

Автоматика	КОТЕЛ ХОПЕР (энергонезависимый)			КОТЕЛ ХОПЕР-А (энергозависимый)		
	РГУ	САБК	Honeywell	ELETTROSIT	Honeywell	КСУБ-20.10
Модель	25-100	25-100	50-100	63-100	50-100	25-100
Оснащение:						
Указатель температуры	•	•	•	•	•	
Жидкокристаллический дисплей(с указателем температуры)						•
Панель управления микропроцессорной автоматикой						•
Панель управления с регулятором температуры теплоносителя			•	•	•	•
Предохранительный клапан по воде	•	•	•	•	•	•
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ						
Розжиг котла:						
Наличие пьезорозжига запальной горелки		•	•	•		
Автоматический розжиг запальной горелки (при запуске котла)					•	•
Ручной розжиг запальной 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 разряжения 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)						•
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 подключения комнатного термостата			•	•	•	•
Возможность подключения эквотермического регулятора температуры (работа от температуры наружного воздуха)					•	•
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						•
Возможность оповещения об аварии		•	•	•	•	•