

Автоматика	РГУ	САБК	Elettrosit	КСУБ 20.05	КСУБ 20.10	КСУБ 20.15
ОСНАЩЕНИЕ						
Контроль параметров:						
- указатель температуры	✓	✓	✓	✓		
- жидкокристаллический дисплей с указанием температуры					✓	
- сенсорная панель для контроля параметров и задания режимов						✓
РАБОТА КОТЛА						
Принцип работы котла:						
- работа на энергии давления газа	✓	✓				
- работа за счет напряжения, вырабатываемого термогенератором (термопарой)			✓			
- питание от электрической сети 220 В, 50 Гц			✓	✓	✓	✓
Розжиг запальной горелки:						
- ручной	✓					
- пьезорозжиг		✓	✓			
- автоматический розжиг при запуске котла				✓	✓	✓
БЕЗОПАСНОСТЬ						
Контроль наличия пламени запальной горелки и разряжения за котлом (тяги)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Контроль максимальной температуры теплоносителя			✓	✓	✓	✓
Контроль присоединительного давления газа					✓	✓
Контроль и регулирование температуры теплоносителя	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Наличие встроенного регулятора давления газа		✓	✓	✓	✓	✓
Наличие двух клапанов класса С, перекрывающих подачу газа на основную горелку		✓	✓	✓	✓	✓
ВОЗМОЖНОСТИ						
Возможность подключения к пульту управления				✓	✓	✓
Возможность подключения комнатного терmostата				✓	✓	✓
Регулировка температуры теплоносителя на выходе из котла:						
- в ручном режиме	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- в зависимости от температуры наружного воздуха (при подключении эквивентермического регулятора)				✓		
- в зависимости от температуры наружного воздуха (встроенный эквивентермический регулятор)					✓	✓
- в зависимости от температуры в отапливаемом помещении					✓	✓
Возможность использования в котельных без обслуживающего персонала				✓	✓	✓
Возможность подключения датчика давления воды					✓	✓
Дистанционное управление котлом по интерфейсу RS-232/RS-485					✓	✓
Управление котлом через интернет						✓
Управление котлом с помощью смартфона на базе ОС Android						✓
Возможность оповещения об аварии		✓	✓	✓	✓	✓
Архивация аварийных и технологических событий, а также действий оператора						✓
Сохранение параметров работы котла в виде графиков						✓