

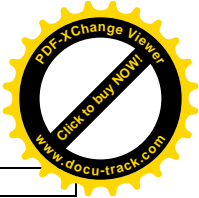
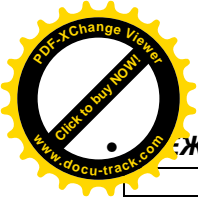
ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ИХ ПРИЧИНЫ И УСТРАНЕНИЕ

При появлении дефекта всегда следует предварительно убедиться в том, что:

- имеется напряжение питания электрической сети;
- отсутствуют колебания напряжения питания выше + 10%, - 15% от номинального значения;
- открыт клапан (кран) подачи газа (топлива);
- давление и поток газа соответствуют техническим данным прибора.

• **РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ «ЛЕТО»**

●●●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●●●
Прибор не включается	неправильно подключен кабель узла управления	проверить подключение
Прибор не включается индикатор показывает "TH F"	срабатывание детектора неправильного подключения фаз	поменять местами контакты подключения двух фаз
Прибор включается, но скоро выключается, а индикатор показывает "TH F"	срабатывание теплозащиты электродвигателя подающего вентилятора при повышенном потреблении тока	отрегулировать диаметр шкива клиноременного привода
Компрессор не включается	срабатывание интегрированной защиты двигателя вентилятора; дефект устройства управления; дефект компрессора срабатывание теплозащиты	элемент заменить и/или устранить дефект
Теплозащита выключает компрессор; индикатор показывает "E ID"	повышение давления подаваемого потока; понижение напряжения питания; плохой электрический контакт клемм повышение температуры всасываемого воздуха срабатывание теплозащиты	проверить причину появления дефекта
Компрессор выключается; срабатывает защита, а индикатор показывает "LO P"	давление всасываемого воздуха является недостаточным	проверить причину, искать возможной утечки охлаждающей жидкости
Недостаточная мощность	уменьшение градиента потока воздуха; некорректное функционирование термостата; неправильный выбор прибора	проверить
Увеличенный шум компрессора	обратный поток жидкости к компрессору; неправильная установка и крепление	проверить
Шумы и вибрации	освободились болты крепления	привинчивать
	слабое основание	переустановить
	соприкосновение с металлическими предметами	проверить
Высокое давление продуктов сгорания	повышение температуры воздуха в непосредственной близости вентилятора; при заполнении контура охлаждения залито слишком много охлаждающей жидкости недостаточный поток поступления воздуха	проверить
	недостаточная циркуляция воздуха в непосредственной близости конденсатора	проверить вентиляторы
	попадание воздуха или постороннего газа в контур циркуляции охлаждающей жидкости	удалить
Низкое давление продуктов сгорания	недостаточная температура кондиционируемого помещения неправильное функционирование вентилятора	проверить
	неисправен пресостат	заменить
Повышенное давление всасывания	повышенная температура всасываемого воздуха; дефект клапана термостата или он не закрыт	проверить
Пониженное давление всасывания	пониженная влажность и/или температура всасываемого воздуха; дефект или засорение клапана термостата; засорение всасывающего контура; засорение фильтра засорение теплообменника испарителя	проверить



ЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ «ЛЕТО»

●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Прибор не включается	отсутствует напряжение питания электрической сети	проверить основной выключатель проверить контур подключения проверить клеммы проверить предохранитель
	попадание посторонних предметов в дымоход или в канал всасывания свежего воздуха, необходимого для горения	устранить
	неправильное функционирование или дефект вентилятора удаления продуктов горения	ремонттировать или заменить
	замкнутые контакты регулятора потока не размыкаются	регулятора потока заменить
	отсоединение трубки от гнезда регулятора потока	присоединить
Горелка не включается:	повышенный поток или давление газа	настроить
Срабатывает защитный ограничитель температуры LIMIT, светит лампочка оранжевого света	прибор отключен из-за срабатывания теплозащиты вентилятора при чрезмерной тепловой нагрузке	восстанавливают вручную
Перегрев воздуха при:	засорении контура циркуляции (напр. фильтра)	устранить
	уменьшение потока воздуха при засоренном фильтре	прочистить фильтр
	дефект термостата LIMIT	заменить
	не работает подающий вентилятор	проверить
Горелка не включается: светит индикатор красного света	<i>нажатие светящей кнопки красного света не обеспечивают деблокирования; дефект устройства управления</i>	заменить
Получен сигнал блокирования устройства управления	<i>после нажатия деблокирующей кнопки и по истечению продолжительности безопасного интервала горелка не загорается, а происходит повторное блокирование прибора:</i>	воздух из контура газа удалить продуванием или открыть кран подачи газа (см. раздел «подготовка к эксплуатации»)
	дефект электромагнитного клапана газовой арматуры или отсутствие напряжения электрической сети	заменить и проверить кабель подключения и электрической сети
	электрод подключен не тем проводом	обеспечить правильное подключение электрода
	поджигающий электрод установлен неправильно или имеет контакт с контуром заземления	корректировать установку или заменить
	<i>после нажатия деблокирующей кнопки горелка загорается, но происходит повторное блокирование прибора:</i>	
	отсутствует заземление	подключить контур заземления
	электроды контроля пламени установлены неправильно или имеют контакт с контуром заземления или отсутствует напряжение питания контура управления	подключить правильно или заменить или подключить заново
	из-за низкого давления газа нестабильность пламени	настроить требуемое давление газа
При нормальной эксплуатации горелка выключается хотя температура помещения ниже искомой температуры, установленной на регуляторе температуры помещения	регулятор температуры помещения неисправен или неправильно установлен	заменить или правильно установить
	срабатывание пресостата	устранить причину повышенного сопротивления в дымоходе и контуре всасывания
Прибор работает постоянно но температура помещения ниже искомой температуры, установленной на регуляторе температуры помещения	нагревательная мощность прибора является недостаточной для обеспечения обогрева помещения	прибор заменить на более мощный или установить дополнительный прибор
	недостаточные свойства применяемого газа засорен теплообменник	настроить по данным таблицы прочистить
Образование конденсата в приборе и загрязнение прибора	свойства газа не соответствуют требуемым	настроить по данным таблицы
Взрывы в камере горения	недостаточный объем газа	настроить по данным таблицы
	засорен теплообменник	прочистить
	неправильное положение поджигающего электрода	установить правильно
	засорение или деформирование трубы привода газа	прочистить или заменить



При необходимости ремонт прибора доверяют только квалифицированному специалисту. Следует применять только оригинальные запасные части .



Запрещается открывать узлы прибора или пользоваться ими в настоящей инструкции неописанными способами.



38057 PERGINE VALSUGANA (TRENTO) ITALY
Viale dell'Industria, 19
tel. (0461) 53 16 76 fax (0461) 51 24 32
www.tecnoclimaspa.com

tecnoclima@tecnoclimaspa.com

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления внести требуемые изменения.