



Электрические котлы ЕКСО

Электрические котлы идеально подходят для обогрева помещений, удаленных или где нет возможности подключения отопительного оборудования к централизованным газовым системам. Их установка не требует больших инвестиционных затрат. Не понадобится монтаж дымохода или строительство специальной котельной, достаточно подключения к электрической сети. Котлы ЕКСО обеспечивают высокий тепловой комфорт, точную регулировку температуры в помещениях, а также отличаются высоким коэффициентом полезного действия приб. 99,4%, благодаря чему обеспечивается большая экономия энергии.

Электрические котлы идеально подходят для догрева помещений, в которых главным источником отопления является камин с водяной рубашкой или твердотопливный котел. При сравнительно небольших расходах гарантируется высокое удобство в использовании устройства и уверенность, что при отсутствии пользователя в помещении поддерживается температура против замерзания отопительной системы.

Электрические котлы являются современным, комфорtnым и экологичным источником тепла. Небольшие размеры и эстетический вид устройства обеспечивают легкую установку практически в любом помещении.

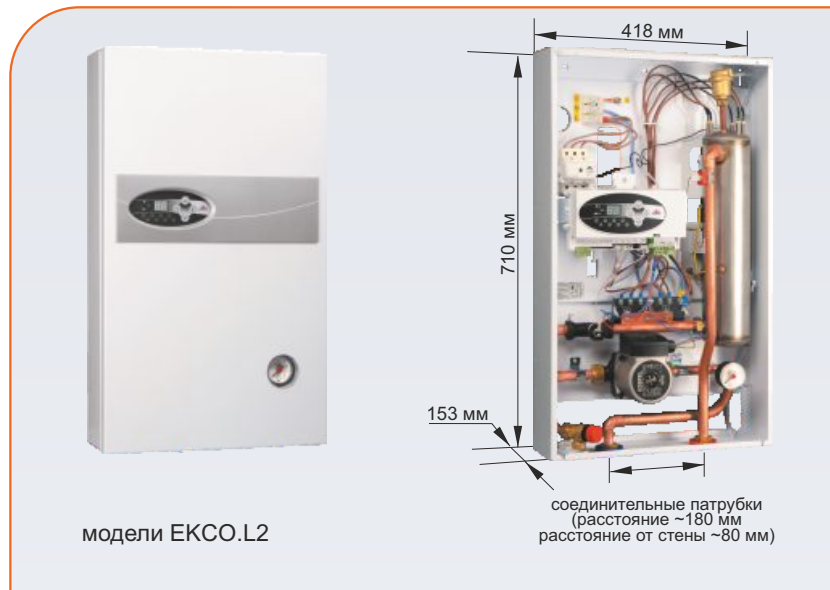
EKCO.L2 EKCO.LN2 EKCO.L2p EKCO.LN2p EKCO.R2



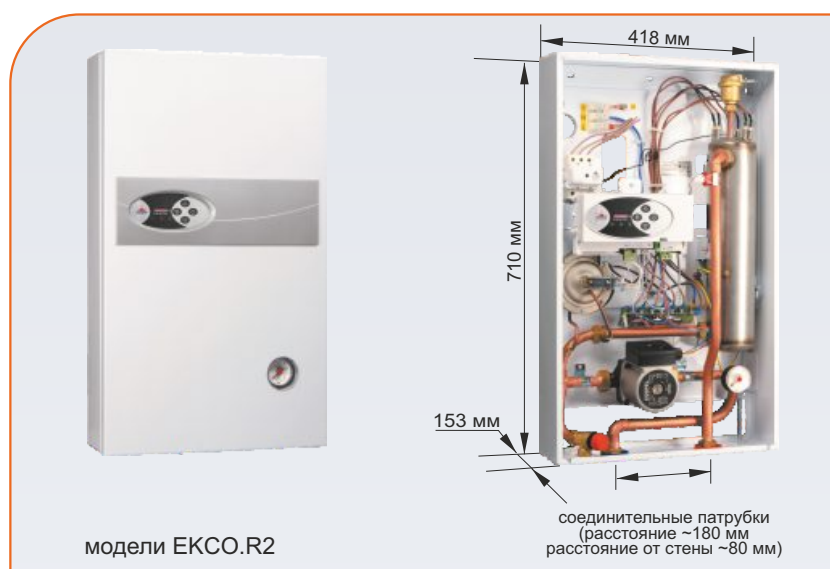
Наиболее важные преимущества

- модель EKCO.LN2** – котел предназначен для совместной работы в отопительных системах, а также с бойлером косвенного нагрева ГВС. Представлен мощностным рядом от 4 кВт до 24 кВт. Оборудован расширительным баком объемом в 6 литров и обходным клапаном bypass,
- модель EKCO.L2** – котел идентичен с версией котла EKCO.LN2, без расширительного бака и клапана bypass. Представлен мощностным рядом от 4 кВт до 36 кВт.
- модель EKCO.LN2p** – котел специально приспособлен для совместной работы в отопительных системах типа «теплый пол» (имеет сниженные параметры обогрева и соответствующую термическую защиту). Оборудован расширительным баком 6 литров и клапаном bypass,
- модель EKCO.L2p** – котел идентичен с версией котла EKCO.LN2p, без расширительного бака и клапана bypass,
- электронное управление и надежные полупроводниковые элементы включения,
- регулировка температуры теплоносителя в отопительной системе, диапазон:
 - от 20 до 85°C – EKCO.L2, EKCO.LN2
 - от 20 до 60°C – EKCO.L2p, EKCO.LN2p,
- нагревательный узел из нержавеющей стали (модели от 24 кВт из меди).

Технические характеристики / Габариты



- модель EKCO.R2** – котел предназначен для совместной работы в отопительных системах. Представлен мощностным рядом от 4 кВт до 24 кВт.
- панель управления** - установка желаемого значения температуры теплоносителя в диапазоне 35 - 85°C (шкала температуры на панели отображает актуальную установку теплоносителя на выходе),
- нагревательный узел из нержавеющей стали (кроме модели с 24 кВт – из меди),
- комнатный регулятор контролирует температуру в помещении и при необходимости высылает сигнал включения или выключения котла,
- в комплектацию котла входит комнатный регулятор температуры, циркуляционный насос, группа безопасности и манометр.



Дополнительное оборудование



Клапан трехходовой с сервоприводом

При совместной работе котла с теплообменником ГВС необходимо использовать трехходовой кран Honeywell (кран VCZMH6000E, сервопривод VC6013ZZ00 с кабелем).

Применение датчика температуры WE-019/01 (для котлов EKCO.L2/LN2) или WE-008 (для котлов EKCO.TM и EKCO.T) позволяет регулировать температуру воды в теплообменнике непосредственно с панели управления котла. Возможна также совместная работа с теплообменником ГВС с терmostатом.

Номинальная мощность	кВт	4	6	8	12	15	18	21	24	30	36		
Номинальное напряжение	B	220 В~ или 380 В 3N~											
Номинальный потребляемый ток	A	18,3 /3x6,1*	27,4 /3x9,1*	36,6 /3x12,2*	3x18,3	3x22,8	3x27,4	3x31,9	3x35,6	3x45,6	3x54,7		
Минимальное сечение проводов питания	мм ²	3x2,5 /~5x1,5	3x4 /~5x1,5	3x6 /~5x1,5	5x2,5			5x4			5x6	5 x 10	
Ориентировочная площадь обогрева**	м ²	30-50	40-70	60-100	100-140	130-180	150-220	180-220	220-300	280-320	340-380		

* Значения для подключения к 380В 3N~
Мощность котла следует подобрать основываясь на тепловом балансе объекта.

ЕКСО.Мz

ЕКСО.МNz

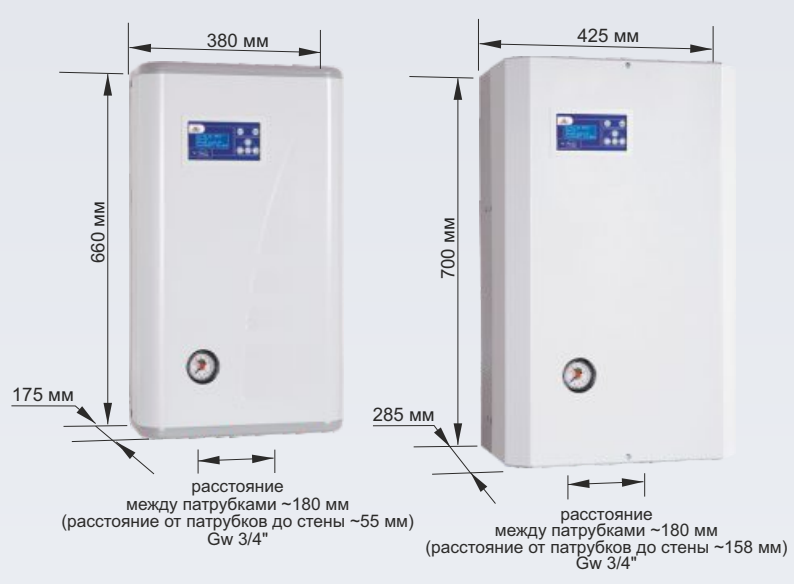
Котлы
с наружным
погодным датчиком



Наиболее важные преимущества

- модель ЕКСО.Мz** – электрический котел с наружным погодным датчиком, позволяющий работать с одним или двумя отопительными контурами и косвенным теплообменником горячего водоснабжения,
- модель ЕКСО.МNz** – электрический котел с наружным погодным датчиком, позволяющий работать с одним или двумя отопительными контурами и косвенным теплообменником горячего водоснабжения, оснащен расширительным баком емкостью 6 литров,
- погодозависимое управление, котел автоматически реагирует на изменение температуры снаружи, обеспечивает экономную эксплуатацию,**
- возможность установки температуры: комфортной, повышенной комфортной, обниженной комфортной и экономной в 30 минутном цикле,
- возможность запрограммирования суточных режимов при помощи 6 заводских и 2 индивидуальных программ,
- подключение дополнительного модуля GSM, позволяет с помощью мобильного телефона на удаленное управление работой котла,
- мощность от 4 кВт до 36 кВт.

Технические характеристики / Габариты



модели ЕКСО.Мz

модели ЕКСО.МNz

Дополнительные аксессуары



Клапан трехходовой с сервоприводом

При совместной работе котла с теплообменником ГВС необходимо использовать трехходовой клапан (напр. ZAWÖR.KOT.VC6013 – смотреть аксессуары к котлам).

Применение датчика температуры WE-008 позволяет регулировать температуру воды в теплообменнике непосредственно с панели управления котла. Возможна также совместная работа с теплообменником ГВС с терmostатом.

Номинальная мощность	кВт	4	6	8	12	15	18	21	24	30	36
Номинальное напряжение	В	220 В~ или 380 В 3N~									
Номинальный потребляемый ток	A	18,3 /3x6,1*	27,4 /3x9,1*	36,6 /3x12,2*	3x18,3 3x22,8 3x27,4 3x31,9 3x35,6 3x45,6 3x55,8						
Минимальное сечение проводов питания	ММ ²	3x2,5 /*5x1,5	3x4 /*5x1,5	3x6 /*5x1,5	5x2,5 5x4 5x6 5 x 10						
Ориентировочная площадь обогрева**	м ²	30-50	40-70	60-100	100-140	130-180	150-220	180-220	220-300	280-320	340-380

* Значения для подключения к 380 В 3N~

Мощность котла следует подобрать основываясь на тепловом балансе объекта. Ориентировочно можно предположить, что в домах 80-х, 90-х годов теплопотребление составляет от 90 до 150 Вт/м², в домах построенных в конце 90-х и позже составляет 50-100 Вт/м².

ЕКСО.Т

ЕКСО.ТМ

Котлы большой мощности



Наиболее важные преимущества

- модель ЕКСО.Т** – котел большой мощности предназначен для совместной работы в отопительной системе, а также с бойлером ГВС,
- модель ЕКСО.ТМ** – котел с наружным погодным датчиком, большой мощности, предназначен для совместной работы с одним или двумя отопительными контурами и бойлером ГВС косвенного нагрева,
- возможность работы при каскадном соединении, в такой системе следует котел ЕКСО.ТМ использовать в качестве ведущего котла, а котлы ЕКСО.Т – ведомых,
- регулирование температуры воды в отопительной системе в пределах от 40°C до 85°C,
- котлы большой мощности оборудованы 2 нагревательными узлами, что значительно обнажает нагрузку на нагревательные узлы и обеспечивает их длительное использование,
- мощность от 30 кВт до 48 кВт.

Технические характеристики / Габариты



Дополнительные аксессуары



Клапан трехходовой с сервоприводом

При совместной работе котла с теплообменником ГВС необходимо использовать трехходовой клапан (напр. ZAWÓR.KOT.VC6013 – смотреть аксессуары к котлам с.о.).

Применение датчика температуры WE-008 позволяет регулировать температуру воды в теплообменнике непосредственно с панели управления котла. Возможна также совместная работа с теплообменником ГВС с терmostатом.

Номинальная мощность	кВт	30	36	42	48
Номинальное напряжение	В		380В 3N~		
Номинальный потребляемый ток	А	3x45,6	3x55,8	3x63,9	3x73,0
Минимальное сечение соединительных проводов	мм ²		5 x 10		5 x 16

* Значения для подключения к 380 В 3N~

Мощность котла следует подобрать основываясь на тепловом балансе объекта. Ориентировочно можно предположить, что в домах 80-х, 90-х годов теплопотребление составляет от 90 до 150 Вт/м², в домах построенных в конце 90-х - составляет 50-100 Вт/м².

Аксессуары к электрическим котлам

Код продукта - описание	
	CZUJNIK.WE-008 - Датчик температуры WE-008 к котлам EKCO.Lz, EKCO.Mz, EKCO.MNz, EKCO.T и EKCO.TM (измерение температуры воды в теплообменнике ГВС)
	CZUJNIK.WE-019/01 - Датчик температуры WE-019/01 к котлам EKCO.L2, EKCO.LN2 (измерение температуры воды в теплообменнике ГВС) с кабелем 5м
	FILTR.F-MAG 3/4" - Фильтр с магнитным вкладышем для отопительных систем
	MODUŁ.MZK-1/02 - Модуль для каскадных соединений из 2 котлов EKCO.L или EKCO.T
	MODUŁ.MZK-1/03 - Модуль для каскадных соединений из 3 котлов EKCO.L или EKCO.T
	MODUŁ GSM - Модуль дистанционного управления GSM для котлов EKCO.Mz/MNz и EKCO.TM
	ZAWÓR.KOT.VC6013 - Трехходовой кран HONEYWELL (кран VCZMH6000E, сервопривод VC6013ZZ00 с кабелем)

Комнатные регуляторы температуры

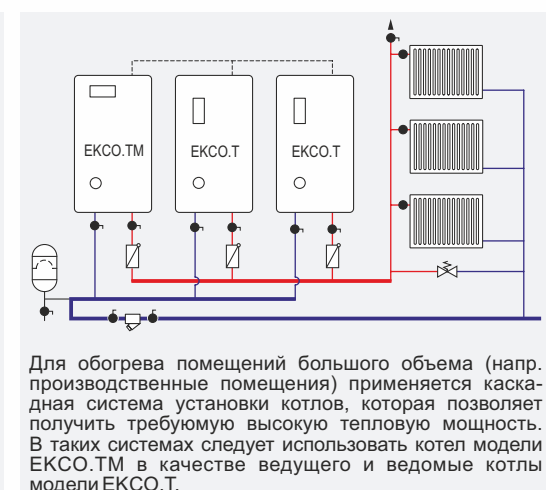
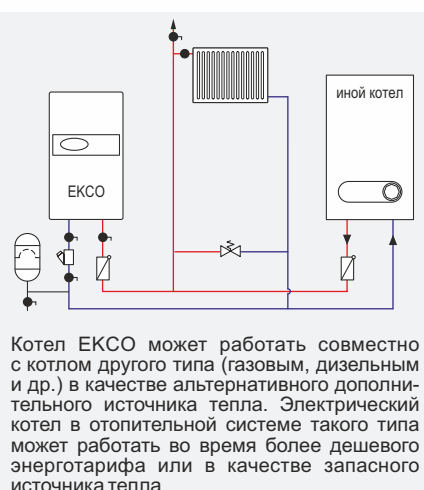
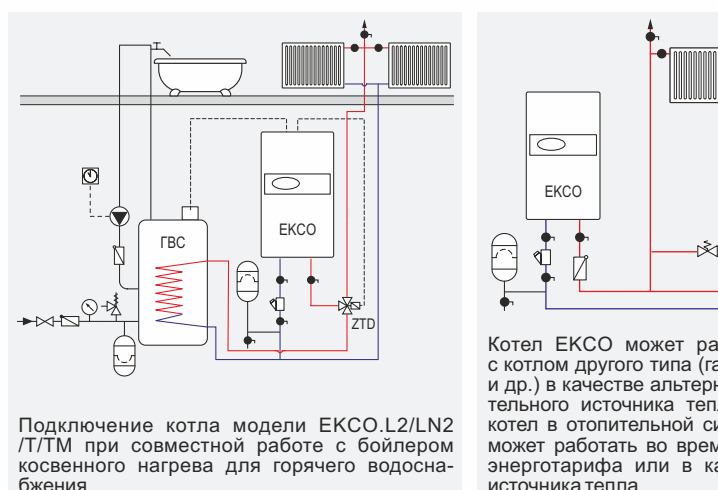
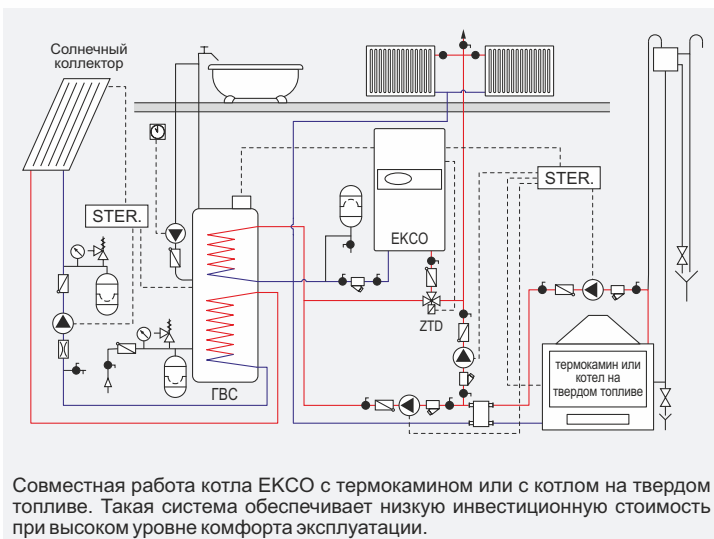
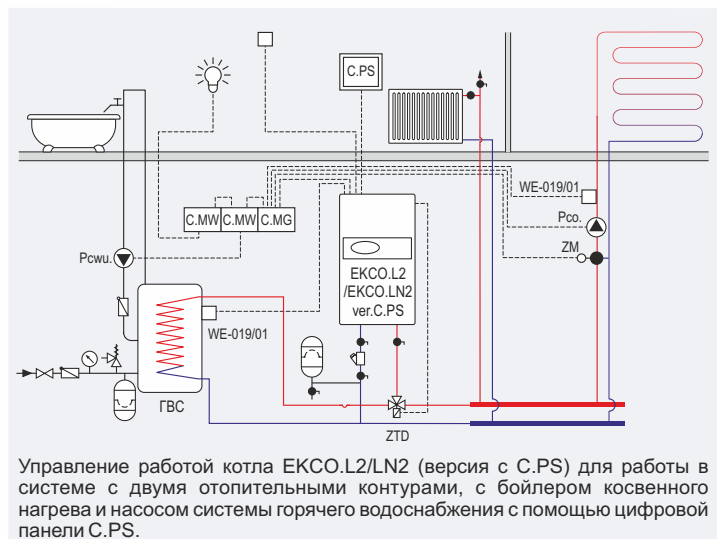
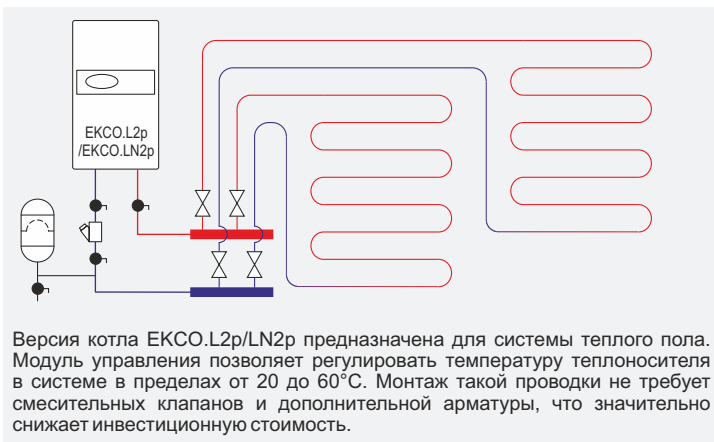
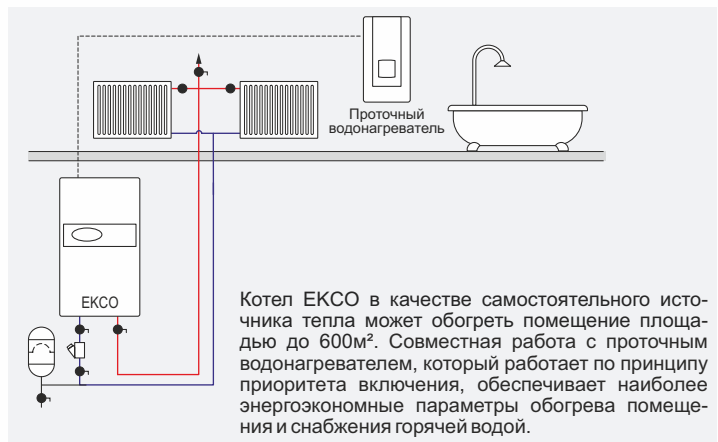


Котлы EKCO.L2 оснащены электронным регулятором (программируемым на неделю), который обеспечивает экономичную работу котла, приспособленную к индивидуальным потребностям потребителя.



В котле EKCO.R2 температура теплоносителя устанавливается вручную при помощи переключателя. Регулятор контролирует температуру в помещении и при необходимости высылает сигнал включения или выключения котла.

Применение котлов EKCO в отопительных системах, обеспечивают высокий комфорт обслуживания и экономию электроэнергии, требуют минимальных инвестиционных средств.



Внимание! Представленные схемы являются примерными схемами тепловых систем, наиболее часто применяемыми.
Подбор индивидуальной отопительной системы следует поручить специализированной монтажной фирме.