

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 обудовы котла	◆	◆	◆	◆
датчик температуры лотка CWU	◆	◆	◆	
датчика пожара на лотке пожара	◆			
Выключатель термовентилилятора	◆	◆	◆	◆
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