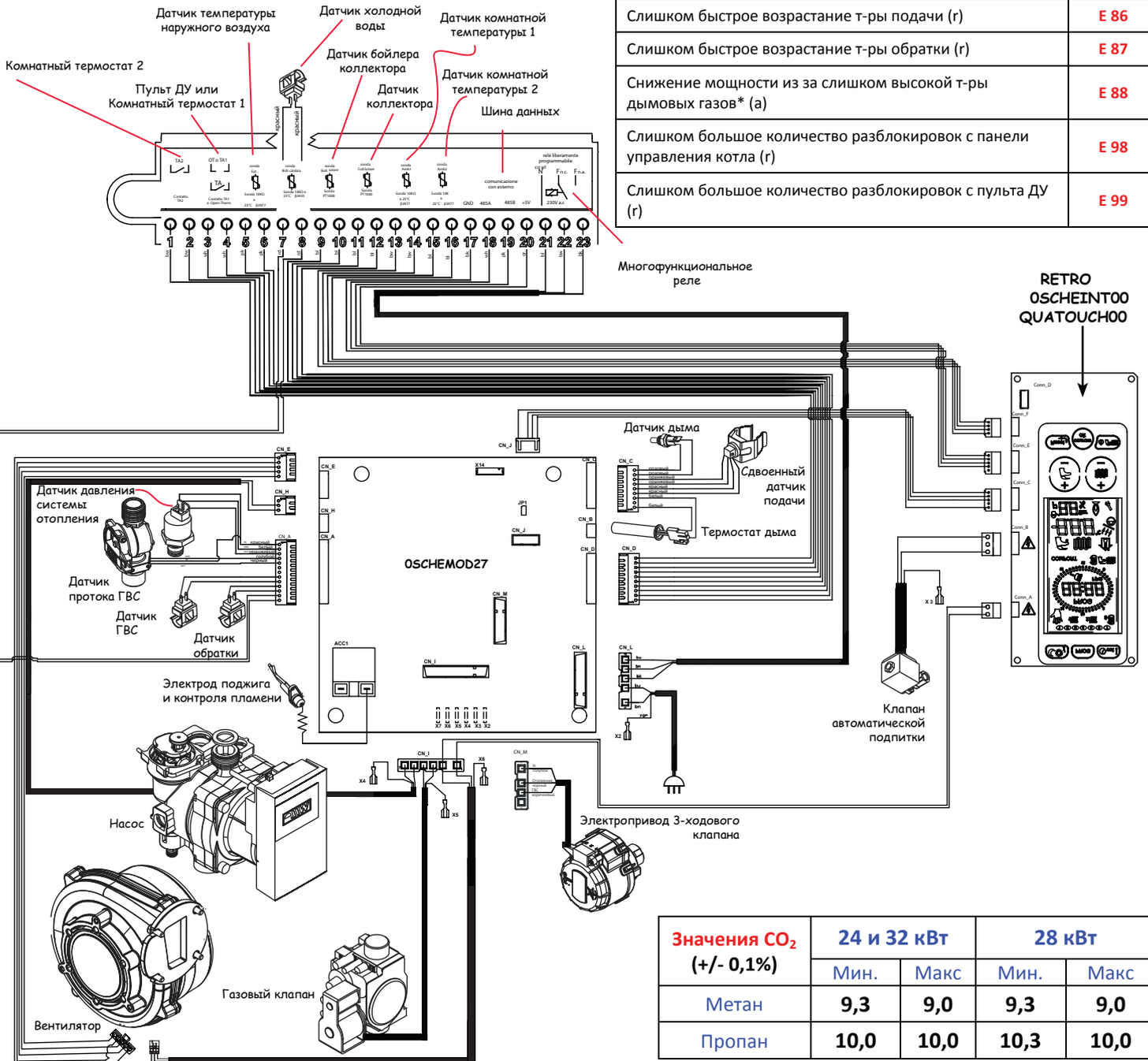


Itaca condensing KC

Котел заблокирован из-за отсутствия пламени (r)	E 01
Сработал сдвоенный датчик подачи по перегреву (r)	E 02
Сработал термостат дымовых газов (r)	E 03
Низкое давление в контуре отопления (a)	E 04
Неисправен сдвоенный датчик подачи (a)	E 05
Неисправен датчик контура ГВС (a)	E 06
Сработал датчик дымовых газов (a)	E 07
Ошибка автоматической подпитки	E 08
Слишком высокое давления в контуре отопления	E 09
Неисправен датчик обратки контура отопления (a)	E 15
Неисправен датчик холодной воды (a)	E 12
Неисправен датчик температуры наружного воздуха (опция) (a)	E 23
Неисправен датчик солнечного коллектора SCS (a)	E 24
Неисправен датчик солнечного клапана SVS (a)	E 27

Неисправен верхний датчик бойлера SBS (a)	E 28
Обрыв соединения с пультом ДУ (a)	E 31
Сработал термостат безопасности низкот-рной зоны 2 (a)	E 35
Поврежден датчик подачи зоны с подмесом (a)	E 36-0X
Неисправен вентилятор (r)	E 40
Потеря связи с платами расширения (a)	E 41
Недопустимая конфигурация гидравлической схемы (a)	E 42
Ошибка конфигурации зон отопления	E 43
Неисправен датчик комнатной температуры 1 (a)	E 44
Неисправен датчик комнатной температуры 2 (a)	E 45
Поврежден датчик давления (a)	E 46
Ошибка связи между основной платой и платой дисплея.	E 49
Блокировка по повреждению в цепях безопасности	E 51-53
Превышение максимального значения ΔT max (r)	E 80
Плохая циркуляция в контуре отопления* (r) или (a)	E 81
Плохая циркуляция в контуре отопления* (r) или (a)	E 82
Плохая циркуляция в контуре отопления* (r) или (a)	E 83
Плохая циркуляция в контуре отопления* (r) или (a)	E 84
Температура датчика подачи или обратки > 120 C°(a)	E 85
Слишком быстрое возрастание т-ры подачи (r)	E 86
Слишком быстрое возрастание т-ры обратки (r)	E 87
Снижение мощности из за слишком высокой т-ры дымовых газов* (a)	E 88
Слишком большое количество разблокировок с панели управления котла (r)	E 98
Слишком большое количество разблокировок с пульта ДУ (r)	E 99



Значения CO ₂ (+/- 0,1%)	24 и 32 кВт		28 кВт	
	Мин.	Макс	Мин.	Макс
Метан	9,3	9,0	9,3	9,0
Пропан	10,0	10,0	10,3	10,0