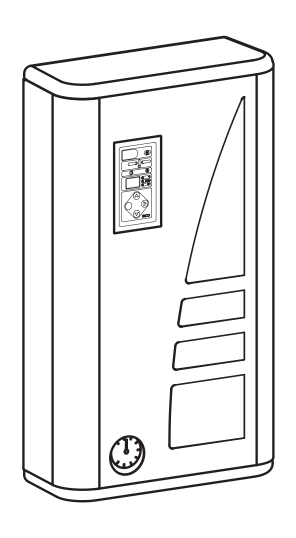
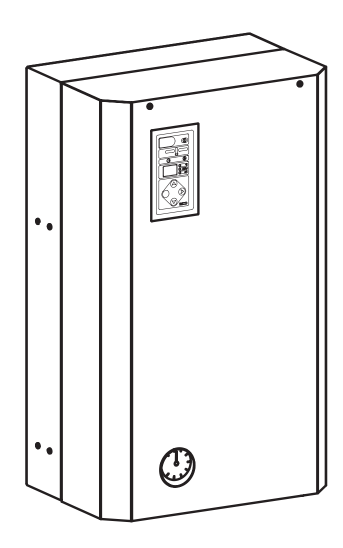
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ





EKCO.L1...z EKCO.L1...p EKCO.L1N...z EKCO.L1N...p



Прибор нельзя выбросить как обыкновенный мусор, его следует сдать в соответственный пункт приема электронных и электрических приборов для последующей утилизации. Соответственный способ утилизации ликвидирует возможное негативное влияние на окружающую среду.

Для получения более подробной информации относительно утилизации этого изделия следует обратится в соответственную региональную службу по утилизации или в магазин, в котором было приобретено изделие.

Условия безопасной и безперебойной работы

- Ознакомление с настоящим руководством по эксплуатации позволит правильно установить и использовать прибор, обеспечит его длительную и безаварийную работу.
- Электрическая проводка должна быть исправной и выполненной согласно обязывающим нормам.
- Отопительная система должна быть оснащена расширительным баком, подобранным согласно обязывающим нормам для замкнутой системы.
- Перед установкой котла отопительная проводка должна быть тщательно промыта.
- На выходе из установленного в котле клапана безопасности нельзя устанавливать запорную арматуру (напр. краны).
- 6. Прибор предназначен для монтажа исключительно на плоской стене.
- 7. Котел нельзя устанавливать во влажных и взрывоопасных помещениях.
- Монтаж котла, всех сопутствующих проводок следует поручить специализированному обслуживающему предприятию.
- Все монтажные работы следует осуществлять при отключенном электропитании и закрытой подачей воды.
- Электропроводка должна быть защищена дифференциальным выключателем и средствами, обеспечивающими отключение прибора от электросети, в которых расстояние между контактами всех полюсов составляет не менее 3мм.
- Заводская установка котла предназначена для работы в отопительной системе. В случае совместной работы с бойлером ГВС слелует произвести соответствующие установки в сервисном меню.
- После окончания отопительного сезона не следует сливать теплоноситель из системы.
- В междусезонном периоде следует перевести котел в летний режим работы не отключая его от электросети.

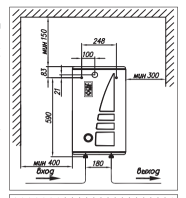
Лица с ограниченными физическими, психическими или умственными возможностями или не имеющие навыков и знаний, касающихся этого прибора, не должны эксплуатировать это устройство если не находятся под присмотром ответственных за их безопасность или не прошли инструктаж на тему обслуживания этого прибора. Следует спедить, чтобы дети не игрались с этим прибором.

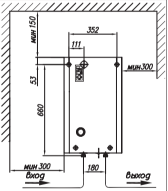
RU-016A/f.425 3

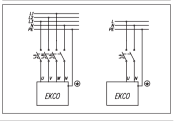
- Закрепить котел на монтажных шурупах в вертикальном положении патрубками вниз, оставляя минимальное расстояние до стен и потолка.
- 2. Подключить котел к отопительной проводке, оснащенной отсечными кранами на входе в котел.
- Наполнить отопительную проводку подготовленным теплоносителем или незамерзающей жидкостью (напр. типа Thermagent -30 ЕКО или Энергос Люкс), что имеет значительное влияние на долговечность ТЭНов.
- Удалить воздух из отопительной системы.
- 5. Подключить котел к электросети.
- Замонтировать комнатный программатор температуры (нпр. AURATON 2005 или другой), согласно руководству по его эксплуатации.
- Подключить комнатный программатор к котлу при помощи двухжильного провода (напр. 2x0,35мм²) к клеммам RP на плате ZIO 21 внутри котла.
- После выполнения указанных операций следует осуществить пуск котла согласно пункту "Запуск".

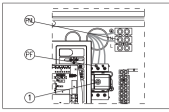
Если будет использован комнатный программатор температуры отличный от программатора Auraton 2005, следует убедиться, что на его выходе отсутствует напряжение!

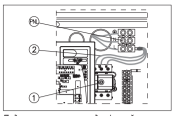
Не подключать напряжение к клеммам RP, NA, WZ! Это может привести к аварии панели управления.











Подключение котла к трехфазной электросети. Подключение котла к однофазной электро-

зашитного проводов

PF - место подключения фазных проводов

[1] - ограничитель температуры (для котлов мошностью 4. 6. 8кВт следует удалить дополнительные провода [2])

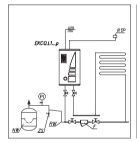
PNL - место подключения нейтрального и сети (касается котлов мошностью 4кВт. 6кВт и 8 кВт)

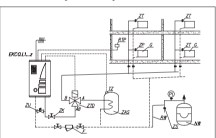
PNL - место подключения нейтрального зашитного и фазного проводов

[1] - ограничитель температуры

[2] - дополнительные провода (только для подключения к однофазной сети)

Схемы подключения котлов в отопительную систему.





- манометр

ZK - отсечной кран

- фильтр с магнитным вкладышем

RW - расширительная труба

- расширительный мембранный бак

ZT - термостатический клапан

ZP - проходной кран

ZRC - bypass

- радиатор

RTP - комнатный регулятор температуры

ZU - bypass

ZTD - трехходовой кран

ZAS - бойлер со змеевиком

TZ - датчик температуры WE-008 или

термостат бойлера

ZS - спускной кран

Фильтр следует установить на возврате из отопительной проводки перед входом в котел. Фильтр должен быть установлен горизонтально с обращенной вниз камерой магнитного вкладыша, направление протока должно соответствовать стрелке на корпусе фильтра.



RU-016A/f 425

Подключение наружных приборов

TTD - трехходовой кран с серводвигателем

ZAS - место подключения проводов питания и трехходового клапана

Tzas - место подключения датчика температуры воды в бойпере

WE-008 - датчик температуры воды в бойлере (KOSPEL)

С - термостат бойлера

А - комнатный программатор Auraton 2005

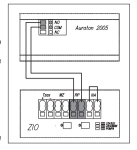
В - прибор приоритетного действия

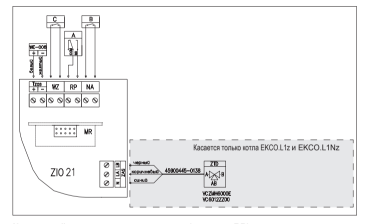
WZ - место подключения термостата бойлера

RP - место подключения комнатного программатора

NA - место подключения прибора приоритетного действия

MR - место подключения радио-модуля





Комнатный регулятор температуры (клеммы RP) - разомкнутые клеммы выключают нагрев. Вход сигнальный, отвечает за управление работой котла зависимо от температуры в помещении.

Датчик температуры воды в бойлере WE-008 (клеммы Tzas) — способ подключения показан на рисунке. Внимание: следует обратить внимание на полярность проводов (белый (+) и желтый (-)), датчик не работает при обратном подключении. Если существует необходимомть удлинения проводов, следует стремится к тому, чтобы они были как можно короче, слишком длинные провода могут быть причиной помех и неправильной работы датчика. Провода нельзя прокладывать вблизи проводов питания, их также нельзя закручивать вокруг других проводов.

Термостат бойлера ГВС (клеммы WZ – сигнальный вход наружного термостата бойлера ГВС). Замкнутые клеммы WZ переключает систему на запитку теплообменника.

Трехходовой кран (клеммы ZAS) – компания Коspel рекомендует использовать кран VCZMH6000E с серводвигателем VC6013ZZ00 компании Нопеуwell. Управление краном осуществляется подачей напряжения 230В~ на коричневый или черный (синий провод - нейтральный). Подача питания на коричневый провод приведет к переключению крана в положение, при котором открыт проход между входом "АВ" и выходом "А". Подача питания на черный провод приведет к переключению крана в положение, при котором открыт проход между входом "АВ" и выходом "В". Обозначение входа "АВ" и выходов "А" "В" нанесено на кран. При подключении, как на рисунке, выход "В" служит для запитки системы отопления а выход "А" для запитки теплообменника.

Прибор приоритетного действия (клеммы NA) — для ограничения потребления электроэнергии, работу котла можно установить зависимо от других приборов, например водонагревателя. К контакту NA подключается размыкающийся контакт таким образом, чтобы при включении приоритетного прибора контакт разомкнулся и выключил котел (вход сигнальный). Разомкнутый контакт NA блокирует нагрев и выключает циркуляционный насос. Если котел ЕКСО работает в качестве дополнительного источника тепла, то приоритетный прибор размыкая контакт NA блокирует нагрев, но остается функция управления трехходовым краном, запитка теплообменника осуществляется с главного источника тепла. Радио-модуль (MR) — в случае применения безпроводного комнатного программатора температуры Auraton 2005ТX ЕКСО, следует установить модуль радио-приемника на плате ZIO21, согласно рисунку, и протянуть антенну наружу через отверстие сзади корпуса котла. После установки модуля следует проверить правильность его работы путем наблюдения за двумя контрольными лампочками, размещенными на приемном модуле.

Для проверки приемного модуля следует:

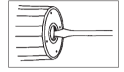
- вставить новые батарейки в передатчик сигнала и подождать 10 мин, пока синхронизируются передатчик и модуль приема сигнала,
- b. разместить передатчик на расстоянии 20 м от модуля приема,
- с. следить за желтым диодом, который сигнализирует о получении сигнала, он зажигается каждую минуту на 1 секунду.

Причиной неправильной работы радиомодуля может быть:

- Слишком большое расстояние между передатчиком и модулем приема сигнала (радиус действия до 20 метров по горизонтали, по вертикали радиус действия только между соседними этажами).
- 2. Разряженные батарейки.
- 3. Несоответствующее место размещения антенны (например внутри котла).
- 4. Неисправен провод антенны.

Пуск

- 1. Вынуть перемычку на контактах NA.
- 2. Установить ручной режим работы насоса (смотри "Расширенные настройки").
- Включить котел (кнопка (та на панели управления котла).
- Проверить, достигнут ли соответственный проток теплоносителя через котел (индикатор В горит не мигая). Воздух из насоса должен удалиться самостоятельно после короткого времени работы насоса. Если есть потребность провести удаление воздуха самостоятельно,то следует поступать следующим образом:



- закрыть отсечной кран на выходе котла.
- переключить насос на найвысшую скорость.
- осторожно открутить пробку клапана удаления воздуха.
- после 15 30 секунд пробку закрутить.
- открыть отсечной кран.
- 5. Выключить котел (придержать кнопку (1) в течение 2 секунд).
- 6. Вставить перемычку на контактах NA.
- Установить автоматический режим работы насоса (смотри "Расширенные настройки").
- 8. Включить котел (кнопка (б)).
- Установить величину температуры теплоносителя на требуемом уровне (смотри "Эксплуатация").

Расширенные настройки

Чтобы войти в сервисный режим панели управления, необходимо перевести котёл в режим ожидания (выключить кнопкой ⊚ питания на панели управления), затем нажав и придерживая ⊘ нажать кнопку ⊚. Кнопками ⊘ изменяем значение текущего параметра, а кнопкой р выбираем следующий параметр. В таблице указаны параметры котла в сервисном режиме.

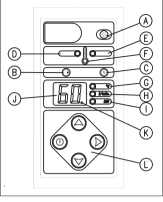
Параметр	Индикация на экране	Описание			
Dawner nafari i uaaaa	PA	Насос работает в автоматическом режиме			
Режим работы насоса	Pr	Насос работает постоянно			
Узел мощности	G1 ÷ G6	Максимальное количество используемых ТЭНов			
Диапазон установок температуры тепло-	Ро	Режим "тёплый пол" 30-60°С (Возможност работы на бак с бытовой водой отсутствует			
носителя	no	Режим "стандартный" 40-85°C			
Работа котла в	r0	Режим работы стандартный (котёл работает самостоятельно)			
каскаде	r1	Режим работы в каскаде			
Номер котла	A1 ÷ A8	Номер котла в каскаде (при работа котла в каскаде = r1)			
Диапазон установок температуры тепло-	0	0 - работа на бойлер ГВС выключена			
носителя для нагрева бойлера ГВС	50 ÷ 85	50 ÷ 85 - температура теплоносителя, кото рый пойдёт на змеевик бойлера ГВС			
Мощность котла	1 - 36, горит индикатор 'kW'	Мощность нагревательного узла. Устано-, вить 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 режим ожидания (выключить) нажимая и удерживая кнопку (то в течении 2 сек. Настройки будут автоматически введены в память.

RU-016A/f.425 9

Обслуживание панели управления

- А индикатор работы котла на бойлер ГВС
- В индикатор включения насоса и наличия протока
- С индикатор комнатного регулятора, и включения нагрева и блокировки NA
- D индикатор температуры теплоносителя на входе
- E индикатор температуры теплоносителя на выходе
- F индикатор установленной температуры теплоносителя
- G, H, I рабочие индикаторы
 - J иифровой дисплей
 - К индикатор установленной температуры теплоносителя на бойлер ГВС
 - L кнопки управления



На панели управления котла расположены две рабочие зоны — сигнализационная (элементы A - K) и зона управления (L). Потребитель может выбрать один из трех рабочих режимов: режим простоя, зимний (отопление или отопление + работа на бойлер косвенного нагрева) и летний (работа на бойлер косвенного нагрева).

Режим простоя

В режиме простоя (все индикаторы на панели управления погашены) насос будет ежедневно включаться на 15 мин., что предохраняет его от заклинивания. Перевод котла в режим простоя осуществляется нажатием и придержанием в течение 2 секунд кнопки (т. Следует помнить о подключении котла к электросети в перерыве между отопительными сезонами. Чтобы избежать включения насоса в вечернее время (в перерыве между отопительными сезонами), процедуру перевода котла в режим простоя следует осуществить днем. Следует помнить, что время перевода в режим простоя будет одновременно являться временем ежедневного включения насоса.

Зимний режим

Нажатие кнопки (①), в момент, когда котел находится в режиме простоя, приводит к переходу в зимний рабочий режим (отопление или отопление + работа на бойлер косвенного нагрева, в зависимости то того подключен ли к котлу бойлер). На цифровом дисплее высвечивается температура теплоносителя.

Горящий индикатор F свидетельствует о возможности задания при помощи кнопок

¬температуры теплоносителя в диапазоне 40 − 85°C. Для котлов типа ЕКСО.L1...р и ЕКСО.L1N...р - 20 - 60°C. Для того, чтобы работа котла была экономична, температуру теплоносителя следует установить принимая во внимание параметры обогреваемого здания (плотность конструкции, коэффициент изоляции, количество окон). Установка оптимальной температуры теплоносителя обеспечит экономную эксплуатацию котла (меньшее потребление электроэнергии).

В зимним рабочем режиме (отопление + работа на бойлер ГВС) теплоноситель при помощи трехходового крана направляется в отопительную систему или в змеевик бойлера ГВС. Следует помнить, что работа на бойлер ГВС является приоритетной и в это время отопительная система отключена от теплоносителя... Если для измерения температуры воды в бойлере используется датчик WE-008 (доступен в торговом предложении компании Kospel), который подключен к клеммам входа Tzas на плате ZIO, то нажатие кнопки (р) приводит к переходу панели управления в режим установки температуры воды в бойлере (горит диод К). На цифровом дисплее (J) высвечивается установка температуры воды в бойлере. Нажатием кнопок (А)(С) увеличиваем или уменьшаем температурное значение. Если для измерения температуры воды в бойлере используется термостат (подключен к клеммам входа WZ на плате ZIO), то установка температуры на панели управления недоступна. Ее регулировка осуществляется непосредственно на термостате бойлера. Очередное нажатие кнопки (🔊 приводит к переходу в режим просмотра величин рабочих параметров котла в следующей очередности: температура на входе (горят индикаторы G, D и F), температура на выходе (горят индикаторы G, E и F), проток теплоносителя через котел (горит индикатор Н), включенная мощность (горит индикатор I). При этом следует помнить, что указываемая величина включенного уровня мошности имеет ориентировочный характер. Последующее нажатие кнопки (🔎 переводит котел в режим установки температуры теплоносителя. Нажатие кнопки или (¬) во время просмотра рабочих параметров приводит к переходу в режим установки температуры теплоносителя. Независимо от текущего режима (установка или просмотр), индикаторы А. В и С сигнализируют соответственно:

- горит индикатор А котел работает на бойлер косвенного нагрева,
- горит индикатор В включен циркуляционный насос, соответственный уровень величины протока. Пульсирующий индикатор информирует о недостаточном уровне протока теплоносителя или о его отсутствии, что является аварийным состоянием – нагревательные элементы не включатся,
- горит зеленым цветом индикатор С поступил сигнал включения нагрева с комнатного регулятора температуры но температура теплоносителя на установленном уровне,
- горит красным цветом индикатор С включен нагрев,
- не горит индикатор С нет сигнала включения нагрева с комнатного регулятора температуры, температура в помещении на заданном уровне.

Летний рабочий режим

Нажатие кнопки (்) в момент, когда котел находится в зимним рабочим режиме, приводит к переходу в летний рабочий режим - работа на бойлер косвенного нагрева, который доступен только в случае подключения к котлу бойлера косвенного нагрева. Теплоноситель направляется через трехходовой кран только в змеевик бойлера. Этот режим используется после окончания отопительного сезона. Если для измерения температуры воды в теплообменнике используется датчик WE-008 (доступен в торговом предложении компании Kospel), который подключен к клеммам входа Tzas на плате ZIO, то нажатием кнопок (அ увеличиваем или уменьшаем температуру воды в бойлере ГВС. Если для измерения температуры

воды в теплообменнике используется термостат (подключен к клеммам входа WZ на плате ZIO), то установка температуры на панели управления недоступна, на дисплее зажигается символ '--'. Регулировка температуры воды осуществляется непосредственно на термостате теплообменника. В летнем рабочем режиме кнопка © не активна, просмотр температуры теплоносителя на входе и на выходе, величины протока теплоносителя и величины уровня включенной мощности не доступен. Кратковременное нажатие кнопки (®) приводит к переходу в зимний рабочий режим.

Неправильная работа прибора

Признак	Причина	Действие				
Не горят индикаторы на	Отсутствие питания в системе	Проверить параметры электросети и предохранители				
пульте управления	управления	Обратиться в авторизированный сервис				
	Заблокирован насос	Открутить винт на крышке насоса и провернуть ротор вручную				
Пульсирует индикатор В	Отсутствие протока через котел – блокировка котла	Завоздушена отопительная проводки – удалить воздух из проводки, насоси и котла				
тультруст т.д.татер В	олокировка котпа	Проверить проходимость отопительной проводки, очистить фильтр				
	Авария системы питания насоса	Officerum of a particular popular in account				
	Авария циркуляционного насоса	Обратиться в авторизированный сервис				
Не горит индикатор С, комнатный программатор	Неисправность проводки комнатного регулятора	Проверить проводку комнатного регу- лятора				
сигнализирует включение нагрева	Неисправность электронного модуля					
Пульсирует индикатор D	Авария датчика температуры на входе, аварийное состояние котла	Обратиться в авторизированный сервис				
Пульсирует индикатор Е	Авария датчика температуры на выходе, длокирутся нагрев					
Пульсирует индикатор С, приоритетный прибор не	Неисправность проводки приоритетного прибора	Проверить проводку приоритетного прибора				
работает	Неисправность электронного модуля	Обратиться в авторизированный сервис				
Котел не переключается на нагрев бойлера	Неисправность датчика температуры бойлера или термостата	Обратиться в авторизированный сервис, заменить датчик температуры бойлера или термостат				
	Неисправность серводвигателя трех- ходового крана	Заменить серводвигатель				
	Неисправность электронного модуля	Обратиться в авторизированный сервис				

Технические данные

Допустимое давление			0,3
Минимальное давление			0,05
_	EKCO.L1z, EKCO.L1Nz	°C	40 ÷ 85
Температура на выходе	EKCO.L1p		20 ÷ 60
Допустимая температура	°C	100	
Габаритные размеры (высота х ширина х глубина)	EKCO.L1z, EKCO.L1p	мм	660 x 380 x 175
	EKCO.L1N	MM	700 x 425 x 285
	EKCO.L1z, EKCO.L1p		~16
Macca	EKCO.L1N	КГ	~24
Патрубки подключения котла			G 3/4"
Момброиний россииритовыный бок	EKCO.L1z, EKCO.L1p		•
Мембранный расширительный бак	EKCO.L1N	Л	6
Степень защиты			IP 21

Номинальная мощность	кВт	4	6	8	4	6	8
Электропитание		220B~			380B 3N~		
Номинальный потребляемый ток	Α	18,3	27,4	36,6	3 x 6,1	3 x 9,1	3 x 12,2
Номинальный ток выключателя макс. тока	Α	25	32	40	10 16		6
Минимальное сечение проводов питания	MM ²	3 x 2,5	3 x 4	3 x 6	5 x 1,5		
Максимальное сечение проводов питания	MM ²	5 x 16					
Максимальный импеданс сети питания.	Ω		0,39	0,34			

Номинальная мощность	кВт	12	15	18	21	24	30	36
Электропитание		380V 3N~						
Номинальный потребляемый ток	Α	3x18,3	3x22,8	3x27,4	3x31,9	3x36,5	3X45,6	3X54,7
Номинальный ток выключателя макс. тока	Α	25	32		40		50	63
Минимальное сечение проводов питания	MM ²	5 x 2,5 5 x		5 x 4 5 x 6		5 x	10	
Максимальное сечение проводов питания	MM ²	5 x 16					5 x 25	
Максимальный импеданс сети питания.	Ω						0,14	0,09

RU-016A/f.425 13

Уважаемый Потребитель!

Ваше мнение очень важно для нас. В случае возникновения любых трудностей, вопросов и пожеланий, пожалуйста, звоните на горячую линию производителя:

Россия: (8-10) 800 200 110 48 (звонок бесплатный со стационарных телефонов РФ). Украина:+380 44 360-85-97 (г. Киев. Оплата согласно тарифам оператора) Сервисный отдел производителя Польша: +48 94 317 05 57

> KOSPEL S.A. ul. Olchowa 1 75-136 Koszalin tel. +48 94 346 38 08 info@kospel.pl www.kospel.pl