

Обогреватель

Не оставляйте обогреватель со включенным переключателем или подключенным к электропитанию!

Схема разборки деталей

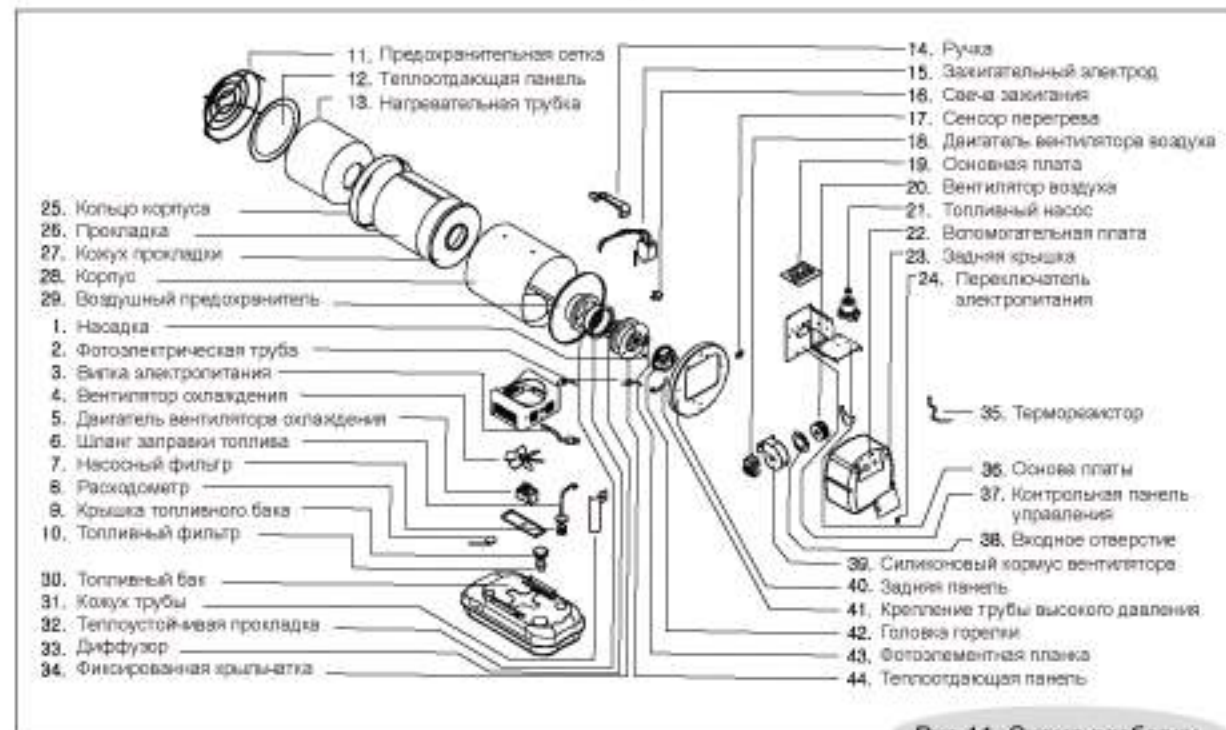


Рис 11. Схема разборки

Таблица деталей

Список заменяемых деталей

Номер детали	Название детали	Код	Номер детали	Название детали	Код
1	Насадка	R20-I6010	23	Задняя крышка	R20-I6016
2	Фотоэлектрическая труба	R20-I6229	24	Переключатель электропитания	R20-I6011
3	Вилка электропитания	R20-I6012	25	Кольцо корпуса	R20-I6032
4	Вентилятор охлаждения	R20-I6013	26	Прокладка	R20-I6020
5	Двигатель вентилятора охлаждения	R20-I6014	27	Кожух прокладки	R20-I6024
6	Шланг заправки топлива	R20-I6015	28	Корпус	R20-I6033
7	Насосный фильтр	R20-I6016	29	Воздушный предохранитель	R20-I6034
8	Расходомер	R20-I6017	30	Топливный бак	R20-I6035
9	Крышка топливного бака	R20-I5387	31	Кожух трубы	R20-I6036
10	Топливный фильтр	R20-I6019	32	Теплоустойчивая прокладка	R20-I6037
11	Предохранительная сетка	R20-I6021	33	Диффузор	R20-I6038
12	Теплоотдающая панель	R20-I6022	34	Фиксированная крыльчатка	R20-I6039
13	Нагревательная трубка	R20-I6023	35	Терморезистор	R20-I6061
14	Ручка	R20-I6605	36	Основа платы	R20-I6040
15	Зажигательный электрод	R20-I6025	37	Контрольная панель управления	R20-I6041
16	Свеча зажигания	R20-I6026	38	Входное отверстие	R20-I6042
17	Сенсор перегрева	R20-I6027	39	Силиконовый корпус вентилятора	R20-I6043
18	Двигатель вентилятора воздуха	R20-I6028	40	Задняя панель	R20-I6044
19	Основная плата	R20-I6029	41	Крепление трубы высокого давления	R20-I6045
20	Вентилятор воздуха	R20-I6030	42	Головка горелки	R20-I6046
21	Топливный насос	R20-I6031	43	Фотозлементная пластина	R20-I6047
22	Вспомогательная плата	R20-I6032	44	Теплоотдающая панель	R20-I6048

Обогреватель

Инструкция по использованию

Портативный обогреватель

Важные положения:

Перед тем, как разбирать или собирать обогреватель обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

При неправильном обращении могут возникнуть серьезные проблемы.

Храните настоящую инструкцию до окончания срока службы обогревателя



Предупреждение об опасности

Следуйте всем правилам и предупреждениям настоящей инструкции. В противном случае, ваши действия могут привести к возникновению пожара, взрыва или утечки продуктов горения, что может повлечь увечья или летальный исход. Будьте уверены, что вы следите настоящей инструкции или достаточно хорошо владеете ее содержанием при эксплуатации/разборке обогревателя. За более подробной информацией обращайтесь к производителю.



Обогреватель

Не оставляйте обогреватель со включенным переключателем или подключенным к электропитанию!

Обогреватель

Содержание

Меры предосторожности	2
Чертеж изделия	3
Особенности изделия	3
Правила безопасности	4
Принцип работы	4
Распаковка	5
Электросхема	5
Топливо	6
Вентиляция	6
Процесс работы	6
Техническое обслуживание	6, 7
Длительное хранение	7
Экстренные меры	7
Разборка деталей	8
Таблица деталей	8
Гарантийный ремонт	на обратной стороне

Схема изделия

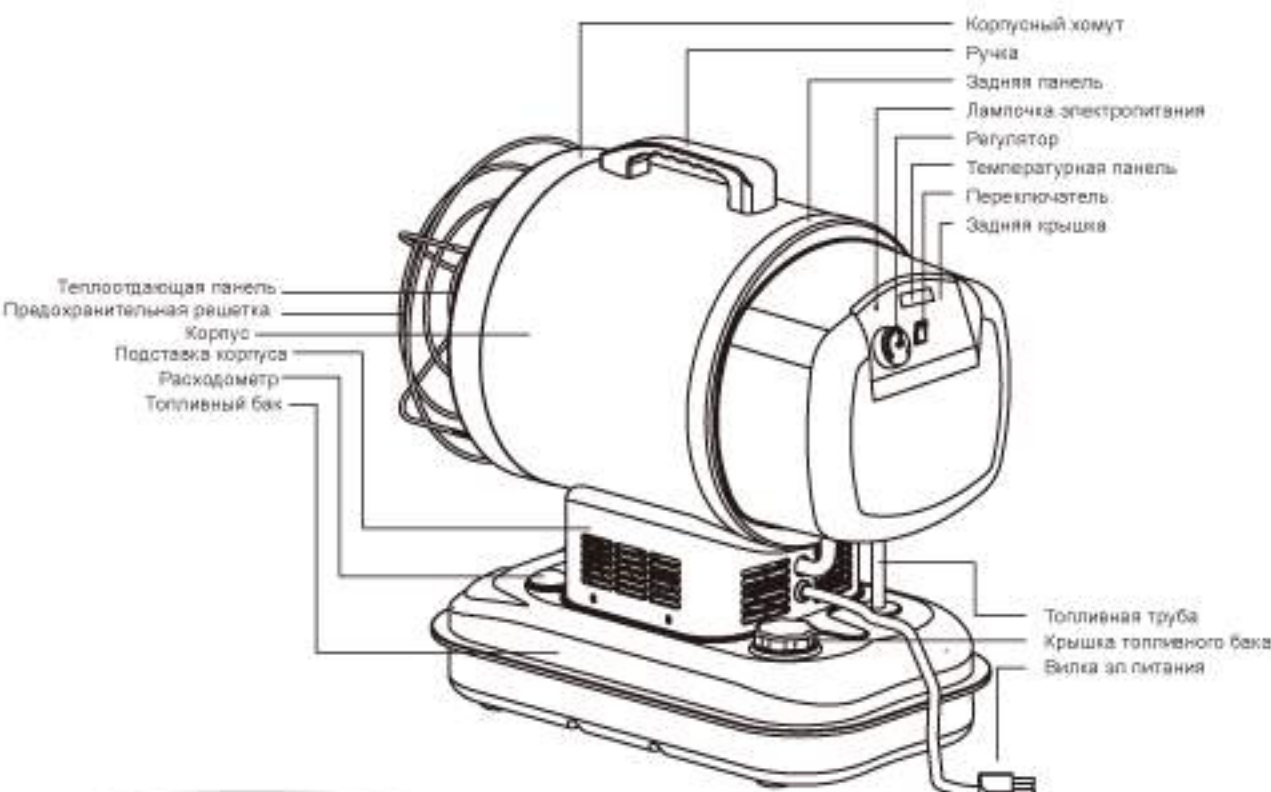


Рисунок 1. Обогреватель

Меры предосторожности:

Согласно положений настоящей инструкции во избежание пожара, выхлопа токсичных газов, взрыва держите на безопасном расстоянии от изделия деревянные предметы и предметы быстрого возгорания. Не допускайте использования обогревателя вблизи изделий с химическим составом, бензина, сольвента, растворителя краски, легковоспламеняемых частиц и тд.

Меры предосторожности:

При использовании обогревателя в помещении без вытяжного оборудования, необходимо обеспечить достаточную вентиляцию для выветривания выхлопных газов и продуктов горения. Более подробная информация на 6-й странице настоящей инструкции

Меры предосторожности:

Рекомендуем использовать обогреватель только после полного ознакомления с положениями инструкции по безопасности и процессу эксплуатации. Несоблюдение правил инструкции и профилактических мер, может привести к материальному ущербу, ожогам, смерти от угарного газа, удушья, токсичных газов, взрывам, пожарам и тд. Будьте уверены, что вы следуете настоящей инструкции или достаточно хорошо владеете ее содержанием при эксплуатации/разборке обогревателя. Не используйте дома или внутри автокемпера.

Особенности изделия

Спецификация	
Теплопроизводительность(Ккал/час)	15,000
Расход топлива в час (лтр/час)	1,4
Объем топливного бака(литры)	12
Максимальное время работы	8,5
Рабочая площадь (м2)	130
Схема предохранения от перенагревания	установлена
Переключатель электропроводки	установлена
Размеры (длинаxширинаxвысота)(см)	550 X 310 X 540
Вес (кг)	16

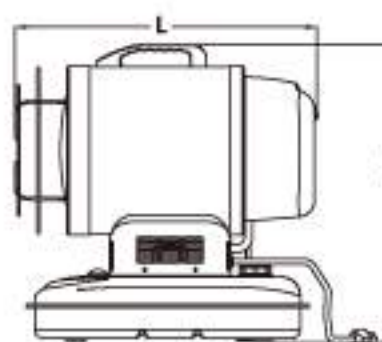


Рис 2.

Рис 3.

Обогреватель

Не оставляйте обогреватель со включенным переключателем или подключенным к электропитанию!

Правила безопасности



Возможен смертельный исход от угарного газа!

Опасно Обогреватель прямого нагрева работает на дизельном топливе/керосине. Изделие сконструировано для временного использования на строительных площадках во время ремонта, ремоделинга, строительства зданий, сооружений на открытом воздухе, в различного рода щелях. Прямое нагревание подразумевает непосредственное попадание в нагреваемое пространство вещества, горячих внутри обогревателя. Процент горения составляет 98%, что приводит к выпуску небольшого количества угарного газа. Несмотря на то, что здоровый человек может спокойно выдержать небольшое содержание угарного газа в воздухе, при работе обогревателя необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. При недостаточной вентиляции, возможен смертельный исход. Симптомы легкого отравления угарным газом напоминают симптомы инфлюэнзы – это, головная боль, головокружение, слезотечение, насморк, сухость во рту, боль в горле и тд. В случае использования обогревателя в помещении, где находятся более двух человек, все присутствующие должны быть ознакомлены с мерами предосторожности, правилами эксплуатации. Наиболее подвержены последствиям от выдыхания угарного газа беременные женщины, больные с сердечнососудистыми заболеваниями, заболеваниями легких, малокровием, алкоголизмом, акрофобией и тд., поэтому они должны быть особенно внимательными при использовании обогревателя.

Обязательно выполните следующее:

- Проверьте нет ли повреждений на внешней стороне обогревателя. Не пользуйтесь им, если имеются повреждения.
 - Не пытайтесь самовольно эксплуатировать обогреватель. Не используйте самовольно эксплуатировавшийся обогреватель.
 - Используйте только керосин или дизельное топливо. Однако, при использовании дизельного топлива в определенных условиях обогреватель будет работать за пределами нормы.
 - Не используйте такие легковоспламеняющиеся вещества и растворы, как керосин, нафта, растворитель, спирт и тд.
 - Используйте обогреватель на открытом воздухе. При использовании в закрытом помещении обязательно обеспечьте достаточную вентиляцию.
- На 23,000 Ккал необходимо минимум 1 кв м открытого пространства. (см раздел «Вентиляция» на 6-й стр.)
- Не используйте обогреватель в жилом районе.
 - Избегайте использования обогревателя вблизи от воды, жидкости, под дождем и тд.
 - Избегайте использовать обогреватель вблизи быстровоспламеняющихся жидкостей, бензина, растворителя и тд.

Минимальное свободное пространство: сверху: 1м, сбоку: 60 см, спереди: 2 м

- Используйте в безопасном месте с ровной поверхностью.
- Не загораживайте всасывающую и выхлопную поверхности обогревателя. Обогреватель не может быть использован с вмонтированным трубопроводом.
- Не оставляйте обогреватель включенным.
- Не позволяйте детям и домашним животным находиться в непосредственной близости от обогревателя.

Трогать нагретое изделие рекомендуется в перчатках.

Не оставляйте обогреватель со включенным переключателем или подключенным к электропитанию!

Обогреватель

Распаковка

Распакуйте, проверьте обогреватель и ЗИП к нему согласно приложенной инструкции. См. рис. 4 «Комплектация»

Внимание: для дальнейшего хранения рекомендуется не выбрасывать упаковочную коробку

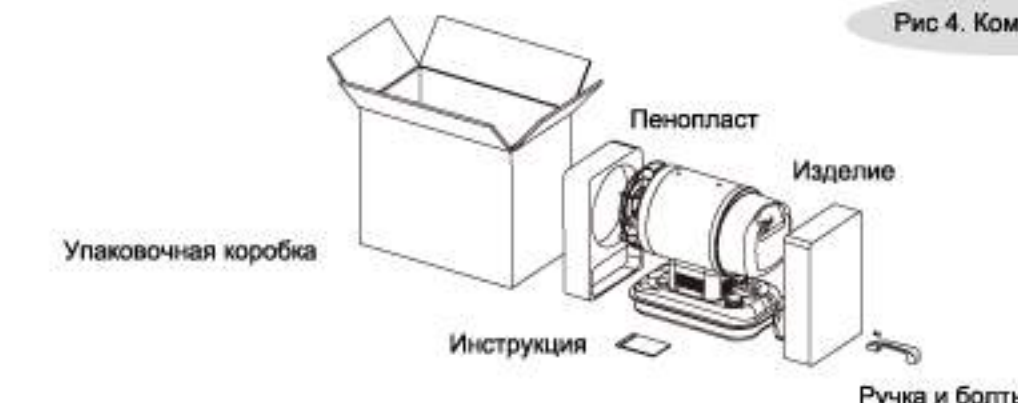
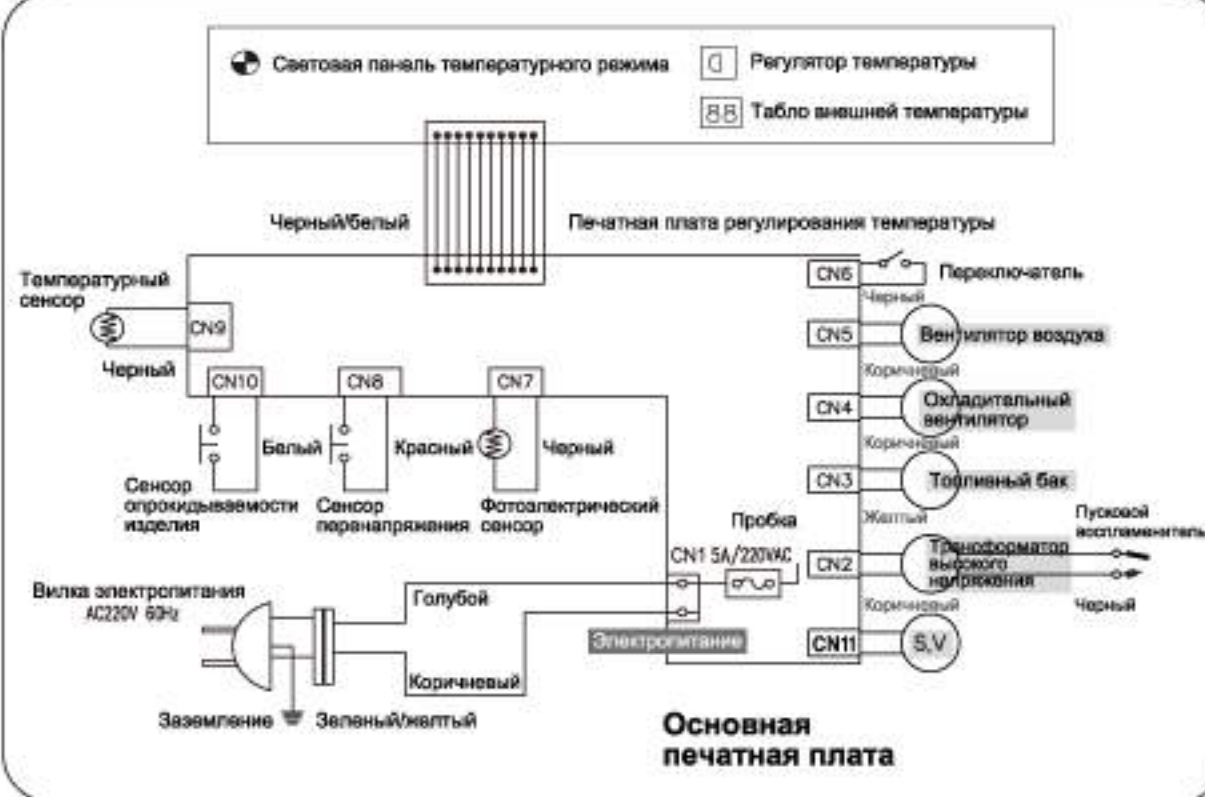


Рис 4. Комплектация

Электросхема



Основная печатная плата

Рис 5. Электросхема

Обогреватель

Топливо

Рекомендуем использовать керосин или дизельное топливо. Более подходящим топливом для данной модели является керосин. Дизельное топливо обладает большой теплоподачей по сравнению с керосином. Однако, при использовании дизельного топлива осложняется уход за изделием в силу возникновения таких проблем, как загрязнение форсунки, застывание топлива при низких температурах. Исходя из этого, рекомендуется применение керосина. При обращении с топливом будьте особенно внимательны в следующих случаях:

Никогда не храните топливо в жилых помещениях/районах.
Всегда храните топливо в хорошо проветриваемых помещениях.

Никогда не оставляйте топливо под прямыми солнечными лучами или рядом с работающим обогревателем.

Никогда не используйте топливо, залежавшееся больше года топливо.

Использование топлива прошлого сезона может стать причиной выхода из строя нагревателя.

Залежавшееся долгое время топливо не способствует нормальному горению.

Предупреждение: Никогда не используйте легковоспламеняющиеся вещества такие, как бензин, бензол, спирт, растворитель краски и тд., которые могут привести к взрыву или непредсказуемым последствиям.

При заправке топливом проследите, чтобы процесс происходил на открытом воздухе, а не в помещении.

Обогреватель должен стоять на ровной поверхности.

Следите за тем, чтобы не перелить топливо во время заправки.

При первом запуске обогревателя рекомендуется включить его минимум на 10 мин на открытом воздухе. Оставшиеся после производства горючие вещества при горении образуют токсичные газы, которые могут выйти при первичном включении обогревателя.

Предупреждение: Не заливайте топливо в обогреватель во время его работы, или если он находится в сильно нагретом состоянии. Это может привести к опасности взрыва.

Вентиляция

Предупреждение: Для того, чтобы в процессе горения механизм не испытывал недостатка воздуха, на каждый обогреватель необходимо предусмотреть 1,800 см² открытого пространства.

Процесс работы

Запуск

1. Залейте в топливный бак топлива до тех, пор пока на расходомере указатель не покажет на "F".
 2. После заправки топливом обязательно завинтите крышку топливного бака.

3. Вставьте вилку электропитания в розетку, регулятор температуры прокрутите до конца против часовой стрелки.
 4. Включите переключатель электропитания на «ON». На температурной панели загорится «ON» и через несколько секунд табло покажет температуру на данный момент.
 5. Установите желаемую температуру при помощи регулятора температуры. После этого начнется процесс горения и обогреватель заработает.

В этот момент на температурной панели высветится температура 88 гр.

Внимание: Для предохранения электрооборудования в электропанель обогревателя встроена пробка. В случае если

Не оставляйте обогреватель со включенным переключателем или подключенным к электропитанию!

Не оставляйте обогреватель со включенным переключателем или подключенным к электропитанию!

Обогреватель

Длительное хранение

1. Откройте крышку топливного бака.
2. Выкачайте топливо с помощью шланга.
3. Небольшим количеством керосина, бензина или растворителя прополосните топливный бак. Нельзя использовать воду, она способствует появлению коррозии.
4. Полностью высушите бак.

Никогда не храните обогреватель с остатками топлива в баке. Застоявшееся топливо может привести к повреждению.

Храните в сухом проветриваемом месте.

Храните обогреватель в чистом сухом месте, предварительно упаковав его в упаковочную коробку. Инструкцию по использованию храните на видном месте.

Экстренные меры

(Расшифровка кодов на температурной панели)

Код	Причина	Меры по устранению неисправности
E0	Ошибка в операционном действии переключателя электропитания Подключение к электропитанию При включенном переключателе	Отключить электропитание, выключить переключатель Подключить к электропитанию, включить переключатель
E1	Индикатор пламени (ошибка в работе фотодиодной трубы) 1. Недостаток топлива 2. Брак фотодиодной трубы 3. Неполное горение 4. Загрязнение фотодиодной трубы 5. Загрязнение топливного фильтра 6. Проблемы с зажиганием	- Заправить топливом - Заменить фотодиодную трубу - Заменить на более чистое топливо - Помыть фотодиодную трубу - Помыть топливный фильтр 1. Проверить электропроводку зажигающего электрода 2. Чистить или заменять смену зажигания
E2	Ошибка в работе сенсора температуры 1. Отсоединение клеммы температурного сенсора 2. Брак температурного сенсора	- Подсоединить клеммы - Заменить на новый
E3	Ошибка в работе предохранительного сенсора от перегрева У Проверить сенсор отключения кода - Внутренний перегрев - При наклоне или опрокидывании изделия	- Использовать после охлаждения - Использовать на ровной поверхности
LO	- в случае если температура менее 9 гр.С	- норма
Sp	- Непрерывное горение	- норма

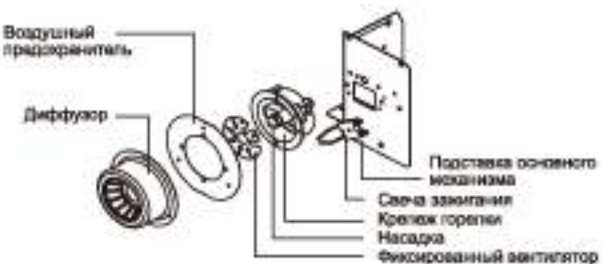


Рис 7. Техобслуживание насадки

Свеча зажигания – Свечу зажигания нужно очищать и регулировать зазоры каждые 600 часов или каждый раз в случае необходимости. Демонтируйте свечу с горелки и проведите зачистку с помощью металлической щетки. Межэлектродное расстояние должно быть 3,5–3,7 мм.

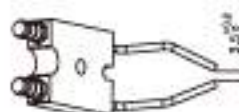


Рис 8. Техобслуживание свечи зажигания

Фотодиодическая труба – Фотодиодическая труба должна подвергаться очистке один раз в год или каждый раз в случае необходимости. Протрите трубу смоченной в воде или спирте тканью.

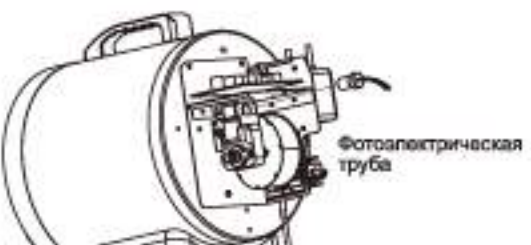


Рис 9. Месторасположение фотодиодической трубы

Рис 10. Экстренные меры