

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
 Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
 Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
 Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: srp@nt-rt.ru

www.staroruspribor.nt-rt.ru

Автоматика управления горелкой (котлом)

П/п	Характеристики	Тип и модификация автоматики				
		Автомат горения LFL-1.333 фирмы Siemens	Контроллер Спекон-СК-1-62	Менеджер горения МГ-ГБЛ	Контроллер Спекон-СК-2-07 (вода); -2-08 (пар)	Стойка управления СКА-КСУ-МС-ГБЛ
Размещение автоматики управления:						
1	На горелке	√	√	√		
2	В отдельном шкафу (на стойке)				√	√
Комплектование горелок автоматикой управления в зависимости от мощности, МВт:						
1	0,45; 0,7	√				
2	0,45; 0,7; 0,85; 1,2; 1,5		√	√		√
3	1,9; 2,2; 2,8; 3,5; 5,0			√	√	√
4	Комбинированная горелка ГБЛ-КОМБИ (0,7; 1,2МВт)				√ Спекон-2-71	
Основные функциональные возможности горелки с автоматикой:						
1	Автоматический пуск горелки	√	√	√	√	√
2	Защитное отключение горелки во время пуска/работы при возникновении аварийных ситуаций с выдачей аварийного сигнала	√	√	√	√	√
3	Аварийное отключение горелки при недопустимом отклонении любого контролируемого параметра (в том числе и котловых параметров)		√	√	√	√
4	Двухпозиционное регулирование тепловой мощности с плавным переходом (от внешнего регулятора)	√				
5	Плавное модулированное регулирование тепловой мощности котла		√	√	√	√
6	Поддержание соотношения «газ-воздух» во всём диапазоне регулирования тепловой мощности по заданному графику при помощи независимых приводов на воздушной и газовых заслонках		√	√	√	√
7	Автоматическая регулировка разряжения в топке котла при наличии соответствующих регулирующих органов			√	√	√
8	Управление подпиткой котла (паровой котел)			√	√ Спекон-2-08	√

9	Перевод котла в режим «горячего резерва»		√	√	√	√
10	Погодозависимое регулирование и работа по суточному графику		√		√	
11	Работа от общекотельной автоматики (по дискретным сигналам)	√	√	√	√	√
12	Ручная регулировка производительности (по дискретным сигналам)	√		√		√
13	Работа от общекотельной автоматики (с использованием интерфейса связи)		√		√	
14	Ведение архивов нештатных ситуаций и параметров котла		√		√	
15	Совместная работа двух горелок (для 2-х горелочных котлов)			√	√ Спекон-2-72	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: srp@nt-rt.ru