



Электрический Отопительный Котел

Руководство По Эксплуатации



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.

ВНИМАНИЕ

Перед установкой котла следует ознакомиться с условиями гарантии

Ознакомление с настоящим руководством по эксплуатации позволит правильно установить и использовать прибор, обеспечит его длительную безаварийную работу.

Производитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, которые посчитает необходимыми и которые не будут указаны в этом руководстве по эксплуатации, при этом главные характеристики изделия не изменятся.

KOSPEL S.A. UL. OLCHOWA 1 75-136 KOSZALIN

Многоканальный тел.+48 94 346 38 08e-mail: info@kospel.plОтдел продажи тел.+48 94 346 04 32serwis@kospel.plСервис тел.+48 94 346 04 19www.kospel.pl



Содержание

Вступление	4
Руководство для монтажника	
Технические данные Конструкция Монтаж Подключение наружных приборов	5 6 7 9
Пуск	10
Руководство для потребителя	
Эксплуатация	11
Неправильная работа прибора	12
Хранение	13
Комплект упаковки	13
Условия гарантии	13
Приемка монтажа	15
Гарантийная карта	19

RUS-032A/f.287

Вступление

Монтаж котла, всех сопутствующих проводок следует поручить специализированному обслуживающему предприятию.

Выполнение вышеуказанных работ следует подтвердить в гарантийном талоне. Долговременная бесперебойная работа прибора зависит от правильной установки и способа эксплуатации.

Покупатель-пользователь под угрозой потери гарантийных прав обязан поручить установку котла специализированному обслуживающему предприятию, которое подтверждает исполнение услуги на странице 16 "Свидетельство о проведении первоначального пуска". При наличии в регионе установки котла авторизированного сервисного центра, первоначальный пуск осуществляется авторизированным сервисным центром. В случае отсутствия в регионе установки котла авторизированного сервисного центра, первоначальный пуск необходимо поручить специализированному обслуживающему персоналу. Выполнение первоначального пуска, подтверждённого в гарантийном талоне, является условием получения гарантии. Перед установкой котла следует ознакомиться с условиями гарантии.

Электрический отопительный котел типа EKCO.R1 предназначен для обогрева жилых помещений, оснащенных отопительной проводкой с использованием подготовленной воды или незамерзающей жидкости (напр. типа ERGOLID) в качестве теплоносителя. Подбор котла осуществляется на основе теплового баланса объекта согласно обязывающим нормам.

Ориентировочная площадь обогрева составляет: для котлов

					-
4	кВт	30	÷	50	М
6	кВт	40	÷	70	М
8	кВт	60	÷	100	M
12	кВт	100	÷	140	M
15	кВт	130	÷	180	М
18	кВт	150	÷	220	М
21	кВт	180	÷	250	M
24	кВт	220	÷	300	М

Котел относится к низкотемпературным приборам, работающим в отопительных проводках закрытого типа с принудительной циркуляцией теплоносителя, защищенных согласно обязывающим нормам. Также может работать в отопительных проводках открытого типа с принудительной циркуляцией теплоносителя, защищенных согласно обязывающим нормам. Котел работает в автоматическом режиме при сведенном к минимуму обслуживанию. Прибор оснащен системами, предохраняющими от аварий отопительной проводки:

- система слежения за протоком теплоносителя,
- внутренний регулятор температуры,
- термический выключатель,
- клапан безопасности.

В котле установлены циркуляционный насос, манометр и автоматический воздуховыпускной клапан.

Технические данные

Допустимое давление	МПа	0,3
Минимальное давление	МПа	0,05
Температура на выходе	°C	30 ÷ 85
Допустимая температура	°C	100
Габаритные размеры (высота х ширина х глубина)	ММ	660 x 380 x 175
Macca	КГ	~18
Патрубки подключения котла		G 3/4"
Степень защиты		IP 22

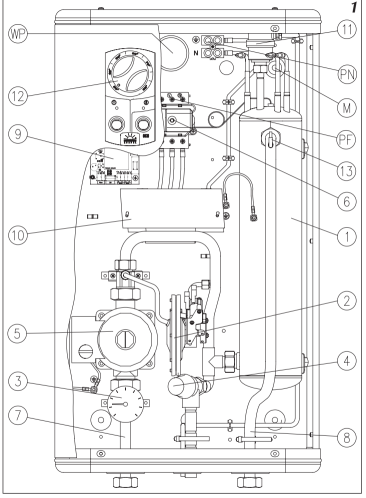
Тип котла		EKCO.R1F		EKCO.R1		
		4	6	4	6	8
Номинальная мощность кВт		4	6	4	6	8
Электропитание		220B~		380B 3N~		
Номинальный потребляемый ток		18,3	27,4	3 x 6,1	3 x 9,1	3 x 12,2
Номинальный ток выключателя макс. тока А		25	32	10	1	6
Минимальное сечение проводов питания	MM ²	3 x 2,5	3 x 4	5 x 1 5 x 1,5		5 x 1,5
Максимальное сечение проводов питания	MM ²	3 x 16			5 x 16	
Максимальный допустимый импеданс сети питания	Ω	0,44	0,39			

Тип котла		EKCO.R1				
		12	15	18	21	24
Номинальная мощность	кВт	12	15	18	21	24
Электропитание		380B 3N~				
Номинальный потребляемый ток	Α	3 x 18,3	3 x 22,8	3 x 27,4	3 x 31,9	3 x 35,6
Номинальный ток выключателя макс. тока А		20	25	32	4	0
Минимальное сечение проводов питания	MM ²	5 x 2,5 5 x 4 5 x		5 x 6		
Максимальное сечение проводов питания	MM ²	5 x 16				

Конструкция

Рис.1 Конструкция трехфазного котла EKCO.R1

- [1] нагревательный узел
- [2] датчик протока (водный узел)
- [3] манометр
- [4] клапан безопасности
- [5] циркуляционный насос
- [6] ограничитель температуры
- [7] патрубок входа
- [8] патрубок выхода
- [9] плата управления
- [10] узел мощности
- [11] автоматический воздухо-
- [12] панель управления
- [13] датчик температуры на выходе
- PF место подключения фазных проводов
- PN место подключения защитного и нейтрального проводов
- WP место введения проводов в котел
- M отверстия для крепления котла



Конструкция электрического котла EKCO.R1 складывается из основных элементов:

- нагревательный узел [1], в котором ТЭНы обогревают циркулирующий теплоноситель
- плата управления [9], который контролирует работу котла
- циркуляционный насос [5], который обеспечивает циркуляцию теплоносителя через котел

В котле использованы защитные системы, предохраняющие его от аварий:

- ограничитель температуры [6], отключает электропитание от котла при взросте температуры свыше 100°С, после срабатывания выключателя эксплуатация котла невозможна, следует обратиться в сервисный пункт,
- датчик протока [2], следит за величиной протока, требуемой для нормальной работы котла,
- клапан безопасности [4], срабатывает при превышении допустимого давления (3 бар) в отопительной системе

Монтаж

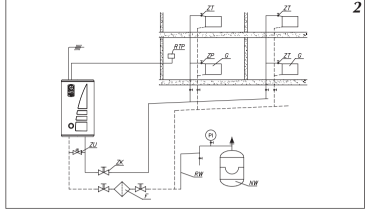
Все монтажные работы следует осуществлять при отключенном электропитании и закрытой подачей воды.

- Рис.2 Схема отопительной проводки (закрытого типа)
 - РІ манометр
 - ZK отсечной кран
 - F фильтр с магнитным вкладышем
 - RW расширительная труба
 - NW мембранный расширительный бак
 - ZT термостатический клапан
 - ZP проходной клапан
 - G радиатор
 - RTP комнатный регулятор температуры
 - ZU переливной клапан (bypass)

В отопительной проводке с использованием термостатических клапанов при радиаторах рекомендуется использовать by-pass, который позволит поддержать минимальный проток через котел и снизит уровень шума, возникающего во время прикрывания термостатических клапанов. Ву-pass следует установить на обходной магистрали перед котлом согласно документации производителя.

Условия монтажа

- получение разрешения на потребление соответственной максимальной мощности,
- исправная и выполненная согласно обязывающим нормам электрическая проводка,
- отопительная проводка в системах закрытого и открытого типа должна быть оснащена расширительным баком согласно обязывающим нормам,
- перед установкой котла отопительная проводка должна быть основательно промыта,
- на выходе из клапана безопас-



- ности [4] (рис.1) нельзя устанавливать запорную арматуру (напр. краны)
- прибор нельзя устанавливать во влажных и взрывоопасных помещениях.
- котел следует предохранить от засорения сетчатым фильтром с магнитным вкладышем (входит в комплект поставки).

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



Рис.4 Подключение к электросети.

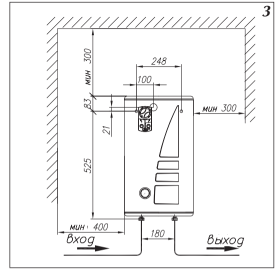
Электропроводка должна быть защищена дифференциальным выключателем и средствами, обеспечивающими отключение прибора от электросети, в которых расстояние между контактами всех полюсов составляет не менее 3 мм.

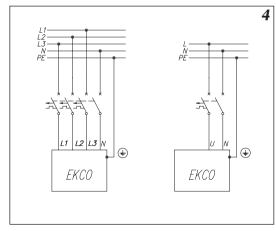
Следует убедиться, что на выходе регулятора температуры отсутствует напряжение.

Не подключать напряжение к клеммам NA! Это может привести к аварии платы управления.

Монтаж

- Закрепить котел на монтажных шурупах в вертикальном положении патрубками вниз, оставляя минимальное расстояние до стен и потолка согласно рис.3.
- 2. Подключить котел к отопительной проводке, оснащенной отсечными кранами на входе в котел (рис.2).
- 3. Наполнить отопительную проводку подготовленным теплоносителем, что имеет значительное влияние на долговечность ТЭНов.
- 4. Удалить воздух из отопительной проводки.
- 5. Подключить котел к электросети (рис.1 и 4).
- 6. Установить комнатный регулятор согласно руководству по его эксплуатации.
- Подключить комнатный регулятор к котлу при помощи двухжильного провода (напр. 2 x 0,35мм²) к клеммам NA на плате управления (рис.1 – п.9; рис.5). Если регулятор не используется, следует вставить перемычку.
- 8. После выполнения указанных действий следует запустить котел согласно п. "Пуск" стр.10.



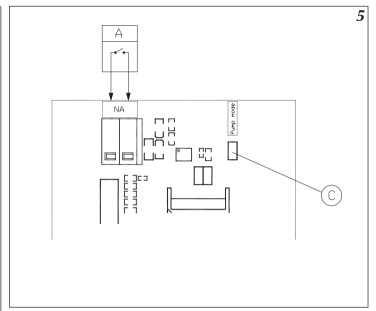


Подключение наружных приборов

Рис.5 Плата управления

- А комнатный регулятор
- С режимы работа насоса:
- замкнуто постоянная работа насоса
- разомкнуто автоматическая работа насоса (выключается при отсутствии сигнала с прибора A).

На контакты NA нельзя подавать напряжение.



Комнатный регулятор температуры (вход NA) — вход сигнальный, отвечает за управление работой котла зависимо от температуры в помещении. Способ подключения описан в разделе Монтаж, п.7 стр.8.

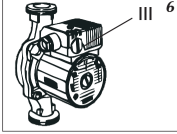
Пуск

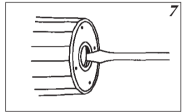
Рис.6 Переключатель скоростей насоса.

Рис.7 Удаление воздуха из насоса.

Покупатель-пользователь под угрозой потери гарантийных прав обязан поручить установку котла специализированному обслуживающему предприятию, которое подтверждает исполнение услуги на странице 19 "Свидетельство о проведении первоначального пуска". При наличии в регионе установки котла авторизированного сервисного центра. первоначальный пуск осуществляется авторизированным сервисным центром. В случае отсутствия в регионе установки котла авторизированного сервисного центра, первоначальный пуск необходимо поручить специализированному обслуживающему персоналу. Выполнение первоначального пуска, подтверждённого в гарантийном талоне, является условием получения гарантии.

- 1. Вынуть мост на контактах NA (рис.1, 5 или 5а) или отключить от котла комнатный регулятор температуры.
- 2. Замкнуть контакты С рис. 5, что приведет к постоянной работе насоса, включить котел (переключатель 1 рис.8 в положение 1 на панеле управления).
- 2. Проверить, достигнут ли соответственный проток теплоносителя через котел (индикатор 4 рис. 8 не мигает). Воздух из насоса должен удалиться самостоятельно после короткого времени работы насоса. Если есть потребность удалить воздух самостоятельно, то следует поступать следующим образом:
- закрыть отсечной кран на выходе котла,
- переключить насос на найвысшую скорость (рис.6),
- осторожно открутить пробку клапана удаления воздуха (рис.7),
- после 15 30 секунд пробку закрутить,
- открыть отсечной кран.
- 5. Выключить котел (переключатель 1 рис.8 в положение 0).
- 6. Вставить мост на контактах NA или подключить к котлу комнатный регулятор температуры (рис.5).
- 7. Включить котел (переключатель 1 рис.8).
- 8. Установить величину температуры теплоносителя на требуемом уровне (переключатель 5 рис.8).





Эксплуатация

Рис.8 Панель управления

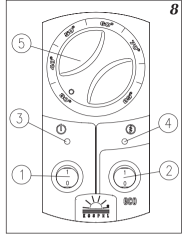
- [1] включатель котла
- [2] переключатель мощности котла
 - "1" 2/3 мощности "0" — полная мощность
- [3] индикатор включения котла (зеленый)
- [4] индикатор включения на-
- [5] переключатель установки температуры теплоносителя

Рис.9 Зависимостьтемпературы теплоносителя от наружной температуры (для поддержания комнатной температуры на уровне 20°C)

Рекомендации

Для обеспечения безаварийной работы котла следует:

- Не спускать воду из отопительной проводки после окончания отопительного сезона.
- Ликвидировать все возможные подтеки из отопительной проводки и мест подсоединения котла.
- В перерыве между отопительными сезонами установить котел в летний рабочий режим и не отключать электропитание от котла.
- Перед началом отопительного сезона рекомендуется произвести технический осмотр котла сервисным центром (платный).



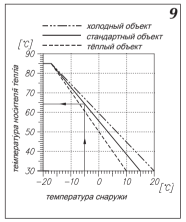
Обслуживание панели управления.

Включение и выключение котла осуществляется при помощи включателя 1. Включение сигнализируется зажженным индикатором 3. Следует помнить, что после выключения котла циркуляционный насос работает еще в течение 90 секунд, индикатор 3 мигает, это обозначает что котел заканчивает работу. После того, как насос остановится индикатор гаснет. Если индикатор 4 мигает а переключатель 1 включен, значит нет требуемой величины протока через котел.

Переключатель 2 служит для ограничения номинальной мощности котла:

- позиция "1" означает, что мощность котла ограничена до 2/3 номинальной мощности;
- позиция "0" означает, что работа котла установлена на полную мощность.

Индикатор 4 служит для сигнализации нагрева. Если индикатор горит, значит котел осуществляет нагрев, если индикатор мигает, значит неисправен датчик температуры на выходе котла. В этом случае нагрев блокируется. Установка требуемой температуры теплоносителя осуществляется переключателем 5.



Неправильная работа прибора

Признак	Причина	Действие
Не горят индикаторы на пане-	Отсутствие питания в системе управления	Проверить параметры электросети ипредохранители
ле управления		Обратиться в авторизированный сервис
	Заблокирован насос	Открутить винт на крышке насоса и провернуть ротор вручную
Мигает индикатор 4, включа- тель 1 в положении 1	Отсутствие протока через котел – блокиров-	Завоздушена отопительная проводка – удалить воздух из проводки, насоса и котла
	ка котла	Проверить проходимость отопительной проводки, очистить фильтр
	Авария системы питания насоса	Обратиться в авторизированный сервис
	Авария циркуляционного насоса или датчика протока	Обратиться в авторизированный сервис
Мигает индикатор 4 включа- тель 1 в положении 0	Авария датчика на выходе, блокируется нагрев	Обратиться в авторизированный сервис

Если котел не работает нормально и, удостоверившись, что не присутствует ни одна из перечисленных выше причин, следует обратиться в сервисный пункт для устранения неполадок.

Хранение

Котел должен храниться в сухом помещении при температуре $5 \div 35^{\circ}\text{C}$.

Комплектация

Котел EKCO.R1	1 шт.
Монтажные винты	2 шт.
Магнитный фильтр для установки в отопительной проводке F-MAG 1"	1 шт.
Список авторизированных сервисных центров	1 шт
Комнатный регулятор температуры	1 шт

RUS-032A/f.287

Гарантийные условия

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.

- 1. Предприятие-изготовитель KOSPEL S.A. в Кошалине гарантирует покупателю-пользователю безотказную работу устройства в течение 12 месяцев со дня первоначального пуска.
- 2. Покупатель-пользователь под угрозой потери гарантийных прав обязан поручить установку котла специализированному обслуживающему предприятию, которое подтверждает исполнение услуги на странице 19, Свидетельство о проведении первоначального пуска". При наличии в регионе установки котла авторизированного сервисного центра, первоначальный пуск осуществляется авторизированны сервисным центром. В случае отсутствия в регионе установки котла авторизированного сервисного центра, первоначальный пуск необходимо поручить специализированному обслуживающему персоналу. Выполнение первоначального пуска, подтверждённого в гарантийном талоне, является условием получения гарантии.
- 3. В случае обнаружения неисправности покупатель-пользователь обязан доставить устройство в уполномоченный сервисный центр за свой счёт.
- 4. Изготовитель несёт гарантийную ответственность только тогда, когда неисправность возникла вследствие производственного дефекта.
- 5. Изготовитель оставляет за собой право выбора: устранить дефект или доставить новое устройство.
- 6. Гарантийный ремонт в уполномоченном сервисном центре осуществляется бесплатно.
- 7. Изготовитель обязуется осуществить гарантийный ремонт в течении 14 дней от даты доставки неисправного устройства в уполномоченный сервисный центр, при наличии запасных частей на складе сервисного центра. В случае отсутствия необходимых для ремонта запасных частей на складе сервисный центр немедленно производит заказ необходимых запчастей и устраняет неисправность в течение 1 рабочего дня с момента их получения, но не более чем 21 дня с момента обращения потребителя в сервисный центр.
- 8. Гарантийный срок продлевается на отрезок времени, в течении которого покупатель-пользователь не мог пользоваться котлом вследствие производственного дефекта.
- 9. В случае замены неработающего котла на новый, гарантийный срок отсчитывается с начала.
- 10. Не заполненный гарантийный талон исключает выполнение гарантийных обязательств. Допускается требование гарантийных обязательств на основании документа покупки изделия.
- 11. Гарантия не распространяется на:
- повреждения, вызванные несоблюдением правил установки и эксплуатации котла, содержащихся в инструкции по обслуживанию;
- механические повреждения
- повреждения, вызванные замерзанием теплоносителя в отопительной системе;
- повреждения, вызванные отложением накипи на нагревательных элементах котла;
- повреждения, вызванные вмешательством неуполномоченных лиц;
- повреждения, вызванные эксплуатацией в помещениях, где температура опускается ниже 0°С.

Приемка монтажа

Первоначальный пуск

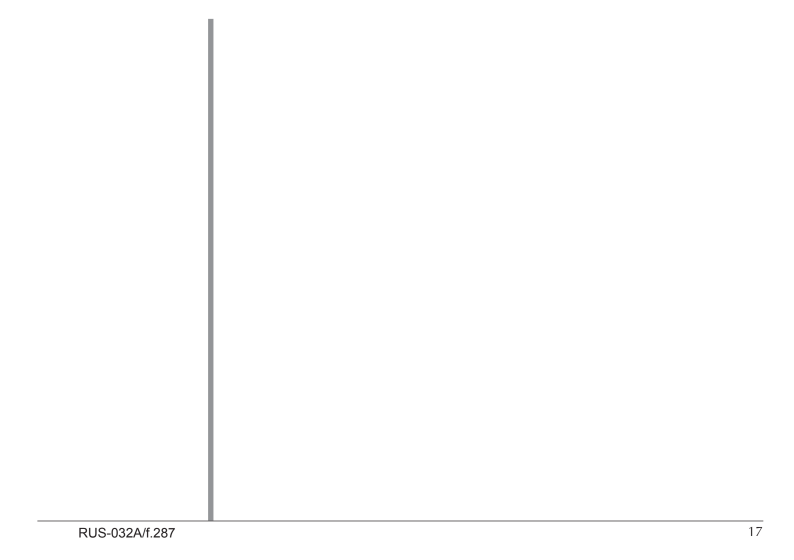
Свидетельство о проведении первоначального пуска

ПользовательФамилия, имя, отчество
адрес
Тип котла EKCO.R1 - Заводской номер
Запущен дня
Подтверждаю произведение первоначального запуска
печать организации Подпись пользователя

15

RUS-032A/f.287







Карта гарантии

Электрический отопительный котёл тип EKCO.R1 дата продажи: печать и подпись продавца печать и подпись подрядчика электропроводки:

Незаполненная карта гарантии считается недействительной

Дата продажи:	Подпись клиента	Дата продажи:	Подпись клиента		
Список замененных деталей		Список замененных деталейі:			
EKCO3		EKCOO			
Дата проведения ремонта			Дата проведения ремонта		
ремонта			pewonia		
Дата проведения			Дата проведения		
ремонта Список замененных деталей		ремонта Список замененных деталей			
EKC(04	EKC	02		
Дата продажи:	Подпись клиента	Дата продажи:	Подпись клиента		



электрические проточные водонагреватели

электрические отопительные котлы