

Повесить в отоплении на видном месте!

# Руководство по эксплуатации

## Маслораспылительная горелка конструктивного семейства BDE 1.1/1.2 и DE 1.1/1.2

### Общее

При всех работах над горелкой и регулятором необходимо выключить питание от сети. Запрещено производить ремонтные работы над узлами, функции которых обеспечивают безопасность эксплуатации.

Помещение, в котором находится отопление, должно быть чистым и закрыто на ключ.

Нельзя уменьшать диаметры вентиляционных и деаэрационных линий.

В помещении, в котором находится отопление должны быть установлены, готовые к эксплуатации, надлежащие, огнетушительные приспособления, например, огнетушитель соответственно DIN 14 406.

Один раз в год необходимо производить контроль установки (соотв. DIN 4775), уполномоченным на это представителем фирмы специализированной на отоплении, или другой специализированной фирмой.

- Рекомендуем заключить контракт о регулярном техходе.

**В случае, если грозит опасность, необходимо перекрыть э-питание и подачу масла.**

- Установить аварийный выключатель, находящийся у входа в отопление, на "ВЫКЛ." и закрыть масляные клапаны у бака и масляного фильтра.

### Горючее

Разрешается применять только минеральный мазут EL, соотв. DIN 51 603 часть 1.

### Ввод в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию следует ознакомиться с "Руководством по эксплуатации электронных регуляторов котельных и отопительных контуров" для регуляторов. Только тогда можно включать главный выключатель и запускать установку.

### Внимание!

У горелок с предварительным подогревом масла, сначала подогревается масло перед соплом. Это процесс может длиться 1 - 2 минут. Только затем происходит включение горелки.

### Отключение

Установить рабочий выключатель "ВКЛ./ВЫКЛ." на "ВЫКЛ."

### Устранение помех

1. Если вследствие помехи произошло отключение горелки, то загорается аварийная лампочка. После времени ожидания 1 – 2 минуты, возможно произвести повторное включение горелки, посредством нажатия клавиши подавления помех, находящейся у автомата мазутной топки. При повторном аварийном отключении горелки следует проверить уровень масла в масляном баке.
2. Если не происходит включения горелки и аварийная лампочка не светится, то необходимо проверить, есть ли напряжение сети, и правильно ли установлен Ecomatic-регулятор.
3. После окончания вышеуказанных проверок произвести повторный запуск. Если опять происходит аварийное отключение, то обратитесь в отдел сервиса.

