инжекторов и винтов наглого пламени при переводе плиты на другой вид газа и техническое обслуживание.
 8.1.2 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 8.2 **Правила хранения**
 8.2.1 Плита должна храниться в заводской упаковке в закрытых или других помещениях.
 8.2.2 Средний срок службы плиты - не менее 10 лет. По окончании срока службы плиту следует сдать в металлолом.
 9.1 **Возможные характерные неисправности, их причины и методы устранения**
 9.1.1 Водяные капли на стеклах, наладка, замена инжекторов и винтов наглого пламени при переводе плиты на другой вид газа и техническое обслуживание.
 9.1.2 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.3 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.4 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.5 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.6 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.7 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.8 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.9 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.10 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.11 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.12 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.13 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.14 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.15 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.16 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.17 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.18 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.19 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.20 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.21 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.22 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.23 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.24 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.25 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.26 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.27 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.28 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.29 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.30 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.31 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.32 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.33 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.34 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.35 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.36 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.37 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.38 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.39 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.40 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.41 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.42 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.43 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.44 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.45 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.46 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.47 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.48 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.49 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.50 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.51 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.52 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.53 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.54 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.55 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.56 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.57 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.58 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.59 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.60 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.61 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.62 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.63 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.64 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.65 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.66 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.67 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.68 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.69 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.70 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.71 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.72 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.73 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.74 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.75 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.76 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.77 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.78 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.79 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.80 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.81 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.82 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.83 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.84 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.85 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.86 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.87 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.88 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.89 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.90 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.91 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.92 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.93 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.94 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.95 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.96 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.97 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.98 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.99 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.
 9.1.100 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плитку, имеющую лицензию и обслуживание газовой плит.

Плита горелки одностороннее	Вероятная причина	Метод устранения
Плита горелки одностороннее	Засорено отверстие SR	Почистить отверстие
Плита горелки одностороннее	Почистить отверстие	Метод устранения

Открытое акционерное общество «Златоустовский машиностроительный завод»

ОАО «Златмаш»
 456208, Россия, г. Златоуст, Челябинская обл., Парковый проезд, 1



ПЛИТА ГАЗОВАЯ НАСТОЛЬНАЯ
марки «Мечта»
модели 100М, 200М

Руководство по эксплуатации



AE 44

ОП 35

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы рады, что Вы приобрели плиту марки «Мечта» нашего производства. Вы выбрали плиту, которая великолепно готовит, экономична и надежна в работе, удобна в управлении и обслуживании. Она гармонично впишется в интерьер Вашей кухни и будет хорошей помощницей.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛИТЫ В КОМБИНИРОВАННЫХ ПЕРИОДАХ ВКЛЮЧЕНИЯ (В СТОЛОВОЙ, КАФЕ, БАРАХ, РЕСТОРАНАХ И Т.П.)

Немوتря на то, что обслуживание плиты довольно простое, мы просим Вас перед началом ее эксплуатации внимательно прочесть данное руководство со следующим содержанием по установке, правильному использованию и обслуживанию плиты и в дальнейшем соблюдать все наши рекомендации.

Благодаря этому, приобретенная Вами плита будет служить Вам долго и доставит Вам радость.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1 Плита газовая настольная марки «Мечта», модель 100М (ПТ 1-1,7) и 200М (ПТ 2-1,2,7) TV 4858-058-07554931-2004 в дальнейшем (плита), предназначена для приготовления пищи в домашних условиях.
- 2 Плита поставляется предприятием-изготовителем с газовым узлом, рабочим давлением на сжиженном газе (пропан-бутан) по ГОСТ 20448-80 при номинальном давлении 2940 Па.

Возможна работа плиты на природном газе по ГОСТ 5542-87, при номинальном давлении 1960 Па, при замене инжекторов газовых горелок и винтов малого пламени в комплект плиты не входят. Они имеются в сервисных службах.

1.3 Конструкция плиты постоянно совершенствуется, поэтому могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

1.4 ВНИМАНИЕ:

— ПРИ ПОКУПКЕ ПЛИТЫ ТРЕБУЕТСЯ ОТ ПРОДАВЦА ПРОВЕРКИ В ВАШЕМ ПРИСУТСТВИИ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ И СОХРАННОСТИ ВНЕШНЕГО ВИДА ПЛИТЫ;

— ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПЛИТЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕХАНИКОМ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ ПРИ УСТАНОВКЕ У ПОТРЕБИТЕЛЯ.

2.1 Технические данные и характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Технические данные	
	ПТ 100М	ПТ 200М
Вид газа,	Сжиженный по ГОСТ 20448 - 80	
Номинальное давление газа, Па	2940	
Количество газовых горелок, шт.	1	2
Номинальная тепловая мощность горелки, кВт	1,7	
Условный проход входного патрубка газового узла, мм	8	
Масса плиты кг, не более	2,1	
Общее содержание алюминия и алюминевых сплавов, кг	0,130	
Общее содержание меди и сплавов на медной основе, кг	0,0675	
Размеры плиты без учета выступающих элементов, мм	высота	80
	ширина	500
	глубина	275

3.1 Комплект поставки плиты в соответствии с таблицей 2.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

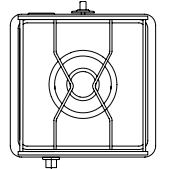
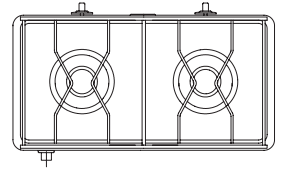
1 — корпус; 2 — решетка; 3 — горелка; 4 — ручка.	
Рисунок 1 — Устройство плиты	

Таблица 2

Наименование	Плита	
	100М	200М
Количество, шт.	1	1
	Решетка	1
	SR крышка эмалированная	1
	SR отделитель	1
	Пугольство по эксплуатации	1
	Переносной сервисный центр, угломонометры на обслуживание и ремонт газовых плит	1

Примечание — Рекомендуется эксплуатация плиты в комплекте (приобретается в розничной торговле): *решетка 1-1,2 ГОСТ 21805-94, баллон 4-5 ГОСТ 15860-84, ручка 1-9-063 (штанг) ГОСТ 9356-75 (1500±5) мм, компл (2 шт.).*

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Плита соответствует требованиям безопасности, пожарной безопасности и имеет соответствующие сертификаты.

4.2 Перед эксплуатацией плиты необходимо пройти инструктаж газовой службы по использованию газовыми приборами и соблюдению правил техники безопасности.

4.3 Плита должна устанавливаться в помещении, отвечающем требованиям, установленным «Правлами безопасности в газовом хозяйстве». **ВАЖНО!** Для правильной и безопасной работы необходимо, чтобы плита была установлена в помещении с хорошей вентиляцией.

4.4 Пуск в эксплуатацию газового оборудования плиты должен производиться только квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания газовых плит с отметкой в «Талоне на установку».

ПЕЧИТ НАДЕЖНО И НЕПРАВИЛЬНО ПОДКЛЮЧЕННАЯ ПЛИТА НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕСЧАСНОМУ СЛУЧАЮ.

4.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ: ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ПЛИТОЙ, КЛАСТЬ НА ПЛИТУ ЛЕГКО ВОСПЛАменяющиеся предметы (БУМАГА, ТРИКОН И Т.Д.). ДОПУСКАТЬ ЗАЛИВАНИЕ ГОРЕЛКИ ЖИДКОСТЯМИ, СЛИШЬ НАД ПЛИТОЙ БЕЗЕ, ДОПУСКАТЬ К ПРИСМОТРУ ЗА ПЛИТОЙ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ, ОСТАВЛЯТЬ РАБОТАЮЩУЮ ПЛИТУ БЕЗ ПРИСМОТРА. УСТАНАВЛИВАТЬ НА РЕШЕТКУ ПЛИТЫ ПОСЛУДЬ МАССОЙ БОЛЕЕ 10 кг. НА КАЖДОЙ ГОРЕЛКЕ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ЛЮБЫЕ ПЕРЕДЕЛКИ ПЛИТЫ.

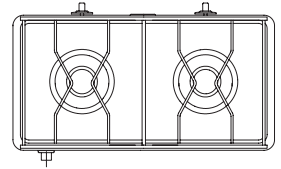
4.6 В случае самопроизвольного потухания пламени газовой горелки необходимо немедленно закрыть газовый кран на плите.

4.7 При появлении в помещении запаха газа необходимо немедленно погасить огонь, прекратить подачу газа в плиту и проветрить помещение. Если ликвидировать утечку газа своими силами не удалось, необходимо срочно вызвать аварийную службу газового хозяйства.

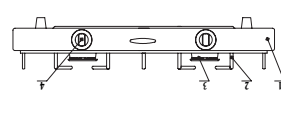
4.8 После прекращения работы плиты отключить от источника подачи газа.

5.1 Плита (рисунок 1) состоит из цельнштампованного корпуса 1, на который устанавливается решетка 2, горелка нормальной тепловой мощности 3, ручка крана 4.

5 УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ



а) модель 100М



б) модель 200М

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

На гарантийный ремонт

Изыятый « _____ » _____ 20 _____ г.

Исполнитель _____ фамилия, имя, отчество

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2

На гарантийный ремонт

Изыятый « _____ » _____ 20 _____ г.

Исполнитель _____ фамилия, имя, отчество

Открытое акционерное общество

«Златоустовский машиностроительный завод» (ОАО «Златмаш») 456208, Россия, г.Златоуст, Челябинская обл., Парковый проезд, 1.

Заводской номер _____ Дата изготовления _____ Продана магазином _____

наименование и номер _____ магазина и его адрес _____

Выполнены работы _____

Исполнитель _____ фамилия, имя, отчество _____ подпись _____

ТАЛОН № 1

Плита газовая настольная марки «Мечта» модель _____ TV4858-058-07554931-2004

Заводской номер _____ Дата изготовления _____ Продана магазином _____

наименование и номер _____ магазина и его адрес _____

Выполнены работы _____

Исполнитель _____ фамилия, имя, отчество _____ подпись _____

ТАЛОН № 2

Плита газовая настольная марки «Мечта» модель _____ TV4858-058-07554931-2004

Заводской номер _____ Дата изготовления _____ Продана магазином _____

наименование и номер _____ магазина и его адрес _____

Исполнитель _____ фамилия, имя, отчество _____ подпись _____

должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт _____

М.П. _____