

Чек-лист VECTOR III

	Наименование	Верно	Неверно
1	ПРОВЕРКА УСТАНОВКИ		
1.1	Котельная		
	котел установлен в котельной		
	котельная изолирована от иных помещений, имеет естественную вентиляцию		
	площадь отверстия для притока воздуха соответствует инструкции		
	котел установлен на твердый пол или фундамент, вертикально, не шатаясь		
	зоны обслуживания котла соответствуют инструкции		
	котельная имеет нулевой вентиляционный баланс		
	рабочая температура в котельной находится в диапазоне +5 - +40С		
1.2	Сборка		
	проведена проверка дымососа, биения рабочего колеса нет		
1.3	Дымоход		
	дымовые газы из оголовка дымохода не могут попасть в иные помещения		
	дымоход выполнен с соответствующим утеплением (+50°С на оголовке)		
	дымоход имеет прочистки всех горизонтальных участков		
	нагрузка, передаваемая дымоходом на котел не превышает 50 кг		
	дымоход не препятствует обслуживанию котла		
1.4	Пожаротушение		
	система пожаротушения собрана и подключена согласно инструкции		
	манометр системы пожаротушения хорошо наблюдается		
1.5	Электроподключение		
	котел подключен через АЗС и УЗО или комбинированное устройство		
	имеется стабилизатор питания требуемой мощности		
	имеется ИБП завершения работы требуемой мощности и запаса энергии		
	электроподключение выполнено согласно инструкции		
	дымосос подключен согласно инструкции		
	насосы подключены согласно инструкции		
	датчики температуры подключены (не подключены) согласно инструкции		
	GSM модуль подключен согласно инструкции		
	кабели заведены в котел через соответствующие отверстия и муфты		
	кабели не мешают обслуживанию котла, не могут быть повреждены при обслуживании		
1.6	Включение в систему отопления (теплоснабжения)		
	имеется трехходовой термостатический клапан согласно инструкции		
	имеется буферная емкость согласно инструкции		
	имеется предохранительный клапан согласно инструкции		
	имеется манометр согласно инструкции, манометр хорошо наблюдается		
	имеется расширительный бак согласно инструкции		
	имеется насос рециркуляции согласно инструкции		
	имеется фильтр согласно инструкции		
	обвязка собрана согласно инструкции		
	все прочие элементы системы отопления находятся за пределами обвязки		
1.7	Функционал		
	все операции обслуживания выполняются без помех		
2	ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ		
2.1	При работе с контроллером понятны:		
	принципы работы с пленочной клавиатурой		
	режимы работы ОЖИДАНИЕ и его настройка		
	режим работы РОЗЖИГ и его настройка		
	режим работы ГОРЕНИЕ и его настройка		
	режим работы ДОЖИГ и его настройка		
	режим ПРОДУВКА и его настройка		
	порядок ручного управления колосником		
	порядок настройки работы колосника		
	порядок задания постоянной температуры теплоносителя		

	Наименование	Верно	Неверно
	порядок задания постоянной мощности		
	порядок задания температуры воздуха по наружной температуре		
	порядок задания температуры воздуха по наружной и внутренней температуре		
	работа с таблицами погодозависимой автоматики		
	порядок работы с датчиками температуры		
	порядок управления температурой бойлера		
	порядок и установка режимов работы насосов		
	порядок и настройка ошибок: задержка выкл. 220в и Ограничение Т подачи		
2.3	При работе с GSM модулем понятны:		
	регистрация пользователей, проверка работы		
	настройка специальных СМС предупреждений		
	порядок работы с СМС информированием и управлением		
2.4	При обслуживании котла понятны:		
	порядок включения и выключения котла		
	порядок наблюдения за качеством сгорания		
	порядок удаления золы		
	порядок и периодичность контроля щели розжига		
	настройка интенсивности движения колосника		
	порядок и периодичность чистки горелки		
	порядок и периодичность смазки ходового винта горелки		
	порядок и периодичность чистки трубок теплообменника		
	порядок и периодичность чистки дымососа		
	порядок и периодичность чистки канала подачи		
	порядок и периодичность чистки топки		
	порядок и периодичность чистки дымохода		
	порядок перезарядки системы пожаротушения		
	порядок ухода за котлом		
2.5	При возникновении ошибки понятны:		
	порядок действий при обнаружении ошибки		
	возможные причины ошибки		
	способы устранения ошибки		
2.6	Ознакомление с сервисными операциями		
	ознакомлен		
2.7	Ознакомление с техникой безопасности при работе с котлом		
	ознакомлен		