

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

Автоматика	ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ			ЭНЕРГОЗАВИСИМАЯ		
	РГУ	САБК	Honeywell VS820A	ELETTROSIT	Honeywell	КСУБ-20.01/20.10
<b>Оснащение:</b>						
Указатель температуры	®	®	®	®	®	
Жидкокристаллический дисплей (с указателем температуры)						®
Панель управления микропроцессорной автоматикой						®
Панель управления с регулятором температуры теплоносителя			®	®	®	®
Предохранительный клапан по воде	®	®	®	®	®	®
<b>Розжиг котла:</b>						
Наличие пьезорозжига запальной горелки		®	®	®		
Автоматический розжиг запальной горелки					®	®
Ручной розжиг запальной горелки	®	®	®	®		
Полный автоматический розжиг котла					®	®
<b>Работа котла:</b>						
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	®	®	®	®	®	®
<b>Безопасность:</b>						
Контроль наличия пламени запальной горелки	®	®	®	®	®	®
Контроль разрежения за котлом (тяги)	®	®	®	®	®	®
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		®	®	®	®	®
Отключение котла при понижении заданного давления (меньше 900 па)						®
<b>Надежность:</b>						
Большое количество импульсных соединений	®					
Малое количество импульсных соединений		®				
Отсутствие импульсных соединений			®	®	®	®
Автоматический пуск котла при возобновлении подачи электроэнергии				®	®	®
<b>Возможности:</b>						
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						®