

# – weishaupt –

## Руководство по обслуживанию жидкотопливных горелок Monarch серии MS, RMS и WKMS

### 1. Общие сведения

- 1.1 Горелка предназначена для сжигания минерального жидкого топлива согласно DIN 51603. Горелки типа M сжигают топливо с максимальной вязкостью 37 мм<sup>2</sup>/сек (5 Е) при 500С, а горелки типа MS – тяжелое топливо с максимальной вязкостью 450 мм<sup>2</sup>/сек (59 Е) при 500С.
- 1.2 При работе на комбинированных котлах малой мощности (не технологические установки): запрещается одновременно сжигать жидкое и твердое топливо. Разрешается включать горелку только после очистки решетки и зольной камеры. Запрещается сжигать такие материалы, как влажные, плохо воспламеняющиеся отходы, бытовой мусор, пластмасса, материалы или отходы, пропитанные горючими веществами, пылевидные вещества и т.п. Это не относится к котлам, специально сконструированным и допущенным к использованию в данном режиме работы.
- 1.3 Перед каждым заполнением топливного бака необходимо отключить горелку, повторное включение допускается приблизительно через 20 минут.
- 1.4 Постоянно контролировать уровень топлива в баке. Не допускается попадание топлива в канализацию или в грунтовые воды.
- 1.5 Перед чисткой дымовых труб горелку отключить.

### 2. Контроль перед вводом в эксплуатацию

- 2.1 Проверить готовность теплогенератора к работе. Котел и отопительная система должны быть заполнены водой. При использовании генераторов горячего воздуха соблюдать руководства по обслуживанию фирм-производителей. Заслонки дымовых труб должны быть открыты.
- 2.2 Проверить запас топлива в топливном баке.
- 2.3 Топливные насосы должны быть включены (при наличии).
- 2.4 Запорные устройства подачи топлива должны быть открыты.
- 2.5 Должен быть обеспечен постоянный подвод свежего воздуха (например, через окна).
- 2.6 Регуляторы температуры и давления должны находиться в рабочем положении и посыпать запрос на выработку тепла.
- 2.7 Включить устройства подогрева топлива (при наличии) и дождаться нагрева топлива до необходимой температуры.
- 2.8 Включить главный и управляющий выключатели горелки. Горелка включается не сразу, а после того, как температурный выключатель подогревателя топлива подаст команду на запуск горелки.

### 3. Ввод в эксплуатацию

- 3.1 Первичный ввод в эксплуатацию горелки после монтажа разрешается производить только обученному персоналу, знакомому с управлением и режимами работы горелки. Некомпетентно произведенный первичный пуск горелки без предварительной надлежащей настройки является опасным для жизни.

#### 3.2 Включить установку. После окончания предварительной продувки образуется пламя.

### 4. Действия в случае неисправности горелки

- 4.1 Если пламя не образуется, то по истечении времени безопасности автомат горения выходит в аварию. Повторный ввод в эксплуатацию возможен только при нажатии кнопки "Разблокировка". Попытку произвести разблокировку горелки можно повторить два раза с перерывом ок. 3-4 мин. Внимание! Повторение разблокировки более двух раз подряд может привести к поломке. Если нажатие кнопки не устраняет неисправность, обратиться в сервисную службу.
- 4.2 Проверить наличие топлива и электрического напряжения.
- 4.3 Проверить настройку регулятора температуры и других регулирующих устройств.
- 4.4 При негерметичности топливопроводов закрыть запорные устройства топливного бака и незамедлительно связаться с сервисной службой.
- 4.5 При невозможности устранить неисправность поставить в известность сервисную службу.

### 5. Отключение и действия в случае опасности

- 5.1 При возникновении опасности или пожара отключить аварийный выключатель.
- 5.2 Закрыть запорные устройства топливопроводов.
- 5.3 Для тушения пожара использовать песок или порошковый огнетушитель.

### 6. Функциональный контроль датчика пламени

- 6.1 На горелках типа Monarch и R: проверить работоспособность автомата горения можно затемнением снятого датчика пламени.
- 6.2 На горелках WK: нажать кнопку "Проверка датчика пламени". Программа контроля:
  - а) при запуске горелки: после подачи топлива не более, чем через 5 секунд должна загореться контрольная лампа "Неисправность"
  - б) во время эксплуатации: контрольная лампа "Неисправность" должна не позднее, чем через 1 сек.

### 7. Техническое и сервисное обслуживание

Согласно DIN 4755, уполномоченное лицо фирмы-производителя или квалифицированный специалист должен производить проверку функций и герметичности не реже одного раза в год.

При этом должны быть произведены все необходимые работы по техническому обслуживанию (например, контроль функционирования, измерение параметров сжигания, работы по чистке и т.п.). Согласно DIN 4787 не разрешается производить ремонт элементов, выполняющих предохранительную функцию. Замена оригинальных деталей на равноценные допускается. Многие монтажные фирмы сами проводят работы по техобслуживанию продаваемых ими горелок. Кроме того, нами создано большое количество служб сервисного обслуживания по всей территории ФРГ. При заключении договора о техническом обслуживании по схеме "все включено" мы обязуемся проводить работы по техобслуживанию и осуществлять аварийный ремонт горелок.

7.3 При проведении любых работ на установке следовать всем инструкциям и электрическим схемам.

Обратите внимание: инструкция по монтажу и эксплуатации, а также инспекционная карта находятся за руководством по обслуживанию.

## Сервисная служба