

КОНТРОЛЛЕР КОТЛА KGElektronik SP-30 PID

ВАШ УМНЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ КОТЕЛ



ВЕНТИЛЯТОР



НАСОС ЦО



КОМНАТНЫЙ
ТЕРМОСТАТ



CONTROL
SMART



АЛАРМ



ДАТЧИК PID



ТЕРМИЧЕСКАЯ
ЗАЩИТА



АНТИ-
ЗАМЕРЗАНИЕ

"KG ELEKTRONIK"

ул. Сенкевича
39-300
г. Мелец, ПОЛЬША

+48 17 5864987

+375 44 7523332(рус. яз.)

www.kgelektronik.pl

СДЕЛАНО
В
ЕВРОПЕ



Новая прогрессивная модель SP-30 PID позволяет клиентам сделать их простой

твердотопливный котел котлом более

длительного горения и значительно увеличить

эффективность сгорания топлива (дров, торфа, угля

и отходов деревообработки). Инновационные технологии компании KGElektronik позволяют сделать работу практически любого твердотопливного котла еще проще и экономичнее для пользователя, а с помощью более современного алгоритма Control Smart и датчика температуры отходящих газов позволяют поддерживать систему отопления в оптимальном режиме работы с реально высоким КПД и увеличивают длительность работы твердотопливного котла.

Простой, инновационный по характеристикам контроллер котла SP-30 PID контролирует работу вентилятора наддува и насоса ЦО с возможностью подключения комнатного термостата, а также датчика выхода газов сгорания РТ-1000.

Управление насосом центрального отопления, полное моделирование работы вентилятора наддува, работа системы отопления, исходя из показателей комнатного термостата и датчика отходящих газов PID, а также самые современные функции управления системой отопления (ручная работа, антизамерзание, антиперегрев, антистоп, розжиг, угасание, аларм, продувки, поддержание, защиты и т.д.) дают возможность любому пользователю экономить средства на отоплении и поддерживать постоянную комфортную температуру в доме.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

🔥 Режимы регулировки температур	25°C - 90°C
🔥 Температура включения насоса ЦО	20°C - 80°C
🔥 Время продувки	0 - 90 сек
🔥 Перерывы продувок	1 - 15 мин
🔥 Температура угасания	20°C - 75°C
🔥 Время розжига	15 - 90 мин
🔥 Диапазон измерения температур	0°C - 99°C
🔥 Номинальное напряжение	~230В / 50Гц +/- 10%
🔥 Температурный диапазон работы датчика	-10°C - +120°C
🔥 Допустимая мощность выхода на насос	400 В
🔥 Допустимая мощность выхода на вентилятор	400 В
🔥 Потребление	2 В
🔥 Температура эксплуатации	-10°C - +50°C
🔥 Защита корпуса	IP 20
🔥 Допустимая влажность	<95°C
🔥 Длина кабеля датчика	ЦО - 1,2м
🔥 Длина кабеля вентилятора	1,8м
🔥 Датчик температуры выходящих газов	РТ-1000
🔥 Звуковой аларм	Есть
🔥 Анти-стоп	Есть
🔥 Анти-замерзание	Есть

KG
Elektronik