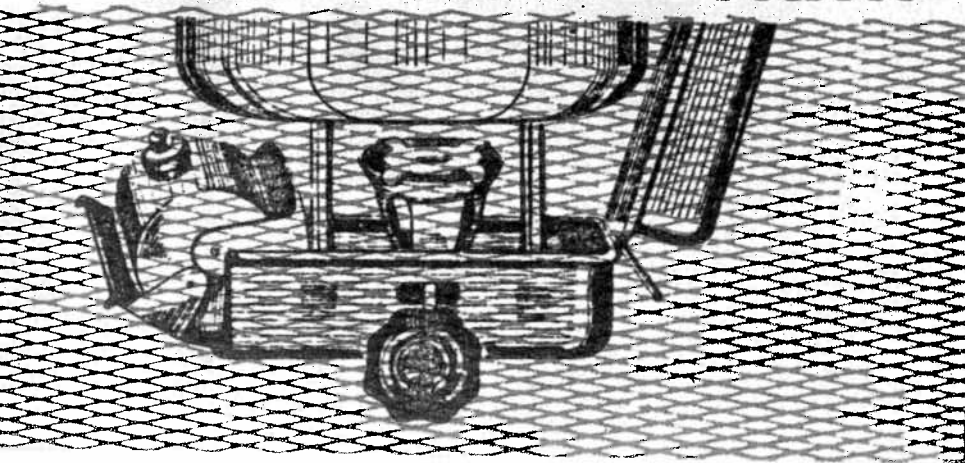


ПРИМУС ТУРИСТСКИЙ



ПРИМУС ТУРИСТСКИЙ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
12.09.000.00 РЭ
Редакция 1

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Примус туристский (далее — примус) служит для приготовления пищи и кипячения воды в полевых условиях и предназначен для туристов, рыболовов, охотников и т. п.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- | | |
|---|-----|
| 2.1. Время разжигания, мин. | 2—3 |
| 2.2. Время выгорания одной заправки бачка, не менее, мин
(при средней интенсивности пламени,
без теплоприемника) | 55 |
| 2.3. Время выгорания одной заправки бачка, не менее, мин
(при максимальной интенсивности пламени,
без теплоприемника) | 35 |
| 2.4. Время, потребное для доведения одного литра воды до кипения
(в закрытой алюминиевой кастрюле диаметром 170—220 мм, объемом до 2-х литров, при температуре окружающей среды плюс 20°C) не более, мин | 7—8 |

2.5. Диаметр отверстия жиклера, мм резьба, мм	0,35 $8 \times 0,5$
2.6. Топливо	автомобиль- ный бензин A-72, A-76 ГОСТ 2084-77
2.7. Емкость бачка, л	0,120
2.8. Масса примуса сухая, кг, не более	0,750
2.9. Габаритные размеры, мм (пред. откл. $\pm 2,5$)	132×132×82

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входит:

- а) ручка — 1 шт.;
- б) сальник — 1 шт.;
- в) ключ гаечный — 1 шт.;
- г) воронка — 1 шт.;
- д) руководство по эксплуатации — 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Эксплуатация примуса должна производиться только на открытом воздухе. Категорически запрещается пользоваться примусом в жилых и иных помещениях, палатках и т. п.

4.2. Строго соблюдайте общие правила противопожарной безопасности, связанные с применением легковоспламеняющихся жидкостей.

4.3. Устанавливайте примус на горизонтальной поверхности, не ближе 2,0 м от легковоспламеняющихся предметов и материалов.

4.4. Не разрешайте пользоваться примусом малолетним детям.

4.5. После заправки крышка бачка должна быть завернута до отказа. Отвинчивание крышки бачка с момента зажигания не допускается.

4.6. Заправка, доливка бензином и перенос с места на место горящего примуса не допускается.

4.7. Если пламя горелки касается клапана, необходимо прикрыть клапан защитным экраном.

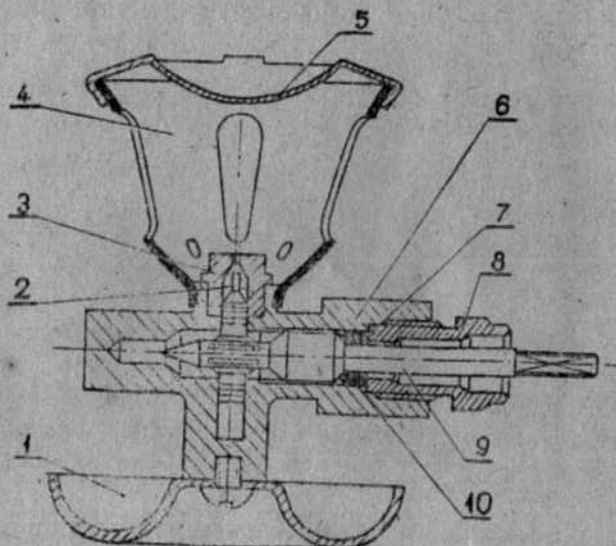
4.8. Не допускайте скопления большого количества бензина в чаинке горелки во избежание сильной вспышки и появления копоти.

4.9. В случае появления огня на предохранительном клапане бачка или по уплотнению регулировочной иглы эксплуатацию примуса необходимо прекратить и устранить неисправность.

4.10. Необходимо регулярно осматривать предохранительный клапан и содержать его в чистоте. Заглушку клапана завернуть до упора в корпус клапана.

4.11. По требованиям безопасности и экологии соответствует ТУ 1-01-0411-83. Подтверждено государственными испытаниями Центра газовой аппаратуры.

5. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



1 — чашка; 2 — рейка с иглой; 3 — жиклер; 4 — горелка; 5 — рассекатель;
6 — корпус горелки; 7 — шайба; 8—штуцер; 9—регулировочная игла; 10—салоник.

5.1. Примус состоит из коробки, бензинового бачка и горелки. Внутри корпуса горелки 6 устанавливаются рейка 2 с иглой для прочистки жиклера 3 и регулировочная игла 9, которая уплотняется сальником 10, вставляемым между шайбами 7, и поджимается штуцером 8. Сверху корпуса горелки ввертывается жиклер 3 и навертывается горелка 4, снизу к нему прикрепляется чашка 1.

Горелка через резьбовое, коническое соединение, крепится к бачку, бачок с горелкой закрепляется на кронштейне, приваренным к подвижной боковой стенке коробки.

К внутренней стороне крышки коробки посредством пружинной планки крепятся ключ и запасной сальник.

5.2. В трубку, соединяющую корпус горелки с бачком, вставлен марлевый фильтр для очистки бензина и подачи его в жиклер. Свободные концы фильтра находятся в бачке.

5.3. На крышке бачка расположен предохранительный клапан для стравливания избыточного давления паров бензина, возникающего при нагреве примуса.

5.4. Гаечный ключ предназначен для разборки регулирующего устройства горелки и поджатия штуцера 8 в случае нарушения герметичности сальника.

5.5. При крайнем положении ручки в направлении стрелки «Прочистить» выход иглы над поверхностью жиклера должен быть не менее 0,5 мм.

5.6. Выворачивать горелку из бачка не рекомендуется, так как это может нарушить герметичность по конической резьбе штуцера горелки.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Установить примус на ровное место. Открыть коробку, откинуть боковую стенку с закрепленным на ней бачком. Надеть ручку на квадрат регулировочной иглы и поворотом ручки по стрелке «Прочистить» до отказа прочистить отверстие в горелке, затем поворотом ручки по стрелке «Зажечь» открыть доступ бензину на чашку горелки, одновременно подогревая бачок руками. Далее откинуть экран бачка вверх, повернуть ручку до отказа по стрелке «Зажечь» и поднести горящую спичку к чашке горелки.

6.2. После розжига опустить экран бачка до упора в трубку горелки. Регулировку интенсивности горения производить поворотом ручки в ту или иную сторону. Нормальное горение характеризуется ровным бледно-голубым пламенем.

Выключается примус поворотом ручки по стрелке «Зажечь» до отказа. После пользования примусом необходимо дать ему остыть, затем привести его в первоначальное положение.

6.3. Каждый раз перед зажиганием необходимо отвернуть крышку бачка и дать возможность воздуху пройти в бачок. Затем плотно завернуть крышку.

6.4. Для сокращения времени разжигания примуса в холодную погоду рекомендуется на чашку горелки налить немного бензина или положить сухого спирта.

6.5. Не допускается регулировка пламени в крайнем положении ручки по стрелке «Прочистить», так как это приводит к быстрому выходу из строя проволочной иглы рейки.

6.6. Необходимо регулярно очищать примус от пыли, грязи, копоти.

6.7. Рекомендуется применять для приготовления пищи и кипячения воды кастрюли емкостью не более 3-х литров.

6.8. Хранить примус в сухих, отапливаемых зимой помещениях.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Объединение гарантирует работу примуса туристского при условии его эксплуатации в соответствии с приведенными ранее правилами пользования в течение 12 месяцев со дня продажи магазином.

В течение гарантийного срока объединение обязуется безвозмездно заменять или ремонтировать вышедшие из строя по его вине детали или примус в целом.

По всем вопросам эксплуатации примуса туристского обращаться по адресу: г. Москва, 123362, ул. Циолковского, дом 11, Московское машиностроительное производственное объединение им. В. В. Чёришева.

Артикул 2С11-2764

Дата продажи

Штамп магазина

12.XI.92 г Зак. 1800



МОСКОВСКОЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
им. В. В. ЧЕРНЫШЕВА