

Пиролизный котел своими руками <http://energonova.ucoz.ua/>

Пульт управления (регулятор) для котла LUKSUS



| | LUKSUS R | LUKSUS T | LUKSUS PRO | LUKSUS |
|---|-------------|-------------|---------------|--------|
| Применение | | | | |
| Для котлов на твердом топливе с автоматической подачей (Шнек) | ◆ | | | |
| Для котлов на твердом топливе с поршневой подачей | | ◆ | | |
| Котлы на твердом топливе с поддержкой горячей воды | | | ◆ | |
| Для котлов на твердом топливе | | | | ◆ |
| ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ | | | | |
| Автоматическая регуляция мощности котла | | | ◆ | ◆ |
| Ручная регуляция количества | ◆ | ◆ | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| воздуха | | | | |
| Автоматическая регуляция количества воздуха | | | ◆ | ◆ |
| Приоритет горячего водоснабжения | ◆ | ◆ | ◆ | |
| Работа управления в летнее или зимнее время. | ◆ | ◆ | ◆ | |
| Регулирования комнатной температуры на основании комнатного термостата | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Регуляция температуры насоса С.А. | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Обеспечение | | | | |
| Программное обеспечение защиты температуры | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Термический выключатель вентилятора | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Стабилизатор напряжения | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Датчик пожара на лотке подачи | ◆ | | | |
| Датчик движения подачи | | ◆ | | |
| Функция контроля короткого замыкания | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| СЕРВИС | | | | |
| Ретортовой подачи | ◆ | | | |
| Поршневой подачи | | ◆ | | |
| Вентилятора | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Циркуляционного | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |

| | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------|--------|---|
| насоса СО | | | | |
| Насоса загрузки CWU | ◆ | ◆ | ◆ | |
| датчик температуры ободовы котла | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| датчик температуры лотка CWU | ◆ | ◆ | ◆ | |
| датчика пожара на лотке пожара | ◆ | | | |
| Выключатель термовентилиатора | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Комнатного термостата | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Технические данные | | | | |
| Электропитания | 230 V, 50 Hz | | | |
| Диапазон рабочих температур | 0-40 st.C | | | |
| Потребляемая мощность | 4 W | | | |
| Степень защиты | IP 30 | | | |
| Свидетельство | CE | | | |
| Второстепенное нагрузки | | | | |
| Вентилятор | 160 VA | | | |
| Питатель | 200 VA | | | |
| Циркуляционный насос СО | 100 VA | | | |
| Насос загрузки CWU | 100 VA | | | |
| Мощность (сумма всех нагрузок) | 570 VA | 370 VA | 270 VA | |

◆ - имеет