

Приложение 2. Алгоритм работы КРОН-5/ КРОН-6/ КРОН-8/ КРОН-10/ КРОН-12/ КРОН-14/ КРОН-16/ КРОН-18.

Исполнительный механизм. Контроль.	Исходное состояние	Тест звонка	Проверка герметичности				Продувка		Розжиг				Прогрев		Работа		Аварийный останов	
			Натекание	Подготовка к контролю на утечку	Утечка клапан откр.	Утечка клапан закр.	ВЗ, ГЗ на продувку	Продувка	ВЗ, ГЗ на розжиг	Продувка газопровода	Вкл. трансформатор зажигания	Розжиг запальника	Розжиг горелки	ВЗ, ГЗ на прогрев	Прогрев	Увеличение мощности	Уменьшение мощности	С вентиляцией
Сеть																		
Кнопка Пуск		■																
Контроль: Ргаза низкое, взрыв газа, ОКП не норма, Т аварийная, рабочий диапазон датчиков Т, привод ГЗ, привод ВЗ																		
Контроль: Р газа высокое																		
Контроль: ВГ не работает																		
Контроль: ВО не работает																		
Контроль: Р воздуха ВГ																		
Контроль: Р воздуха ВО																		
Контроль: Ложное пламя 1,2																		
Контроль: Наличие пламени 1																		
Контроль: Наличие пламени 2																		
Звонок																		
Клапан безопасности (нормально открытый)																		
Клапан отсекаТЕЛЬ																		
Клапан запальника																		
Клапан горелки																		
Трансформатор зажигания																		
Вентилятор горелки																		
Вентилятор основной																		
Воздушная заслонка откр.																		
Воздушная заслонка закр.																		
Газовая заслонка откр.																		
Газовая заслонка закр.																		
Регулятор температуры																		

