

## ВНИМАНИЕ !

В ситуации, когда в режиме ожидания котла, срабатывает термозащита WT-3, как решение временное необходимо перевести насос в постоянный режим работы Pr (см. сервисное меню). Затем необходимо обязательно связаться с сервисным центром с целью проведения ремонта котла, который устранит причину срабатывания термозащиты.

Чтобы войти в сервисный режим, необходимо перевести котёл в ждущий режим (выключить кнопкой питания на панели управления) , затем нажав и удерживая  нажать кнопку . Кнопками   изменяем значение текущего параметра, а кнопкой  выбираем следующий параметр.

Параметр	Индикация на экране	Описание
Режим работы насоса	PA	Насос в автоматическом режиме (работает если есть сигнал нагрева на RP/NA)
	Pr	Насос работает постоянно---
Узел мощности	G1 ÷ G6	Кол-во используемых ТЭНов
Диапазон установок температуры теплоносителя	Po	Режим «тёплый пол» 30-60°C (Возможность работы на бак с бытовой водой отсутствует)
	po	Режим «стандартный» 40-85°C
Симметрия питания	3F	Сигнализация несимметричности питания отключена (индикатор К не горит) котёл однофазный
	3F.	Сигнализация несимметричности питания включена (индикатор К горит) котёл трёхфазный. При асимметричном питании нагрев блокируется.
Работа котла в каскаде	r0	Режим работы стандартный (котёл работает самостоятельно)
	r1	Режим работы в каскаде (котёл работает под управлением котла ЕКСО.М(1))
Номер котла	A1 ÷ A8	Номер котла в каскаде (при работа котла в каскаде = r1)
Диапазон установок температуры теплоносителя для нагрева бака с бытовой водой	0, 50 ÷ 85	0 – работа на бак с бытовой водой выключена 50 – 85 °С температура теплоносителя, который пойдёт на змеевик бака с бытовой водой
Мощность котла	1 - 36, горит индикатор "kW"	Мощность нагревательного узла. Установить значение = [мощность нагревательного узла] / 6 * [значение параметра «Узел мощности» (от 1 до 6)], округлить до целого числа.

После окончания конфигурации панели управления, панель необходимо перевести в ждущий режим (выключить) нажимая и удерживая кнопку  в течении 2 сек. Настройки будут автоматически записаны в память.