

Возможные причины прекращения работы газового теплогенератора.

Если работа прибора была неожиданно прервана, вследствие какой-либо его неисправности, то в представленной ниже таблице можно найти причину и способ устранения возникших неполадок.

Неисправность		Причина
A	Мотор не включается	1,2,3,4
B	Вентилятор вращается, но газовый теплогенератор не зажигается	5,6,7,8,9,10
C	Пламя не горит после включения кнопки газового клапана (14)	7,10,11
D	Поток газа прерывается. Пламя гаснет	7, 8
E	Газовый теплогенератор потребляет слишком много газа	12,13
F	Газовый теплогенератор полностью отключился	1,4
G	Теплогенератор «свистит»	14

№	Причина	Устранение
1.	Электропитание неисправно	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что вилка включена в сеть Проверьте наличие электропитания в сети
2.	Мотор заблокирован или неисправен	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте и замените при необходимости
3.	Вентилятор заблокирован/неисправен	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте и замените при необходимости
4.	Соединения выключателя ослаблены / неисправны	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте и замените при необходимости
5.	Отсутствует давление газа и/или поток газа на соленоид (18)	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что подача газа на баллоне включена Убедитесь, что газовый баллон полный/ не «замороженный»
6.	Соленоид (18) закрыт	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте соленоид и его соединения Отрегулируйте или замените при необходимости Проверьте термостат (26)
7.	Электрод (23) не отрегулирован или неисправен	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте и отрегулируйте по схеме 1. Замените при необходимости
8.	Входное/выходное отверстие или внутренние части газопровода загрязнены или	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте и почистите при необходимости

	частично заблокированы	
9.	Срабатывает термостат (26) и отключает теплогенератор	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте и замените при необходимости термостат
10.	Газовый клапан (14) или термопара (15) неисправна	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте и замените при необходимости (Убедитесь, что кнопка газового клапана нажата в течение 30 секунд после зажигания)
11.	Термопара (15) не правильно отрегулирована	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте термопару. Отрегулируйте по схеме 1 при необходимости
12.	Регулятор давления (10)исправен	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте и замените при необходимости
13.	Утечка в линии газовой подачи	<ul style="list-style-type: none"> • Немедленно закройте подачу газа в баллоне. Проверьте все соединения в линии подачи на герметичность. (Используйте мыльный раствор, чтобы определить наличие утечек – НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОТКРЫТОЕ ПЛАМЯ!)
14.	<ul style="list-style-type: none"> - замерз вентиль баллона - закончился газ в баллоне - неисправен регулятор давления. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте и отопейте вентиль • Проверьте и заправьте баллон • Отрегулируйте давление (1,5 Бар) или замените регулятор давления