



## SP-35 PID

АВТОМАТИКА КОТЛА С СИСТЕМОЙ PID



Вентилятор



Насос ЦО



Комнатный термостат



Control Smart



PID

Современная автоматика для управления полуавтоматическими котлами (котлы с ручной загрузкой дров, угля, торфа, щепы и отходов деревообработки) с системой управления последнего поколения Control Smart. Автоматика оптимальным способом управляет работой системы отопления и вентилятором наддува (полная модуляция).

Максимальная оптимизация работы котла достигается при подключении комнатного термостата, что дает клиенту всегда стабильную и комфортную температура в помещении. Максимальная экономия топлива достигается при подключении датчика PID (исходящих в дымоход дымовых газов).

# SP-35 PID

АВТОМАТИКА КОТЛА С СИСТЕМОЙ PID

Данная модель проверена многими клиентами и партнерами, является одной из лучших на рынке с точки зрения: цены / оптимальной работы котла / комфорта для клиента / экономии и качественного сжигания топлива.



насос ЦО



Control Smart



термостат



вентилятор

Диапазон регулирования температуры:

Температура включения насоса ЦО:

Время продувок:

Перерывы в продувках:

Температура угасания:

Время розжига:

Диапазон измеряемых температур:

Питание:

Термостойкость датчика:

Допустимая нагрузка на выход циркуляционного насоса:

Допустимая нагрузка на мощность вентилятора:

Потребляемая мощность:

Температура окружающей среды:

Степень защиты корпуса:

Относительная влажность воздуха:

Длина провода датчика ЦО:

Длина шнура вентилятора:

Датчик температуры дымовых газов:

Звуковая сигнализация:

Антистоп:

Антизамерзание:

от 25°C до 90°C

от 20°C до 80°C

от 0 до 90 сек.

от 1 до 15 мин.

от 20°C до 75°C

от 15 до 90 мин.

от 0°C до 99°C

~230В/50Гц+/-10%

от -10°C до 120°C

400Вт

400Вт

2Вт

от -10°C до 50°C

IP 20

< 95°C

1,2м

1,8м

PT-1000

да

да

да

