

Сравнение котловых автоматик РГУ, САБК, Honeywell, ElettroSit, КСУБ

Автоматика	ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ			ЭНЕРГОЗАВИСИМАЯ		
	РГУ	САБК	Honeywell VS820A	810 ElettroSit	Honeywell	КСУБ-20.01
Оснащение:						
Указатель температуры	®	®	®	®	®	
Светодиодный жидкокристаллический дисплей (с указателем температуры)						®
Панель управления микропроцессорной автоматикой						®
Панель управления с регулятором температуры теплоносителя			®	®	®	®
Розжиг котла:						
Наличие пьезорозжига запальной горелки		®	®	®		
Автоматический розжиг основной горелки (при запуске котла)					®	®
Полный автоматический розжиг котла					®	®
Работа котла:						
Работа на энергии давления газа	®	®				
Работа за счет напряжения вырабатываемого при нагреве запальной горелки			®			
Работа за счет электричества 220В, 50Гц				®	®	®
Поддержание заданной температуры на выходе из котла	®	®	®	®	®	®
Безопасность:						
Контроль наличия пламени запальной горелки	®	®	®	®	®	®
Контроль разрежения за котлом	®	®	®	®	®	®
Контроль максимальной температуры теплоносителя			®	®	®	®
Контроль присоединительного давления газа						®
Контроль температуры внутри котла	®	®	®	®	®	®
Возможность контроля горячего водоснабжения (ГВС)			®	®	®	®
Возможность подключения дополнительных датчиков					®	®
Автоматическое поддержание заданного давления газа (от 1300 до 3000 Па)		®	®	®	®	®
Наличие встроенного регулятора давления газа		®	®	®	®	®
Наличие двух клапанов класса С		®	®	®	®	®
Мгновенное отключение подачи газа с панели управления		®	®	®	®	®
Надежность:						
Большое количество импульсных соединений	®					
Малое количество импульсных соединений		®				
Отсутствие импульсных соединений			®	®	®	®
Автоматический пуск котла при возобновлении подачи электроэнергии				®	®	®
Возможности:						
Возможность подключения к пульту управления		®	®	®	®	®
Возможность оповещения об аварии		®	®	®	®	®
Возможность подключения комнатного термостата			®	®	®	®
Возможность создания автоматически управляемых каскадов котлов					®	®
Возможность использования в котельных без обслуживающего персонала				®	®	®
Возможность подключения датчика давления воды				®	®	®
Возможность регулировки температуры теплоносителя на выходе из котла:						
- в ручном режиме	®	®	®	®	®	®
- в зависимости от температуры наружного воздуха				®	®	®
- в зависимости от температуры в отапливаемом помещении				®	®	®
Дистанционное управление котлом по интерфейсу RS-485						®

397172, Россия, обл. Воронежская, г. Борисоглебск, ул.40 Лет Октября 309, офис 188

info@promkomm.ru; promcom2005@mail.ru

+7 (495) 545-18-61; +7 (495) 545-18-34