Руководство по проектированию



THISION L PLUS



THISION L PLUS

Настенный газовый конденсационный котел 60-200 кВт - одиночная установка До 1600 кВт - каскадная установка



Содержание

Газовый конденсационный котел	Модельный ряд	5
	Применение	5
	Преимущества	5
Техническое описание	Особенности	7
	Технические характеристики	14
	Размеры THISION L PLUS с одним блоком	16
	Размеры THISION L PLUS с двумя блоками	17
	Перемещение и распаковка котла	18
	Стандартная комплектация	
	Установка в каскаде	20
	Размеры каскадной установки - монтаж на стене	21
	Размеры каскадной установки - монтаж на раме в ряд	
	Размеры каскадной установки - монтаж на раме спина к спине	
	Декларация соответствия	
Стандарты и нормативные докуме	нты	
	Общие положения	28
	Качество воды в системе	30
	Добавки для воды в системе	31
Система воздухозабора и дымоудале		00
	Требования	33
	Варианты воздухозабора/дымоудаления для одиночной	
	установки	34
	Варианты воздухозабора/дымоудаления для	
	каскадной установки	
	Размеры дымоходов для одиночной установки	35
	Размеры дымоходов для каскадной установки	
	посредством разряжения	35
	Размеры дымоходов для каскадной установки	
	посредством напора	36
Maraua wa		4.4
Установка котла	Электрические подключения	41

Содержание

Стандартные схемы	Стандартные схемы54
Аксессуары	Автоматика
	Одиночная установка - газ
	Одиночная установка - гидравлика
	Одиночная установка - другое
	Каскадная установка - монтажные элементы
	Каскадная установка - газ
	Каскадная установка - гидравлика
	Каскадная установка - дымоудаление

Газовый конденсационный котел THISION L PLUS Модельный ряд Применение Преимущества

Модельный ряд

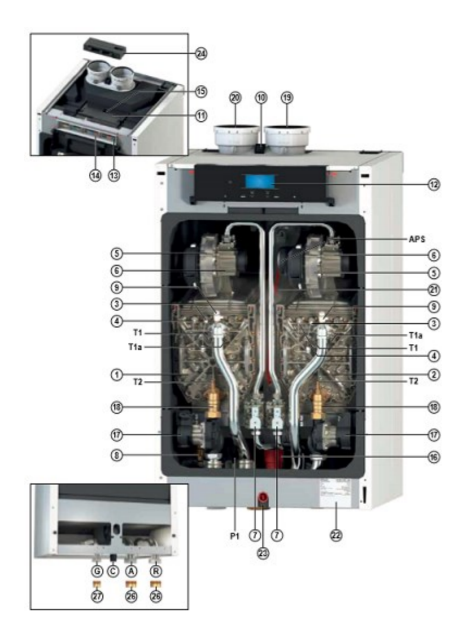
THISION L PLUS это конденсационный газовый котел с одним или двумя теплообменными блоками. Модельный ряд включает 7 котлов с мощностью от 60 до 200 кВт.

Применение

THISION L PLUS может применяться в системах теплоснабжения с максимальной температурой до 90°C.

При установке в каскад (максимум 8 котлов под управлением встроенного каскадного контроллера) THISION L PLUS может обеспечить мощность до 1600 кВт.

Эти котлы подходят для отопления и горячего водоснабжения многоквартирных домов, общественных зданий и.т.д.



Описание

THISION L PLUS это газовый конденсационный котел с модулируемой горелкой. Контроллер котла автоматически корректирует степень модуляции, в зависимости от тепловой нагрузки (запроса на тепло). Для этого контроллер непрерывно корректирует число оборотов вентилятора. В зависимости от числа оборотов вентилятора подается

В зависимости от числа оборотов вентилятора подается соответствующий объем газа и воздуха, чтобы обеспечить оптимальный процесс горения. Как следствие достигается наибольшая эффективность. Дымовые газы движутся вниз через теплообменник и отводятся через дымоход сверху котла.

Подключение обратной линии системы находится в нижней точке котла там, температура дымовых газов и обратной воды самая низкая. Именно в этой зоне котла происходит конденсация. Вода из обратной линии, по принципу перекрестного тока, подается снизу вверх, проходя через секции теплообменника, нагревается и подается систему.

Такой принцип обеспечивает максимальную теплопередачу и максимальный КПД.

Газовый конденсационный котел THISION L PLUS Модельный ряд Применение Преимущества

Условные обозначения (стр. 5)

- Теплообменник 1 (см.
- таблицу) Теплообменник 2 (см. 2. таблицу)
- 3. Электрод розжига
- Электрод ионизации 4.
- 5. Вентилятор
- Трубка Вентури 6.
- 7. Газовый клапан
- Автоматический 8. воздухоотводчик
- 9 Ручной воздухоотводчик
- Главный выключатель 230 В 10.

Патрубок подающей линии Патрубок обратной линии

Патрубок слива конденсата

- Блок управления котлом 11.
- Панель управления 12.

Условные обозначения Газовый патрубок

R

- 13. Клеммная колодка
- 14. Клемма для связи по шине в каскаде
- 15. Подключение ПК
- 16. Грязевик
- 17. Циркуляционный насос
- Обратный водяной клапан 18.
- Патрубок для отвода 19. дымовых газов
- .. Подача воздуха 20.
- Труба для сбора дымовых 21. газов
- 22. Паспортная табличка
- 23. Заглушка дренажа
- CLIP 3 ZONE (опция) 24.

- 25. Коаксиальное соединение для воздуха / дымовых газов (опция для Thision L Plus 60-70-100-120-140)
- 26. Адаптер водяной трубы 1 1/2" (опция)
- Адаптер газовой трубы 1" 27. (опция)
- . Датчик температуры T1 подающей линии
- T1a Вторичный датчик температуры подающей линии
- T2 Датчик температуры обратной линии
- Р1 Датчик давления воды
- APS Реле давления воздуха

Модель котла	Теплообменник 1	Теплообменник 2
60	iCon XL 1	-
70	iCon XL 1	•
100	iCon XL 2	•
120	iCon XL 1	iCon XL 1
140	iCon XL 1	iCon XL 1
170	iCon XL 2	iCon XL 1
200	iCon XL 2	iCon XL 2

Burner A (A) -A T1 T1a T2

Условные обозначения

- Теплообменник 1, горелка
- 2. Теплообменник 2, горелка
- 3. Электрод розжига
- 4. Керамическая горелка
- Газовый клапан 5.
- 6. Вентилятор
- Обратный клапан дымовых 7. газов
- 8. Трубка Вентури
- Автоматический 9. воздухоотводчик
- 10. Циркуляционный насос
- Панель управления 11.
- Блок управления горелкой 12.
- Отвод дымовых газов 13.
- 14. Забор воздуха
- Обратный водяной клапан 15.
- Датчик температуры Подающей линии
- T1a Вторичный датчик Температуры подающей линии
- T2 Датчик температуры обратной линии
- Ρ1 Датчик давления воды
- G Газовая патрубок
- A R Патрубок подающей линии Патрубок обратной линии
- С Патрубок слива конденсата

ELCO THISION L PLUS 60

Настенный конденсационный газовый котел

Особенности:

- компактные размеры, изделие полной заводской готовности
- премиксная керамическая горелка, способная работать в широком диапазоне мощности
- теплообменник из нержавеющей стали
- встроенный модулирующий насос с функцией измерения расхода теплоносителя
- обратный клапан дымохода
- обратный гидравлический клапан
- автоматический воздухоотводчик
- изоляция из вспененного полипропилена
- панель управления расположена на удобной высоте. ЖК дисплей, сенсорные клавиши и LED индикатор статуса: активен / в режиме ожидания / заблокирован.
- встроенный контроллер управляет модуляцией горелки и насоса
- встроенная функция каскадного управления (до 8 котлов)
- встроенная функция управления прямым контуром отопления, а также ГВС через трехходовой клапан или с насосом загрузки
- вход 0-10 В для подключения к внешней системе управления
- выход сигнала аварии
- счетчик часов работы, история ошибок и блокировок
- подключение аксессуаров ELCO по шине e-bus2
- модули расширения для управления смесительными контурами
- модули для подключения к системе управления зданием по протоколам Modbus, Bacnet, Lonworks, KNX
- аксессуары для подключения гелиосистемы
 рейка для монтажа в комплекте

Номинальная тепловая мощность

при 80/60°С: 56.9 кВт, при 50/30°С: 62.5 кВт

Номинальная тепловая нагрузка: 57.9 кВт

Коэффициент модуляции: 1:3,9

Среднегодовая эффективность в высокотемпературном режиме (NNG 75/60°C): 107,3 % Тип газа:

природный и сжиженный газ

Давление газа макс/мин: 25/17 мбар

NOx: < 24 мг/кВт·ч

Электрическое подключение: 230 В (50 Гц) Габариты (ВхШхГ): 1050х530х595 мм

Масса: 73 кг Подключения

-воздух / дымовые газы: 100/100 мм

-теплоноситель: R 2 "

-газ: R 1 1/4 "

Класс эффективности: А / А

ELCO THISION L PLUS 70

Настенный конденсационный газовый котел

Особенности:

- компактные размеры, изделие полной заводской готовности
- премиксная керамическая горелка, способная работать в широком диапазоне мощности
- теплообменник из нержавеющей стали
- встроенный модулирующий насос с функцией измерения расхода теплоносителя
- обратный клапан дымохода
- обратный гидравлический клапан
- автоматический воздухоотводчик
- изоляция из вспененного полипропилена
- панель управления расположена на удобной высоте. ЖК дисплей, сенсорные клавиши и LED индикатор статуса: активен / в режиме ожидания / заблокирован.
- встроенный контроллер управляет модуляцией горелки и насоса
- встроенная функция каскадного управления (до 8 котлов)
- встроенная функция управления прямым контуром отопления, а также ГВС через трехходовой клапан или с насосом загрузки
- вход 0-10 В для подключения к внешней системе управления
- выход сигнала аварии
- счетчик часов работы, история ошибок и блокировок
- подключение аксессуаров ELCO по шине e-bus2
- модули расширения для управления смесительными контурами
- модули для подключения к системе управления зданием по протоколам Modbus, Bacnet, Lonworks, KNX
- аксессуары для подключения гелиосистемы
- рейка для монтажа в комплекте

Номинальная тепловая мощность

при 80/60°С: 65.4 кВт, при 50/30°С: 71.9 кВт

Номинальная тепловая нагрузка: 66.7 кВт

Коэффициент модуляции: 1:4,5

Среднегодовая эффективность в высокотемпературном режиме (NNG 75/60°C): 107,9 %

Тип газа: природный и сжиженный газ Давление газа макс/мин: 25/17 мбар

NOx: < 24 мг/кВт·ч

Электрическое подключение: 230 В (50 Гц) Габариты (ВхШхГ): 1050х530х595 мм

Масса: 73 кг Подключения

воздух / дымовые газы: 100/100 мм

теплоноситель: R 2 "

газ: R 1 1/4 "

Класс эффективности: А / А

ELCO THISION L PLUS 100

Настенный конденсационный газовый котел

Особенности:

- компактные размеры, изделие полной заводской готовности
- премиксная керамическая горелка, способная работать в широком диапазоне мощности
- теплообменник из нержавеющей стали
- встроенный модулирующий насос с функцией измерения расхода теплоносителя
- обратный клапан дымохода
- обратный гидравлический клапан
- автоматический воздухоотводчик
- изоляция из вспененного полипропилена
- панель управления расположена на удобной высоте. ЖК дисплей, сенсорные клавиши и LED индикатор статуса: активен / в режиме ожидания / заблокирован.
- встроенный контроллер управляет модуляцией горелки и насоса
- встроенная функция каскадного управления (до 8 котлов)
- встроенная функция управления прямым контуром отопления, а также ГВС через трехходовой клапан или с насосом загрузки
- вход 0-10 В для подключения к внешней системе управления
- выход сигнала аварии
- счетчик часов работы, история ошибок и блокировок
- подключение аксессуаров ELCO по шине e-bus2
- модули расширения для управления смесительными контурами
- модули для подключения к системе управления зданием по протоколам Modbus, Bacnet, Lonworks, KNX
- аксессуары для подключения гелиосистемы
- рейка для монтажа в комплекте

Номинальная тепловая мощность

при 80/60°С: 90.2 кВт, при 50/30°С: 98.8 кВт

Номинальная тепловая нагрузка: 92.3 кВт

Коэффициент модуляции: 1:5

Среднегодовая эффективность в высокотемпературном режиме (NNG 75/60°C): 106,0 %

Тип газа: природный и сжиженный газ Давление газа макс/мин: 25/17 мбар

NOx: < 24 мг/кВт·ч

Электрическое подключение: 230 В (50 Гц) Габариты (ВхШхГ): 1050х530х675 мм

Масса: 80 кг Подключения

воздух / дымовые газы: 100/100 мм

теплоноситель: R 2 "

газ: R 1 1/4"

Класс эффективности: А/А

ELCO THISION L PLUS 120

Настенный конденсационный газовый котел

Особенности:

- компактные размеры, изделие полной заводской готовности
- премиксная керамическая горелка, способная работать в широком диапазоне мощности
- теплообменник из нержавеющей стали
- встроенный модулирующий насос с функцией измерения расхода теплоносителя
- обратный клапан дымохода
- обратный гидравлический клапан
- автоматический воздухоотводчик
- изоляция из вспененного полипропилена
- панель управления расположена на удобной высоте. ЖК дисплей, сенсорные клавиши и LED индикатор статуса: активен / в режиме ожидания / заблокирован.
- встроенный контроллер управляет модуляцией горелки и насоса
- встроенная функция каскадного управления (до 8 котлов)
- встроенная функция управления прямым контуром отопления, а также ГВС через трехходовой клапан или с насосом загрузки
- вход 0-10 В для подключения к внешней системе управления
- выход сигнала аварии
- счетчик часов работы, история ошибок и блокировок
- подключение аксессуаров ELCO по шине e-bus2
- модули расширения для управления смесительными контурами
- модули для подключения к системе управления зданием по протоколам Modbus, Bacnet, Lonworks, KNX
- аксессуары для подключения гелиосистемы
- рейка для монтажа в комплекте

Номинальная тепловая мощность

при 80/60°С: 110.8 кВт, при 50/30°С: 122.2 кВт

Номинальная тепловая нагрузка: 112.8 кВт

Коэффициент модуляции: 1:7,6

Среднегодовая эффективность в высокотемпературном режиме (NNG 75/60°C): 107,0 %

Тип газа: природный и сжиженный газ Давление газа макс/мин: 25/17 мбар

NOx: < 24 мг/кВт·ч

Электрическое подключение: 230 В (50 Гц) Габариты (ВхШхГ): 1050x690x595 мм

Масса: 127 кг Подключения

воздух / дымовые газы: 100/100 мм

теплоноситель: R 2 "

газ: R 1 1/4 "

ELCO THISION L PLUS 140

Настенный конденсационный газовый котел

Особенности:

- компактные размеры, изделие полной заводской готовности
- премиксная керамическая горелка, способная работать в широком диапазоне мощности
- теплообменник из нержавеющей стали
- встроенный модулирующий насос с функцией измерения расхода теплоносителя
- обратный клапан дымохода
- обратный гидравлический клапан
- автоматический воздухоотводчик
- изоляция из вспененного полипропилена
- панель управления расположена на удобной высоте. ЖК дисплей, сенсорные клавиши и LED индикатор статуса: активен / в режиме ожидания / заблокирован.
- встроенный контроллер управляет модуляцией горелки и насоса
- встроенная функция каскадного управления (до 8 котлов)
- встроенная функция управления прямым контуром отопления, а также ГВС через трехходовой клапан или с насосом загрузки
- вход 0-10 В для подключения к внешней системе управления
- выход сигнала аварии
- счетчик часов работы, история ошибок и блокировок
- подключение аксессуаров ELCO по шине e-bus2
- модули расширения для управления смесительными контурами
- модули для подключения к системе управления зданием по протоколам Modbus, Bacnet, Lonworks, KNX
- аксессуары для подключения гелиосистемы
- рейка для монтажа в комплекте

Номинальная тепловая мощность

при 80/60°С: 130.5 кВТ, при 50/30°С: 142.1 кВт

Номинальная тепловая нагрузка: 133.2 кВт

Коэффициент модуляции: 1:9

Среднегодовая эффективность в высокотемпературном режиме (NNG 75/60°C): 107,2 %

Тип газа: природный и сжиженный газ Давление газа макс/мин: 25/17 мбар

NOx: < 24 мг/кВт·ч

Электрическое подключение: 230 В (50 Гц) Габариты (ВхШхГ): 1050х690х595 мм

Масса: 127 кг Подключения

воздух / дымовые газы: 100/100 мм

теплоноситель: R 2 "

газ: R 1 1/4"

ELCO THISION L PLUS 170

Настенный конденсационный газовый котел

Особенности:

- компактные размеры, изделие полной заводской готовности
- премиксная керамическая горелка, способная работать в широком диапазоне мощности
- теплообменник из нержавеющей стали
- встроенный модулирующий насос с функцией измерения расхода теплоносителя
- обратный клапан дымохода
- обратный гидравлический клапан
- автоматический воздухоотводчик
- изоляция из вспененного полипропилена
- панель управления расположена на удобной высоте. ЖК дисплей, сенсорные клавиши и LED индикатор статуса: активен / в режиме ожидания / заблокирован.
- встроенный контроллер управляет модуляцией горелки и насоса
- встроенная функция каскадного управления (до 8 котлов)
- встроенная функция управления прямым контуром отопления, а также ГВС через трехходовой клапан или с насосом загрузки
- вход 0-10 В для подключения к внешней системе управления
- выход сигнала аварии
- счетчик часов работы, история ошибок и блокировок
- подключение аксессуаров ELCO по шине e-bus2
- модули расширения для управления смесительными контурами
- модули для подключения к системе управления зданием по протоколам Modbus, Bacnet, Lonworks, KNX
- аксессуары для подключения гелиосистемы
- рейка для монтажа в комплекте

Номинальная тепловая мощность

при 80/60°С: 155.5 кВт, при 50/30°С: 170.4 кВт

Номинальная тепловая нагрузка: 158.8 кВт

Коэффициент модуляции: 1:10,7

Среднегодовая эффективность в высокотемпературном режиме (NNG 75/60°C): 106,8 %

Тип газа: природный и сжиженный газ Давление газа макс/мин: 25/17 мбар

NOx: < 24 мг/кВт·ч

Электрическое подключение: 230 В (50 Гц) Габариты (ВхШхГ): 1050x690x595 мм

Масса: 132 кг Подключения

воздух / дымовые газы: 130/130 мм

теплоноситель: R 2 "

газ: R 1 1/4"

ELCO THISION L PLUS 200

Настенный конденсационный газовый котел

Особенности:

- компактные размеры, изделие полной заводской готовности
- премиксная керамическая горелка, способная работать в широком диапазоне мощности
- теплообменник из нержавеющей стали
- встроенный модулирующий насос с функцией измерения расхода теплоносителя
- обратный клапан дымохода
- обратный гидравлический клапан
- автоматический воздухоотводчик
- изоляция из вспененного полипропилена
- панель управления расположена на удобной высоте. ЖК дисплей, сенсорные клавиши и LED индикатор статуса: активен / в режиме ожидания / заблокирован.
- встроенный контроллер управляет модуляцией горелки и насоса
- встроенная функция каскадного управления (до 8 котлов)
- встроенная функция управления прямым контуром отопления, а также ГВС через трехходовой клапан или с насосом загрузки
- вход 0-10 В для подключения к внешней системе управления
- выход сигнала аварии
- счетчик часов работы, история ошибок и блокировок
- подключение аксессуаров ELCO по шине e-bus2
- модули расширения для управления смесительными контурами
- модули для подключения к системе управления зданием по протоколам Modbus, Bacnet, Lonworks, KNX
- аксессуары для подключения гелиосистемы
- рейка для монтажа в комплекте

Номинальная тепловая мощность

при 80/60°С: 180.3 кВт, при 50/30°С: 196.9 кВт

Номинальная тепловая нагрузка: 184.5 кВт

Коэффициент модуляции: 1:10

Среднегодовая эффективность в высокотемпературном режиме (NNG 75/60°C): 107,7 %

Тип газа: природный и сжиженный газ Давление газа макс/мин: 25/17 мбар

NOx: < 24 мг/кВт·ч

Электрическое подключение: 230 В (50 Гц) Габариты (ВхШхГ): 1050х690х595 мм

Масса: 132 кг Подключения

воздух / дымовые газы: 130/130 мм

теплоноситель: R 2 "

газ: R 1 1/4"

Описание изделия

Технические характеристики Дата ErP

THISION L PLUS					60	70	100		
Разрешение						CE0063CT3449			
Категория						GB: II2H3P			
Тип теплообменника					iConXL1	iConXL1	iConXL2		
Номинальная тепловая мощность	G20	Макс. наг.	80/60°C	кВт	56,9	65,4	90,2		
			40/30°C	кВт	62,6	72,0	99,0		
		Мин. наг.	80/60°C	кВт	14,7	14,6	18,1		
			40/30°C	кВт	16,1	16,1	19,9		
	G31	Макс. наг.	80/60°C	кВт	56,9	65,4	90,2		
			40/30°C	кВт	62,6	72,0	99,0		
		Мин. наг.	80/60°C	кВт	23,3	23,2	34,3		
			40/30°C	кВт	25,6	25,6	37,7		
Номинальная тепловая нагрузка	G20	Макс. наг.		кВт	57,9	66,7	92,3		
		Мин. наг.		кВт	14,9	14,9	18,5		
	G31	Макс. наг.		кВт	57,9	66,7	92,3		
		Мин. наг.		кВт	23,6	23,6	35,0		
Расход газа	G20	Макс. наг.		м3/ч	6,1	7,1	9,8		
		Мин. наг.		м3/ч	1,6	1,6	2,0		
	G31	Макс. наг.		кг/ч	4,7	5,5	7,6		
		Мин. наг.		кг/ч	1,92	1,92	2,84		
Эффективность котла		Макс. наг.	80/60°C	%	98,2	98,0	97,7		
		Макс. наг.	40/30°C	%	108,1	108,0	107,3		
		Мин. наг.	80/60°C	%	98,5	98,3	97,9		
		Мин. наг.	40/30°C	%	108,5	108,4	107,6		
Тип газа					Прир	одный газ или п	ропан		
СО2, природный газ		мин./макс.		% об.		8,7 / 9,3			
СО2, пропан		мин./макс.		% об.		10,2 / 10,8			
О2, природный газ		мин./макс.		% об.		5,3 / 4,3			
Класс NOx					6	6	6		
Макс. температура дымовых газов				80/60°C	62	61	71		
Массовый расход дымовых газов				кг/ч	104	120	166		
Напор дымовых газов на выходе котла		макс.		Па	161	156	243		
Объем воды в котле		макс.		Л	9,3	9,3	13,9		
Macca				КГ	73	73	80		
Давление газового потока: стандартное				мбар		20			
Давление природного газа: мин./макс.				мбар		17 / 25			
Давление воды		мин./макс.		бар		1/6			
Напряжение/частота		мин./макс.		В/Гц		230 / 50			
Макс. потребляемая мощность				Вт	126	137	120		
Потребляемая мощность при частичной				Вт	81	45	95		
нагрузке									
Потребляемая мощность в режиме ожидания				Вт	5	5	5		
Ширина/глубина/высота				MM	530/595/1050	530/595/1050	530/675/1050		
Подключение газа				R	Rp 1.1/4"	Rp 1.1/4"	Rp 1.1/4"		
Подключение под./обр. линии				R	Rp 2"	Rp 2"	Rp 2"		
Патрубок для отвода дымовых газов, PPS		Диаметр	p DN 100 100 100		100				
Патрубок для забора воздуха		Диаметр		в мм	100				
Патрубок отвода конденсата, PVC		Нар. диам.	•	В ММ	35,5	35,5	35,5		

Данные ErP согласно 813/2013/EU		60	70	100
Эффективность сезонного отопления помещений		А	Α	
Номинальная тепловая мощность на выходе	Pn (кВт)	56	64	88
Класс энергоэффективности сезонного отопления помещений	ηs (%)	93	93	93
Годовое энергопотребление	QHE (ГДж)	174	199	272
Уровень шума внутри	LWA (дБ)	62	65	60
При ном. теплопроизв. в высокотем. реж. (80/60 °C)	Р4 (кВт)	56,9	65,3	90,2
При 30 % ном. теплопроизв. в низкотем. реж. (36/30 °C)	Р1 (кВт)	19,0	21,8	30,2
При ном. теплопроизв. в высокотем. реж. (GCV)	η4 (%)	88,4	88,2	88,0
При 30 % ном. теплопроизв. в низкотем. реж. (GCV)	η1 (%)	98,4	98,3	98,2
При полной нагрузке	elmax (кВт)	0,126	0,137	0,120
При частичной нагрузке	elmin (кВт)	0,081	0,045	0,095
В режиме ожидания	Psb (кВт)	0,005	0,005	0,005
Теплопотери в режиме ожидания	Pstby (кВт)	0,086	0,086	0,075

Описание изделия

Технические характеристики Дата ErP

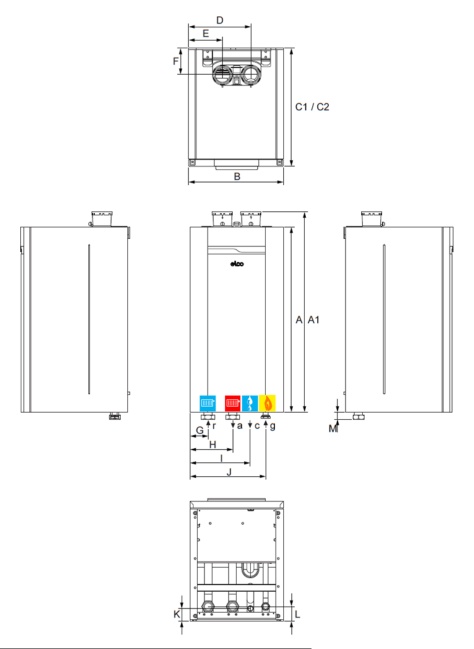
THISION L PLUS				120	140	170	200
Разрешение					CE006	3CT3449	
Категория					GB:	II2H3P	
Тип теплообменника				iConXL1	iConXL1	iConXL1	iConXL2
TVIII TCTBIOGOMCTITIVIKA				iConXL1	iConXL1	iConXL2	iConXL2
Номинальная тепловая мощность	G20	Макс. наг. 80/60°С	кВт	110,8	130,5	155,5	180,3
		40/30°C	кВт	122,2	142,4	170,9	197,4
		Мин. наг. 80/60°C	кВт	14,7	14,6	14,6	18,1
		40/30°C	кВт	16,2	16,0	16,1	19,8
	G31	Макс. наг. 80/60°C	кВт	110,8	130,5	155,5	180,3
		40/30°C	кВт	122,2	142,4	170,9	197,4
		Мин. наг. 80/60°C	кВт	23,3	23,2	23,2	34,3
		40/30°C	кВт	25,7	25,3	25,5	37,6
Номинальная тепловая нагрузка	G20	Макс. наг.	кВт	112,8	133,2	158,8	184,5
		Мин. наг.	кВт	14,9	14,9	14,9	18,5
	G31	Макс. наг.	кВт	112,8	133,2	158,8	184,5
		Мин. наг.	кВт	23,6	23,6	23,6	35,0
Расход газа	G20	Макс. наг.	м3/ч	11,9	14,1	16,8	19,5
		Мин. наг.	м3/ч	1,6	1,6	1,6	2,0
	G31	Макс. наг.	кг/ч	9,2	10,9	13,0	15,1
		Мин. наг.	кг/ч	1,92	1,92	1,92	2,84
Эффективность котла		Макс. наг. 80/60°С	%	98,2	98,0	97,9	97,7
		Макс. наг. 40/30°C	%	108,3	106,9	107,6	107,0
		Мин. наг. 80/60°C	%	98,5	98.3	98,2	97,9
		Мин. наг. 40/30°C	%	108,7	107,3	107,9	107,3
Тип газа				Природный газ или пропан			
СО2, природный газ		мин./макс.	% об.			7/9,3	
СО2, пропан		мин./макс.	% об.			/ 10,8	
О2, природный газ		мин./макс.	% об.			/ 4,3	
Класс NOх	1			6	6	6	6
Макс. температура дымовых газов	1		80/60°C	62	61	72	71
Массовый расход дымовых газов			кг/ч	203	239	285	331
Напор дымовых газов на выходе котла		макс.	Па	143	200	215	265
Объем воды в котле		макс.	Л	16,8	16,8	21,3	25,8
Macca			ΚΓ	127	127	132	140
Давление газа: номинальное			мбар		•	20	
Давление газа: мин./макс.			мбар		17	/ 25	
Давление воды		мин./макс.	бар			7 / 6	
Напряжение/частота		мин./макс.	В/Гц		230	0 / 50	
Макс. потребляемая мощность			Вт	314	418	464	450
Потребляемая мощность при частичной			D-	66	71	400	00
нагрузке			Вт	00	/ 1	109	99
Потребляемая мощность в режиме	1		D-	0.0	0.0	0.0	0.0
ожидания	1		Вт	6,8	6,8	6,8	6,8
Ширина/глубина/высота			MM	690/595/1050	690/595/1050	690/675/1050	690/675/1050
Подключение газа	1		R	Rp 1.1/4"	Rp 1.1/4"	Rp 1.1/4"	Rp 1.1./4"
Подключение под./обр. линии			R	Rp 2"	Rp 2"	Rp 2"	Rp 2"
Патрубок для отвода дымовых газов, PPS	1	Диаметр	DN	100	100	130	130
Патрубок для забора воздуха		Диаметр	в мм	100	100	130	130
Патрубок отвода конденсата, PVC	Ī	Нар. диам.	в мм	35,5	35,5	35,5	35,5

Данные ErP согласно 813/2013/EU		120	140	170	200
Эффективность сезонного отопления помещений					
Номинальная тепловая мощность на выходе	Pn (кВт)	108	128	152	176
Класс энергоэффективности сезонного отопления	ηs (%)	93	93	93	93
помещений	1 5 (70)	93	93	93	93
Годовое энергопотребление	QHE (ГДж)	335	394	471	543
Уровень шума внутри	LWA (дБ)	67	70	67	63
При ном. теплопроизв. в высокотем. реж. (80/60 °C)	Р4 (кВт)	110,8	130,6	155,6	180,3
При 30 % ном. теплопроизв. внизкотем. реж.(36/30 °C)	Р1 (кВт)	37,0	43,7	52,0	60,4
При ном. теплопроизв. в высокотем. реж. (GCV)	η4 (%)	88,4	88,2	88,2	88,0
При 30 % ном. теплопроизв. в низкотем. реж. (GCV)	η1 (%)	98,4	98,3	98,2	98,2
При полной нагрузке	elmax (кВт)	0,314	0,418	0,464	0,450
При частичной нагрузке	elmin (кВт)	0,066	0,071	0,109	0,099
В режиме ожидания	Psb (кВт)	0,007	0,007	0,007	0,007
Теплопотери в режиме ожидания	Pstby (кВт)	0,079	0,079	0,100	0,141

Техническое описание

Размеры

THISION L PLUS с одним блоком



	THISION L PLUS		60-70	100
Α	Высота котла	MM	1050	1050
A1	Высота котла с патрубком для отвода дымовых газов	MM	1135	1135
В	Ширина котла	ММ	530	530
C1 / C2	Глубина котла	MM	595	675
D	Расстояние до оси патрубка отвода дым. газов	ММ	345	345
E	Расстояние до оси патрубка забора возд.	ММ	185	185
F	Расстояние до оси патрубка отвода дым. газов	MM	150	150
G	Расстояние до оси патрубка обр. линии	ММ	103	103
Н	Расстояние до оси патрубка под. линии	ММ	243	243
ı	Расстояние до оси патрубка отвода конденсата	ММ	345	345
J	Расстояние до оси газового патрубка	MM	430	430
K	Расстояние до оси патрубка отвода конденсата	ММ	60	60
L	Расстояние до оси патрубка под.линобр. лингаза	ММ	75	75
М	Длина патрубка под.линобр.лингаза	ММ	25	25

		THISION L PLUS		60-70	100
		Коаксиальное подключение	ММ	100/150*	100/150*
		Раздельное подключение	ММ	2x100	2x100
l	g	Газовый патрубок		1 1/4"	1 1/4"
l		Газовый патрубок**		1" **	1" **
	С	Патрубок отвода конденсата	ММ	35	35
۱	а	Патрубок подающей линии		2"	2"
		Патрубок подающей линии**		1 1/2" **	1 1/2" **
l	r	Патрубок обратной линии		2"	2"
l		Патрубок обратной линии**		1 1/2" **	1 1/2" **
ı		·			

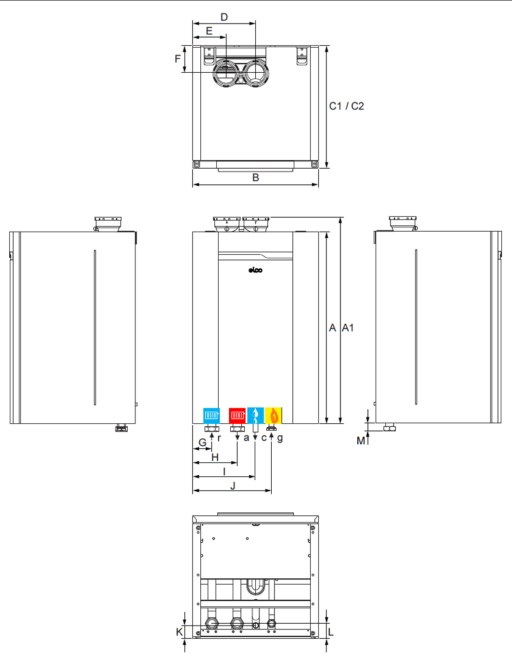
^{*} с коаксиальным адаптером (опция)

^{**} с комплектом адаптеров для подключения воды/газа (аксессуар)

Техническое описание

Размеры

THISION L PLUS с двумя блоками



	THISION L PLUS		120-140	170-200
Α	Высота котла	ММ	1050	1050
A1	Высота котла с патрубком для отвода дымовых газов	ММ	1135	1135
В	Ширина котла	ММ	690	690
C1 / C2	Глубина котла	ММ	595	675
D	Расстояние до оси патрубка отвода дым. газов	ММ	345	345
E	Расстояние до оси патрубка забора возд.	ММ	185	185
F	Расстояние до оси патрубка отвода дым. газов	ММ	150	150
G	Расстояние до оси патрубка обр. линии	ММ	103	103
Н	Расстояние до оси патрубка под. линии	ММ	243	243
ı	Расстояние до оси патрубка отвода конденсата	ММ	345	345
J	Расстояние до оси газового патрубка	ММ	430	430
K	Расстояние до оси патрубка отвода конденсата	ММ	60	60
L	Расстояние до оси патрубка под.линобр. лингаза	ММ	75	75
М	Длина патрубка под.линобр.лингаза	ММ	25	25

		THISION L PLUS		120-140	170-200
		Коаксиальное подключение	ММ	100/150*	-
		Раздельное подключение	ММ	2x100	2x130
-	g	Газовый патрубок		1 1/4"	1 1/4"
1		Газовый патрубок**		1" **	1" **
	С	Патрубок отвода конденсата	ММ	35	35
+	а	Патрубок подающей линии		2"	2"
1		Патрубок подающей линии**		1 1/2" **	1 1/2" **
1	r	Патрубок обратной линии		2"	2"
_		Патрубок обратной линии**		1 1/2" **	1 1/2" **

^{*} с коаксиальным адаптером (опция)

^{**} с комплектом адаптеров для подключения воды/газа (аксессуар)

Перемещение котла

THISION L PLUS — это изделие полной заводской готовности, которое предварительно настроено и протестировано на заводе.

Габаритные размеры упаковки для всех моделей:

Ширина: 750 мм. Высота: 1200 мм. Глубина: 800 мм.

Благодаря этому все модели можно перемещать целиком через стандартные дверные проемы. Котел можно перемещать с помощью вилочного или паллетного погрузчика. Инструкции по распаковке напечатаны на картонной коробке. Выполните действия, указанные в инструкции.

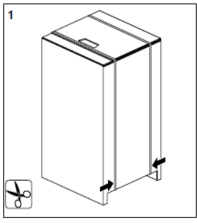
Снятие панелей

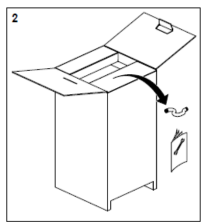
Панели корпуса котла можно легко снять. Рекомендуется это сделать во время установки котла. Таким образом можно уменьшить риск повреждений.

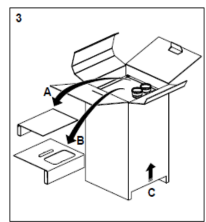
Меры предосторожности при поднятии и перемещении:

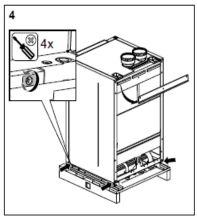
- Используйте защитную одежду и перчатки для защиты от острых кромок.
- Для перемещения котел следует поднимать с фронтальной стороны вилочным погрузчиком.

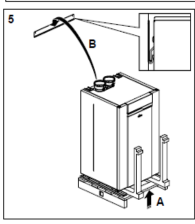
Панели следует присоединить и закрепить с помощью прилагаемого винта после установки котла или после проведения работ по техобслуживанию.

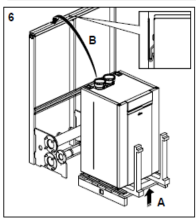


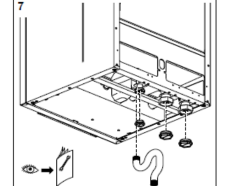












- 1. Снимите пластиковую ленту.
- 2. Откройте 4 верхних клапана и извлеките документацию, а также трубку для конденсата.
- 3. Извлеките картонные вставки, снимите картонную коробку.
- 4. Снимите настенную рейку сзади котла (выкрутив один винт) и извлеките 4 винта в нижней части котла.
- 5. Установите котел на монтажную рейку (с помощью вилочного погрузчика).
- 6. Установите котел на монтажную раму (с помощью вилочного погрузчика).
- 7. Снимите пластмассовые заглушки с линий воды и газа, подсоедините трубку для конденсата и следуйте руководству по установке.

Техническое описание

Стандартная комплектация Установка котла Расстояния для обслуживания

Стандартная комплектация

Объем поставки котла состоит из следующих компонентов:

Компоненты	Шт	Тип упаковки
Полностью собранный котел, прошедший испытания	1	В картонной коробке
Монтажная рейка	1	Внутри упаковки котла
Руководство по монтажу THISION L PLUS	1	
Табличка ERP (только THISION L PLUS 60-70)	1	В пакете с документацией в упаковке котла
Труба для слива конденсата	1	

Установка котла

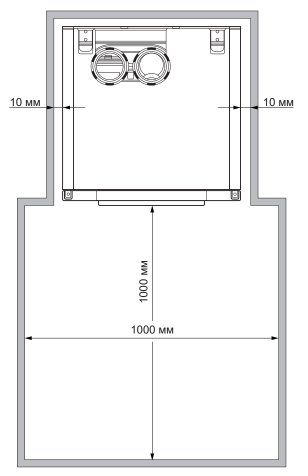
В месте установки котла(-ов) температура не должна опускаться ниже нуля.

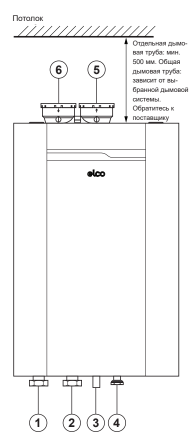
HET необходимости в специальном вентиляционном отверстии, если в помещении или пространстве, где установлен котел, используется двухтрубная или коаксиальная система дымоудаления, герметично изолированная от помещения. Также обычно не требуется система охлаждения, поскольку потери тепла через корпус котла очень низкие.

Пол должен быть плоским и ровным и выдерживать полный вес котельной установки (в заполненном состоянии).

При установке котла следует соблюдать рекомендуемые минимальные расстояния для обслуживания. При установке котла с меньшими свободными зонами обслуживание может быть затруднено.

Если вы решили изготовить гидравлическую систему котлового контура самостоятельно, ELCO рекомендует для каждого котла использовать комплект подключений для одиночной установки THISION L PLUS.

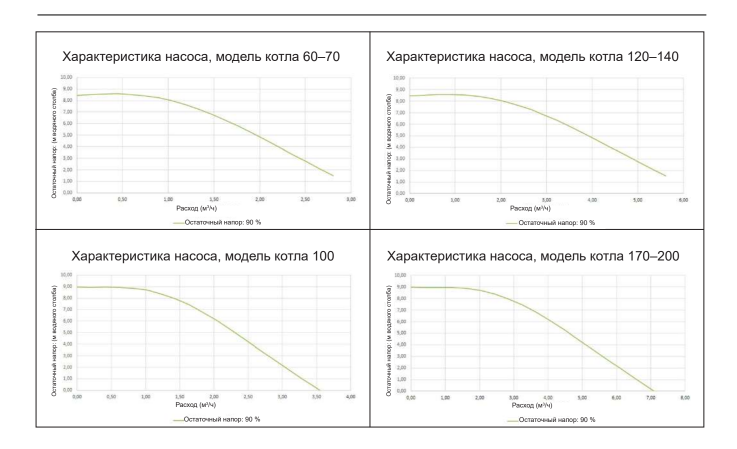




- 1. Патрубок обратной линии котла
- 2. Патрубок подающей линии котла
- 3. Слив конденсата
- 4. Газ
- 5. Отвод дымовых газов
- 6. Подача воздуха

Техническое описание

Циркуляционные насосы котлов



Модель котла	Модель насоса	Расход воды (м³/ч — л/мин)		Остаточный напор (м H²O — мбар — кПа)	
		ΔT20 (K)	ΔT25 (K)	ΔT20 (K)	ΔT25 (K)
60	1 × WILO PARA 8	2,44 - 40,7	1,95 - 32,6	3,0 - 296 - 29,6	5,1 - 495 -49,5
70	1 × WILO PARA 8	2,81 - 46,8	2,25 - 37,5	1,5 - 148 - 14,8	3,8 - 373 - 37,3
100	1 × WILO PARA 9	3,90 - 65,0	3,12 - 51,9	0,0 - 0 - 0,0	1,7 - 167 - 16,7
120	2 × WILO PARA 8	4,76 - 79,3	3,81 - 63,5	2,7 - 262 - 26,2	4,8 - 475 - 47,5
140	2 × WILO PARA 8	5,62 - 93,7	4,50 - 74,9	0,7 - 65 - 6,5	3,3 - 321 - 32,1
170	2 × WILO PARA 9	6,70 - 111,7	5,36 - 89,4	0,8 - 80 - 8,0	3,5 - 344 - 34,4
200	2 × WILO PARA 9	7,79 - 129,8	6,23 - 103,8	0,0 - 0 - 0,0	1,6 - 157 - 15,7

THISION L PLUS / Каскад

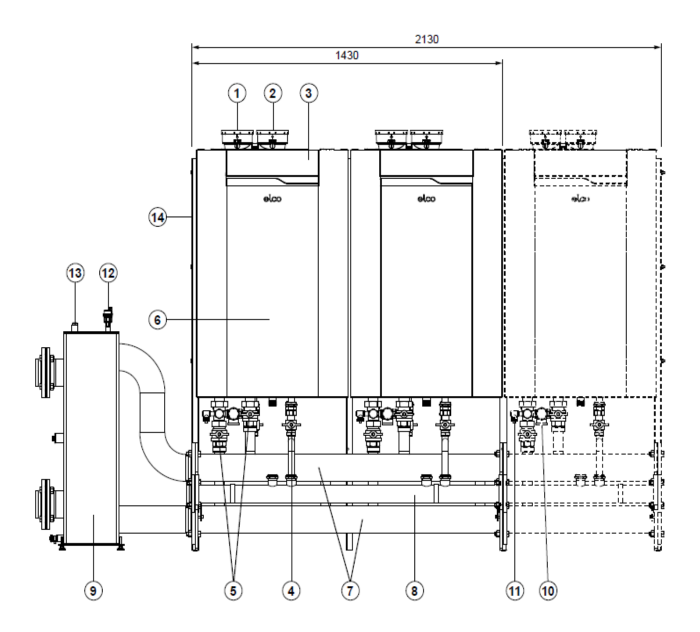
Каскад

В принципе, возможна любая комбинация. Можно выбрать модели с разными мощностями, если это соответствует требованиям установки. Применение одинаковых котлов обеспечивает равномерное распределение нагрузки и времени работы отдельных котлов.

Выбор гидравлических труб, газовой линии и гидравлического разделителя осуществляется в соответствии с общей мощностью.

Использование гидравлического разделителя или пластинчатого теплообменника настоятельно рекомендуется, как при установке котлов в каскаде, так и при одиночной установке.

ELCO поставляет гидравлические разделители, которые подходят для максимальной мощности до 1600 кВт.



THISION L PLUS / Каскад

Условные обозначения

- 1. Подача воздуха
- 2. Отведение дымовых газов / подача воздуха
- 3. Блок управления каскада

Аксессуары:

- 4. Газовый запорный кран
- 5. Запорные краны подающей и обратной линии
- 6. Обратный клапан

- 7. Коллектор под./обр. линии
- 8. Газовая линия
- 9. Гидравлический разделитель
- Предохранительный клапан
 или 6 бар
- 11. Кран наполнения и слива
- 12. Автоматический воздухоотводчик
- 13. Штуцер для датчика температуры T10
- 14. Рама

Варианты монтажа каскада

Каскад ELCO THISION L PLUS можно монтировать тремя способами:

- Настенный монтаж в ряд

Все котлы монтируются на стене бок о бок

- Монтаж на раме в ряд

Все котлы монтируются на раме бок о бок

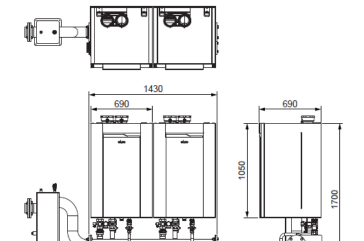
- Монтаж на раме спина к спине

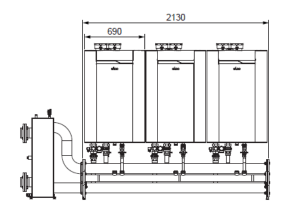
Все котлы монтируются на раме задними стенками друг к другу

THISION L PLUS примеры настенного монтажа каскада

THISION L PLUS настенный монтаж в ряд 2 котлов

THISION L PLUS настенный монтаж в ряд 3 котлов

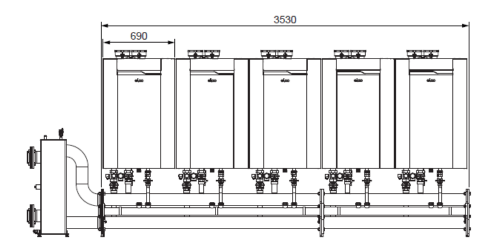




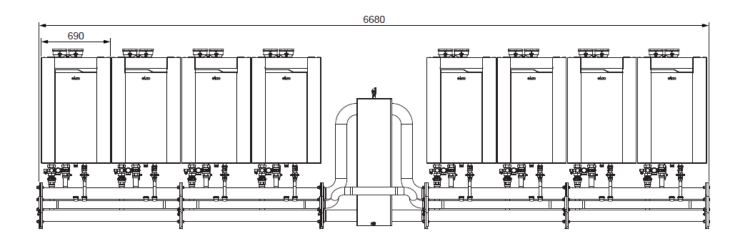
THISION L PLUS / Каскад

THISION L PLUS примеры настенного монтажа каскада

THISION L PLUS настенный монтаж в ряд 5 котлов



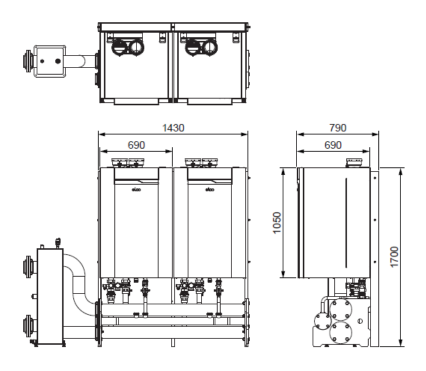
THISION L PLUS настенный монтаж в ряд 8 котлов



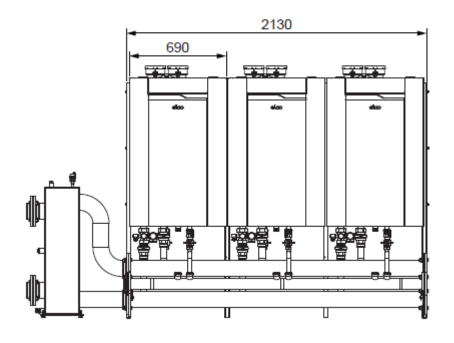
THISION L PLUS / Каскад

THISION L PLUS — примеры монтажа на раме в ряд

THISION L PLUS 2 монтаж на раме в ряд 2 котлов



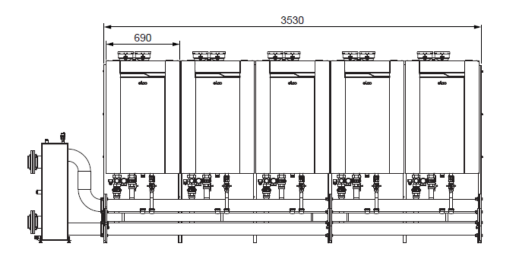
THISION L PLUS 3 монтаж на раме в ряд 3 котлов



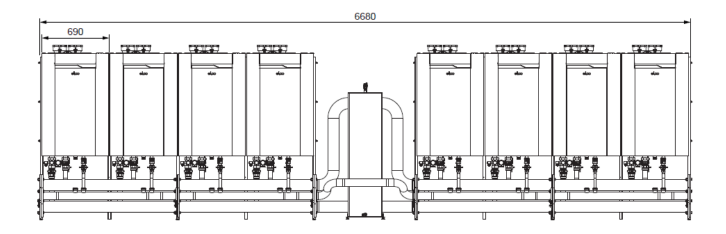
THISION L PLUS / Каскад

THISION L PLUS — примеры монтажа на раме в ряд

THISION L PLUS 5 монтаж на раме в ряд 5 котлов



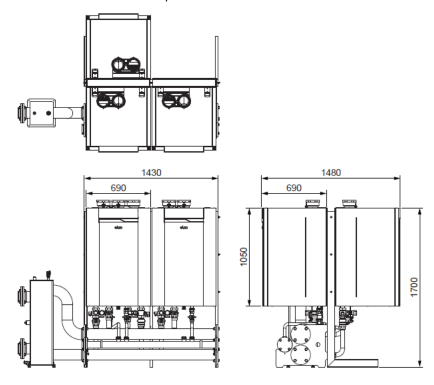
THISION L PLUS 8 монтаж на раме в ряд 8 котлов



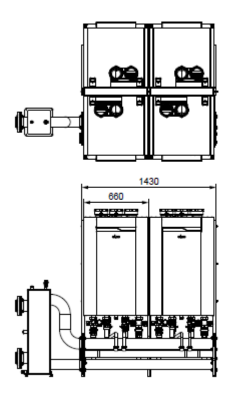
THISION L PLUS / Каскад

THISION L PLUS — примеры монтажа на раме спина к спине

THISION L PLUS монтаж на раме спина к спине 3 котлов



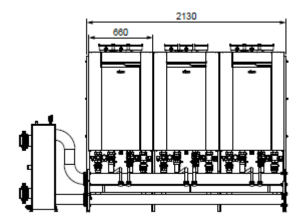
THISION L PLUS монтаж на раме спина к спине 4 котлов

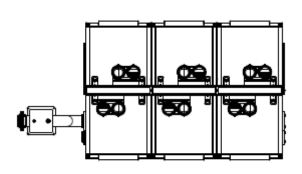


THISION L PLUS / Каскад

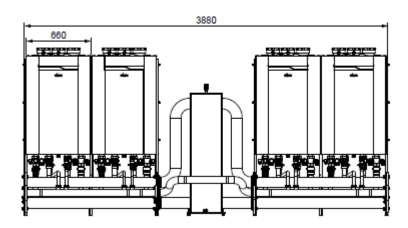
THISION L PLUS — примеры монтажа на раме спина к спине

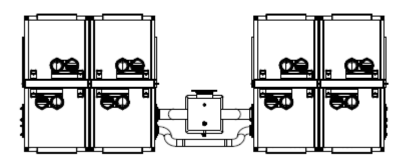
THISION L PLUS монтаж на раме спина к спине 6 котлов





THISION L PLUS монтаж на раме спина к спине 8 котлов





Декларация соответствия

Declaration of Conformity

We, ELCO GmbH, Hohenzollenstrasse31, D-72379 Hechingen declare under our responsibility that the product

THISION L PLUS

Is in conformity with the following standards:

EN 15502-1 EN 15502-2-1 EN 55014-1 / -2 EN 61000-3-2 /-3 EN 60 335-1/ -2

And in accordance with the guidelines of directives:

92 / 42 / EEC (boiler efficiency directive)
2009 / 142 / EEC (gas appliance directive)
2014 / 35 / EU (low voltage directive)
2014 / 30 / EU (EMC directive)
2009 / 125 / CE Energy related Products
811-813-814 / 2013 EU regulation

This product is designated with CE number:

CE-0063CM3648

Общие положения Предусмотренное применение Стандарты и нормативные документы

Общие положения

Этот документ содержит важную информацию по проектированию котельных с котлами THISION L PLUS. Работы по проектированию должны выполнять только уполномоченные специалисты.

Разрешается использовать только оригинальные детали производителя котла; в противном случае наши гарантийные обязательства аннулируются.

Предусмотренное применение

THISION L PLUS это конденсационный модулируемый газовый котел для настенного монтажа, поставляемый вместе с горелкой предварительного смешивания. Максимальная рабочая температура котла составляет 90 °C.

Стандарты и нормативные документы

При установке и эксплуатации котла THISION L PLUS необходимо соблюдать все применимые стандарты (европейские и национальные), включая следующие:

- Местные строительные нормы, касающиеся установки отопительных установок и систем отвода дымовых газов.
- Правила подключения к электрической сети.
- Правила местного газоснабжения.
- Стандарты и правила, касающиеся средств безопасности для систем отопления.
- Дополнительные местные законы / правила, применимые к установке и эксплуатации систем отопления.
- См. главу «Ввод в эксплуатацию», в которой приведены требования к качеству воды.

Котел THISION L PLUS имеет сертификат СЕ и соответствует следующим европейским директивам и стандартам:

- 92/42/EEC

Требования к эффективности котлов.

- 2016/426/EU

Оборудование, работающее на газовом топливе.

- 2014/35/EU

Директива о низковольтном оборудовании.

- 2014/30/EU

Директива об ЭМС.

- EN 15502-1

Газовые отопительные котлы — Часть 1:

Общие требования и испытания

- EN 15502-2

Требования к газовым системам. Часть 2-1. Приборы типа С и приборов типа Требования к системам работающим на газовом топливе — Часть 2-1: Тип С такие как B2, B3 и B5 с номинальной мощностью <= 1000 кВт

- EN 55014-1 (2011) ЭМС. Требования к бытовым приборам, электроинструменту и аналогичным приборам. Часть 1. Излучение
- EN 55014-2 (2008) ЭМС. Требования к бытовым приборам, электроинструменту и аналогичным приборам. Часть 2. Безопасность. Стандарт на группу однородной продукции.

EN 61000-3-2 (2013) Электромагнитная совместимость

(ЭМС). Часть 3-2. Пределы. Пределы выбросов для синусоидального тока (обору-дование с входным током меньше или равным 16 А на фазу)

EN 61000-3-3 (2014) Электромагнитная совместимость

(ЭМС). Часть 3-3. Пределы. Ограничение пульсаций напряжения и мерцания в низковольтных системах питания для оборудования с номинальным током не более 16 А на фазу, к подключению которых не предъявляются специальные требования.

- EN 60335-1 (2011) Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
- EN 60335-2-102 (2006/A1-2010) Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Дополнительные требования к оборудованию, работающему на газовом, жидком и твердом топливе и имеющему электрические подключения

Необходимо соблюдать действующие местные нормативы. Великобритания:

Британские стандарты

- BS 5440 - BS 6644 - BS 6891 - BS 7074 - BS 8552 - BS EN 60335 Pt1 - BS EN 12828

Документы IGEM

- IGE/UP/1&1A - IGE/UP/2 - IGE/UP/10

Нормативные акты Великобритании

- Закон о чистом воздухе 1993
- Нормы ІЕЕ.
- Строительные нормы.
- Нормы по безопасной установке и эксплуатации газового оборудования.

Другие руководства

- ICOM документы BSRIA BG29/2012.
- BG50/2013 руководства CIBSE (B1, C, F).
- HSE INDG 436.

Общие положения Предусмотренное применение Стандарты и нормативные документы

Германия:

- RAL UZ 61 / DIN 4702-8.
- EnEV регулирование энергосбережения.
- TRGI (DVGW G600) техническое руководство для газовых установок.
- ATV DVWK-A251 слив конденсата в канализационную систему.
- TRF техническое руководство по пропану.
- DVGW.

Швейцария:

- SVGW.
- Постановление властей кантонов (например, постановления для пожарных

команд).

- Gebäude Klima Schweiz.
- EKAS форма, 1942: руководство по пропану, часть 2.
- BAFU Федеральный офис по вопросам

окружающей среды.

- SWKI — Швейцарская ассоциация

инженеров-строителей.

Австрия:

- ÖNORM H 5152.
- ÖNORM M 7443, часть 1, 3, 5, 7
- ÖNORM M 7457.
- ÖNORM H 5195-1.
- ÖVGW руководства G1, G2, G41, G4.
- Необходимо соблюдать местные строительные нормы и правила.



Неправильная эксплуатация может привести к повреждению котла и компонентов системы и создать источники опасности. Выполнять регулировку котла и сопутствующего оборудования разрешается только лицам, обладающим соответствующими знаниями и квалификацией.



Запрещается эксплуатация оборудования детьми, лицами с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями или лицами с недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под контролем квалифицированного специалиста и не прошли соответствующий инструктаж.



Необходимо убедиться, что дети не не имеют доступа к оборудованию.

Вода и гидравлическая система Качество воды в системе

Заполняйте систему питьевой водой.

В большинстве случаев систему теплоснабжения можно заполнять водой в соответствии с действующими государственными нормами, при этом обработка воды необязательна.

Во избежание проблем качество подаваемой воды должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Если подаваемая вода не соответствует этим требованиям, рекомендуется обработать воду соответствующим образом (см. VDI2035).

Гарантийные претензии теряют силу, если система не была промыта во время монтажа или если качество подаваемой воды не соответствует требованиям ELCO (см. табл. 1).

В случае сомнений или отклонений от нормы сначала обращайтесь в компанию ELCO. Гарантия теряет силу в случае любых отклонений без предварительного соглашения/ одобрения со стороны ELCO.

Установка:

- Использование грунтовой воды, деминерализованной воды и дистиллированной воды не допускается (объяснение этих терминов приведено на стр. 32).
- Если качество воды в системе находится в пределах значений, указанных в табл. 1, то можно приступить к монтажу системы и промывке оборудования.
- Остатки продуктов коррозии (магнетит), сборочных материалов, смазочно-охлаждающей жидкости и других нежелательных веществ должны быть удалены во время промывки.

- Другой способ удалить загрязнения использовать фильтр. Тип фильтра должен соответствовать специфическим требованиям системы и типу загрязнения. ELCO рекомендует использовать фильтр. В этом случае необходимо учитывать всю трубопроводную систему.
- Воздух из системы необходимо удалить надлежащим образом перед вводом в эксплуатацию. Ознакомьтесь с соответствующей информацией в главе «Ввод в эксплуатацию».
- Если требуется регулярная подпитка воды (> 5 % в год), то в системе существует проблема, которую должен устранить сертифицированный специалист. Регулярное наполнение свежей водой и кислородом приводит к увеличению содержания солей жесткости в системе и, следовательно, к образованию отложений.

- Если используется антифриз или другие добавки, необходимы регулярные проверки качества доливаемой воды на соответствие требованиям производителя.
- Ингибиторы можно использовать только после консультации с ELCO.
- Использование таких средств необходимо документировать.

Теплые полы

При подключении системы теплых полов с пластиковыми трубами необходимо проверить их на соответствие стандарту DIN 4726-4729. Если система не соответствует стандарту, следует предусмотреть полное разделение котлового контура и контура системы.

Если правила, касающиеся пластиковых труб, не будут соблюдены, гарантия аннулируется (см. условия гарантии).

Параметры	Значение		
Тип воды	Питьевая вода Умягченная вода		
рН	6.0 - 8.5		
Проводимость (при 20 °C в мкСм/ см)	Макс. 2500		
Железо (млн-1)	Макс. 0,2		
Жесткость (°dH)			
Объем системы/мощность < 20 л/кВт	1- 12		
Объем системы/мощность >= 20 л/кВт	1-7		
Кислород	Диффузия кислорода во время работы не допускается. Макс. ежегодная подпитка системы составляет 5 %.		
Ингибиторы коррозии	См. главу «Добавки для воды в системе (ингибиторы)»		
Средства для повышения или понижения рН	См. главу «Добавки для воды в системе»		
Добавки для защиты от замерзания	См. главу «Добавки для воды в системе»		
Другие химические добавки	См. главу «Добавки для воды в системе»		
Твердые вещества	Не разрешены		
Остатки в воде системы отопления, которые не являются компонентами питьевой воды	Не разрешены		

Добавки для воды в системе

Добавки для воды в системе, которые перечислены в таблице, выпускаются производителем и применяются с учетом указанной дозировки. В случае неправильного использования или превышения максимального количества гарантия на все компоненты, контактирующие с нагреваемой водой, аннулируется.

Тип добавки	Поставщик и характеристики	Макс. концентрация	Назначение
Ингибиторы коррозии	Средство защиты от коррозии Sentinel X100 для систем теплоснабжения Сертификат Kiwa	1–2 л/100 л воды в системе	Водный раствор органических и неорганических веществ предотвращает коррозию и образование накипи
	Средство защиты от коррозии Fernox F1 Protector для систем теплоснабжения . Сертификат Kiwa KIWA-ATA K62581, сертификат Belgaqua кат. III	Банка 500 мл или 265 мл Express / 100 л воды в системе	Предотвращение коррозии и образования накипи
Антифриз	Kalsbeek Монопропиленгликоль / пропан- 1,2- диол + ингибиторы AKBTA-Colpro KIWA-ATA № 2104/1	50 % мас./мас.	Антифриз
	Tyfocor L Монопропиленгликоль / пропан- 1,2- диол + ингибиторы	50 % мас./мас.	Антифриз
	Sentinel X500 Монопропиленгликоль + ингибиторы Сертификат Kiwa	20–50 % мас./мас.	Антифриз
	Fernox Alphi 11 Монопропиленгликоль + ингибиторы Сертификат Kiwa KIWA-ATA K62581, сертификат Belgaqua кат. III	25–50 % мас./мас.	Антифриз в сочетании с F1 Protector
Средства очистки системы	Sentinel X300 Раствор фосфатов, органических гетероциклических соединений, полимеров и органических оснований Сертификат Kiwa	1 л / 100 л	Для новых установок теплоснабжения Удаляет масла / смазку и вещества, применяемые для измерения расхода
	Sentinel X400 Раствор синтетических органических полимеров	1–2 л / 100 л	Для очистки работающих систем теплоснабжения, удаляет отложения.
	Sentinel X800 Jetflo Водная эмульсия диспергентов, увлажняющих агентов и ингибиторов	1–2 л / 100 л	Для очистки новых и работающих систем теплоснабжения. Удаляет отложения, содержащие железо и накипь.
	Fernox F3 Cleaner Жидкий рН-нейтральный универсальный очиститель для пуско- наладки новых систем	500 мл / 100 л	Для очистки новых и работающих систем теплоснабжения. Удаляет шлам, накипь и другие загрязнения.
	Fernox F5 Cleaner, Express. pH- нейтральный универсальный чистящий концентрат для пуско- наладки новых систем	295 / 100 л	Для очистки новых и работающих систем теплоснабжения. Удаляет шлам, накипь и другие загрязнения.

Определение типов воды

Определение типов воды

Питьевая вода

- Водопроводная вода, соответствующая европейской Директиве о питьевой воде 98/83/ EC от 3 ноября 1998 г.

Умягченная вода

- Вода, из которой частично удалены ионы кальция и магния.

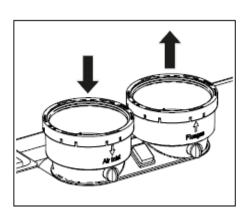
Деминерализованная вода

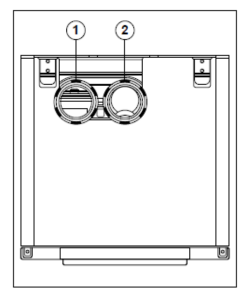
- Вода, из которой были удалены почти все соли (и которая имеет очень низкую проводимость).

Дистиллированная вода

- Вода, в которой не осталось солей.

Требования Элементы Варианты подключения





Параллельное подключение котлов

Котел поставляется со стандартным параллельным подключением для отвода дымовых газов и системы подачи воздуха.

Диаметр подключения для подачи воздуха (1) и подключения для отведения газов (2) см. в таблице ниже.

К котлу можно подключить трубу для забора воздуха. Если используется «забор воздуха из помещения» (категория системы В), рекомендуется использовать воздушный фильтр.

Подключение отвода дымовых газов

Рекомендуется использовать полный ассортимент компонентов ELCO для отвода дымовых газов.

Для получения дополнительной информации см. инструкции по установке:

- Оголовки для прохода через стену ELCO
- Оголовки для прохода через крышу ELCO
- Компоненты труб для отведения газов ELCO, раздельные и коаксиальные.

В разных странах действуют различные правила касательно проектирования и установки систем для отвода дымовых газов. Необходимо неукоснительно соблюдать все требования действующего национального

законодательства по устройству систем дымоходов.

Можно не устанавливать отдельный конденсатоотводчик в дымоходе, т.к. конденсат будет удаляться через котел в сифон. Соблюдайте следующие рекомендации:

- Используйте только коррозионностойкий материал.
- Диаметр следует рассчитать и выбрать согласно национальным правилам.
- Длина системы отвода дымовых газов должна быть как можно короче (и не должна превышать максимально допустимую, см. документацию для проектирования).
- Горизонтальные участки дымохода должны иметь уклон как минимум 3° в сторону котла.

Подключение подачи воздуха

При необходимости можно организовать забор воздуха снаружи, изолированно от помещения, путем установки трубы для подачи воздуха. Диаметр необходимо рассчитать в соответствии с национальными правилами и с учетом системы отведения дымовых газов. Общее сопротивление труб для подачи воздуха и отведения дымовых газов не должно превышать максимальный остаточный напор вентилятора в любой момент. (См. также главу «Технические характеристики».)

Коаксиальное подключение котлов

Котлы 60-70-100-120-140 можно применять с коаксиальным подключением с помощью адаптера раздельное/ коаксиальное подключение 100/150 (аксессуар). Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- Откройте и снимите переднюю и верхнюю панели (следуйте инструкциям на стр. 42).
- Поднимите параллельное подключение.
- Отсоедините и снимите главный выключатель 230 В.
- Замените параллельное подключение адаптером с параллельного на коаксиальное подключение.
- Подключите и установите главный выключатель 230 В в соответствии с предыдущей конфигурацией.

Котлы THISION L PLUS можно использовать как с забором воздуха из помещения, так и снаружи.

Забор воздуха из помещения

Требуемый для горения воздух поступает из ближайшей окружающей среды (котельного помещения). Поэтому необходимо соблюдать действующие правила вентиляции котельного помещения.

При использовании котлов в системах категории B23 и B33 как котлов с забором воздуха из помещения степень защиты котла будет IPX0D вместо IPX4D. На воздухозаборнике котла рекомендуется установить воздушный фильтр или решетку (продается как аксессуар).

Забор воздуха снаружи

Необходимый для горения воздух забирается снаружи через трубу. Благодаря этому улучшаются возможности установки внутри здания. В общем случае наружный воздух чище, чем воздух в котельном помешении.

Система воздухозабора и дымоудаления

Подключения

Воздуховоды/дымоходы - варианты для одиночной установки

_					
Воздух для горения забирается из помещения					
B23	Дымовая труба, проходящая через шахту, всасывание воздуха из окружающей среды. Концевая секция дымовой трубы над крышей.				
B33	Дымовая труба, проходящая через шахту, всасывание воздуха из окружающей среды. Концевая секция дымовой трубы над крышей.				
Воздух для	Воздух для горения забирается снаружи				
C13	Вывод отвода дымовых газов и забора воздуха через внешнюю стену, отверстия должны находиться в пределах одной квадратной области.				
C33	Вывод отвода дымовых газов и забора воздуха через крышу, отверстия должны находиться в пределах одной квадратной области.				
C43	Забор воздуха и удаление дымовых газов через шахты, интегрированные в здание.				
C53	Забор воздуха и отведение дымовых газов снаружи в областях с разным давлением. Вертикальная концевая секция дымовой трубы.				
C63	Специально разработанное оборудование для подключения к сертифицированным системам забора воздуха и отвода дымовых газов, которые работают отдельно друг от друга.				
C83	Забор воздуха снаружи здания, вывод дымохода через шахту.				
C93	Забор воздуха и отвод дымовых газов через влагостойкую шахту с выводом через крышу.				

Подключения

Воздуховоды/дымоходы - варианты для каскадной установки

Целесообразность общего дымохода определяют следующие факторы:

- Положение котлов по отношению к зоне вывода.
- Достаточное пространство над котлами.
- Большое количество котлов. Можно выбрать следующие варианты:
- Общее отведение дымовых газов посредством разрежения.
- Общее отведение дымовых газов посредством напора.

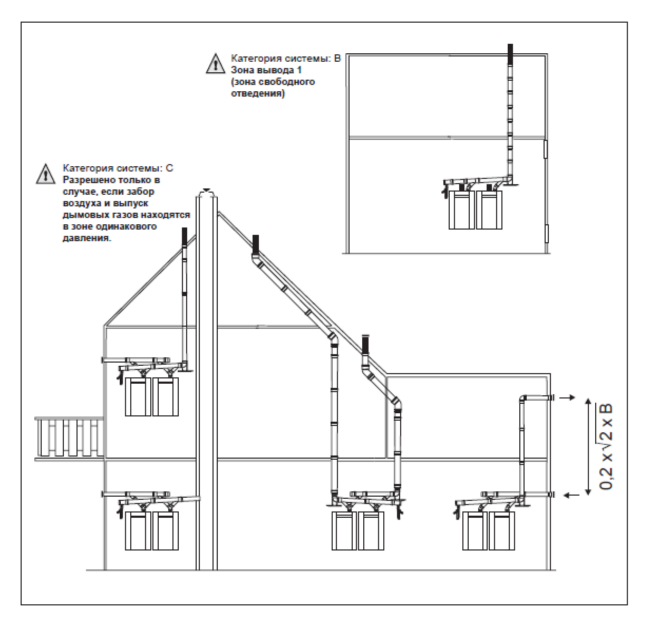
Во многих ситуациях дымовые газы не отводятся отдельно, поскольку из за особенностей установки невозможно установить дымовую трубу на каждый котел. В таких случаях рекомендуется общее отведение посредством разрежения или напора с помощью коллективного дымохода. Подача воздуха также может быть общей, но воздух может поступать и из котельного помещения, если помещение пригодно для такой цели (категория установки котлов В).

В случае установки общего канала, по которому топочный воздух поступает более чем к одному устройству, существует риск втягивания воздуха на горение из соседнего котла.

Это может привести к отрицательному давлению.

Общее отведение дымовых газов во всех случаях должно осуществляться в открытую область (зона вывода 1).

ELCO поставляет также системы коллективного отвода дымовых газов для ELCO THISION L PLUS. В следующих главах указаны различные варианты и максимальная длина используемых труб.



Размеры дымоходов для одиночной установки

Примечания

В таблицах ниже приведены указания по максимальной длине труб для воздуха и отводимых дымовых газов, которые разрешается подключать. Если используется внешний воздухозабор с трубой для забора воздуха, длина обеих труб не должна в сумме превышать соответствующее значение, указанное в таблицах.

Максимальная длина любой внешней секции трубы отведения дымовых газов не должна превышать 5 м.

Угол отводов в системе удаления дымовых газов не должен быть больше 87,5°.

Стены, чувствительные к воздействию тепла, необходимо изолировать.

Проектируйте систему отвода дымовых газов таким образом, чтобы рециркуляция была невозможна.

Во время работы котел выбрасывает белый шлейф водяного пара. Этот шлейф безвреден, но может причинять некоторые неудобства, особенно при выводе дымохода через стену. Поэтому вывод дымохода через крышу предпочтительнее.

При заборе воздуха снаружи и выводе труб через крышу концевые детали должны быть на одинаковой высоте, чтобы дымовые газы не всасывались другим котлом и не возникала их рециркуляция. Выходы, размещенные в углублениях и рядом с возведенными стенами, также могут быть причиной рециркуляции дымовых газов. Рециркуляцию следует предотвращать во всех случаях.

Установку в Великобритании следует выполнять в соответствии с указаниями BS6644 и IGE UP10.

Размеры (справочные значения)

	Диаметр		Максимальная длина, м		
Изменения направления		0	2	3	4
60		82	78	76	74
70		60	56	54	52
100	Ø100 мм	34	30	28	26
120		17	13	11	9
140		16	12	10	8
170	Ø130 мм	35	30	27	25
200	Ø 130 MM	30	25	22	20
	Диаметр		Максимальн	20 00442 M	
14	Диаметр		INIGRCHIMATION	ая длипа, м	
Изменения направления		0	2	3	4
60		14	11	9	8
70		14	11	9	8
100	Ø100/150 мм	12	9	7	6
120		8	5	3	2
140		9	6	5	3

Обязательное минимальное поперечное сечение шахты (внутренний диаметр)				
Диаметр дымохода	Шахты с квадратным сечением	Шахты с круглым сечением		
100 MM	140 x 140 MM	160 MM		

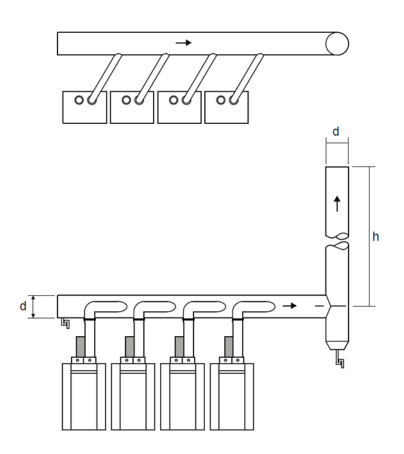
Общее отведение посредством разрежения

Диаметр и длина систем отвода дымовых газов/забора воздуха:

- Забор воздуха из помещения, с разрежением (рассчитывается с учетом естественной тяги) от окружающей среды.

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. IPX0D при категории отведения В23 и В33

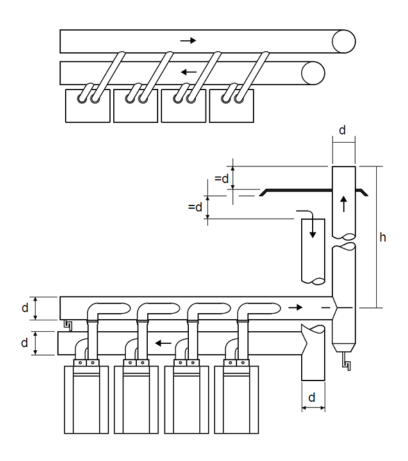


Забор воздуха из помещения, разрежение				
Выходная мощность, кВт, при 80/60 °C	d = минимальный диаметр, мм			
[кВт]	h = 2 - 5	h = 5 - 9	h = 9 - 13	h = 13 - 17
114 - 240	210	200	190	190
240 - 360	300	270	260	250
360 - 480	360	330	310	300
480 - 600	440	380	360	340
600 - 720	470	420	400	380
720 - 840	550	470	430	410
840 - 960	600	510	470	440

Общее отведение посредством разрежения

Диаметр и длина систем отвода дымовых газов/забора воздуха:

Забор воздуха снаружи, с разрежением (рассчитывается с учетом естественной тяги) от окружающей среды.



Забор воздуха снаружи, разрежение						
Выходная мощность, кВт, при 80/60 °C	d = минимальный диаметр, мм					
[кВт]	h = 2 - 5	h = 2 - 5				
114 - 240	240	220	220	220		
240 - 360	330	300	290	270		
360 - 480	390	370	350	330		
480 - 600	460	410	390	380		
600 - 720	500	460	440	420		
720 - 840	550	500	470	460		
840 - 960	600	540	510	490		

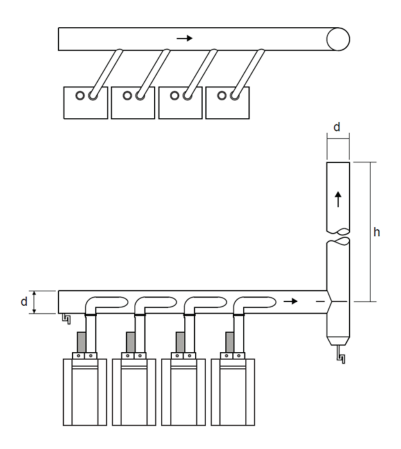
Общее отведение посредством напора

Установка с общим отводом дымовых газов посредством напора в сочетании с внешним управлением котлами (например, управление 0–10 B) без подключения кабеля шины ЗАПРЕЩЕНА.

Диаметр и длина систем отвода дымовых газов/ забора воздуха: Забор воздуха из помещения, работа под напором.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- 1. ІРХ0D при категории отведения В23 и В33
- 2. Только с подключенным кабелем шины!



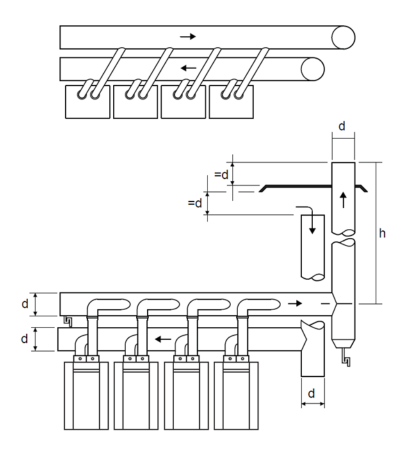
Забор воздуха из помещения, работа под напором				
Выходная мощность, кВт, при 80/60 °C	d = минимальный диаметр, мм			
[кВт]	h = 2 - 5	h = 6 - 10	h = 11 - 15	h = 16 - 20
114 - 240	150	150	150	150
240 - 360	150	150	180	180
360 - 480	180	180	180	200
480 - 600	200	200	220	220
600 - 720	230	230	250	250
720 - 840	260	260	260	260
840 - 960	280	280	280	300
960 - 1200	280	280	280	300

Подключения

Общее отведение посредством напора

Диаметр и длина систем отвода дымовых газов/забора воздуха:

Забор воздуха снаружи, работа под напором.



Забор воздуха снаружи, работа под напором					
Выходная мощность, кВт, при 80/60 °C	d = минимальный диаметр, мм				
[кВт]	h = 2 - 5	h = 6 - 10	h = 11 - 15	h = 16 - 20	
114 – 285	150	150	150	150	
285 - 524	150	200	200	200	
524 - 1440	180	300	300	300	

Электрические подключения должен выполнять только уполномоченный электрик в соответствии с действующими государственными и местными стандартами и правилами. Для электропитания следует использовать изолированный сетевой выключатель с зазором между контактами не менее 3 мм

Его следует установить внутри котельного помещения. Выключатель служит для отключения электропитания во время работ по техобслуживанию.

Все кабели необходимо проложить через канал в верхней части котла к панели электрических подключений в передней части котла.

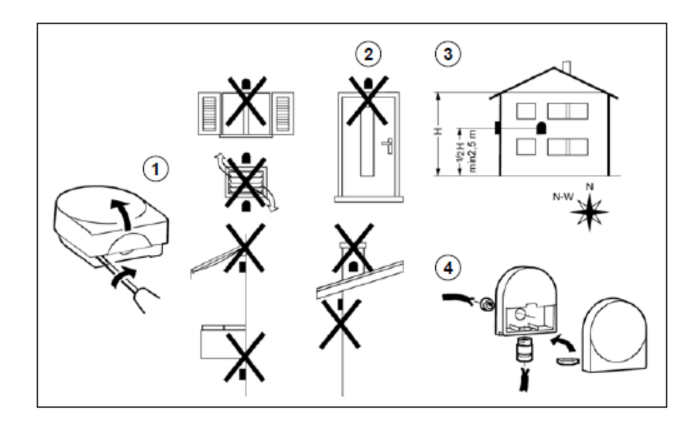
Во время всех работ по электрическим подключениям необходимо сверяться с электрической схемой (см. следующие страницы).

При электропитании от сети 230 В, 50 Гц требуется внешний предохранитель на 5 А.

Отклонение в сети 230 В (+10 % или −15 %) и 50 Гц

Применяются также следующие дополнительные правила:

- Запрещается менять проводку котла.
- Все подключения необходимо производить к клеммному блоку.



Установка наружного датчика

Наружный датчик, подключенный к котлу, должен быть расположен в соответствии с прилагаемой схемой.

Если наружный датчик HE подключен, см. конфигурацию PADIN в разделе по внешнему управлению.

Котел имеет 4 блока разъемов для всех электрических подключений:

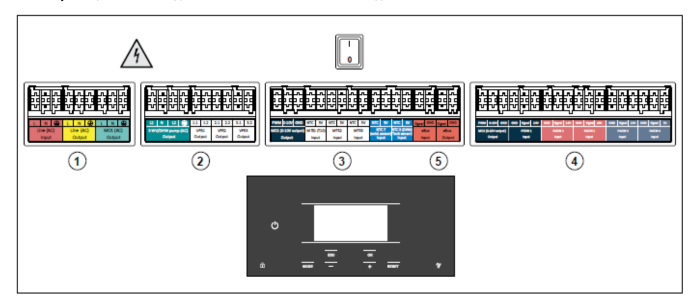
- 1. Высоковольтные подключения (230 В).
- 2. Беспотенциальные контакты (230 В).
- 3-4. Низковольтные датчики и подключения ввода-вывода.
- 5. Коммуникационная шина для котлов THISION L PLUS в каскаде.

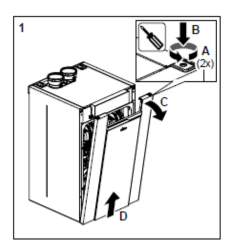


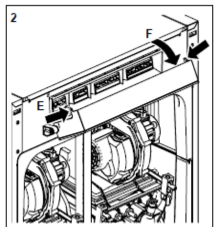
Внимание!

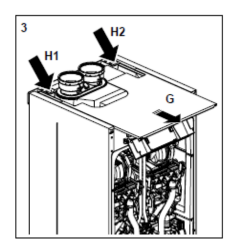
После снятия панелей откроется доступ к деталям под напряжением 230 В.

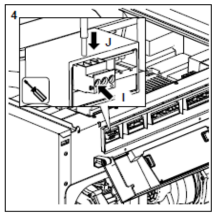
Электрические подключения должен выполнять только





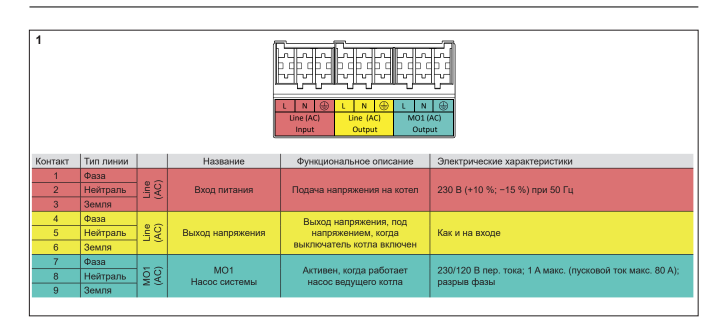


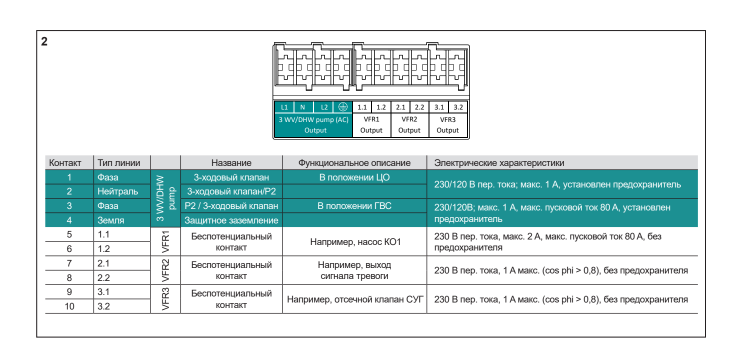




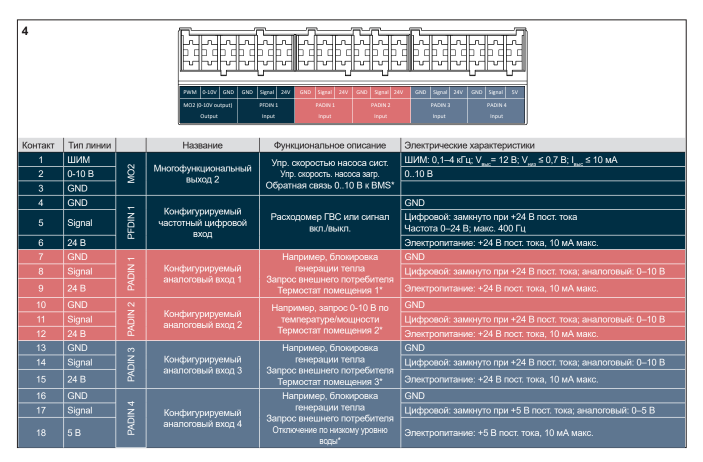
Для выполнения вышеупомянутых электрических подключений выполните следующие шаги:

- 1. Снимите переднюю панель.
- 2. Зажмите защелки с обеих сторон крышки дисплея (E) и откиньте дисплей (F).
- 3. Сдвиньте верхнюю панель вперед и проложите кабели через каналы с задней стороны котла (Н1 для кабелей высокого напряжения, Н2 для кабелей низкого напряжения).
- 4. Подключите кабели к уже установленным клеммным блокам, используя отвертку.





3и5			PWM 0-10V GND NTC	SV NTC SV NTC SV NTC SV NTC 7	NTC 5V Signal GND Signal GND TTC 3 (DHW) eBus eBus lnput Output
Контакт	Тип линии		Название	Функциональное описание	Электрические характеристики
1	ШИМ			Упр. скоростью насоса ГВС	ШИМ: 0,1–4 кГц; V _{выс} = 12 В; V _{низ} ≤ 0,7 В; I _{выс} ≤ 10 мА
2	0-10 B	MO1	Многофункциональ- ный выход 1	Упр. скоростью насоса сист. Упр. скорость. насоса загр.	010 B
3	GND	2	ныи выход т	обратная связь 010 В к ВМS	
4	NTC вход	MTS1	Многофункциональ-	T10	NTC 10k β=3977
5	5 B	Σ	ный вход датчика 1	110	1410 10K p=0011
6	NTC вход	MTS2	Многофункциональ-	Например, верхн./нижн. датчик	NITO 401, 0-2077
7	5 B	Ψ	ный вход датчика 2	емкости Датчик циркуляции ГВС*	NTC 10k β=3977
8	NTC вход	33	Многофункциональ-	Например, верхн./нижн. датчик	
9	5 B	MTS3	ный вход датчика 3	емкости Датчик загрузки ГВС*	NTC 10k β=3977
10	NTC вход	NTC7	Наружный датчик (T4)	Только датчик наружной тем-	NTC 1k β=3977
11	5 B		паружный данчик (тт)	пературы	1410 IKP-0077
12	NTC вход	NTC3	Датчик бойлера (Т3)	Только датчик температуры	NTC 10k β=3977
13	5 B	z	1 (1.5)	ГВС	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14	Signal	eBus Input	eBus2	Шина связи для, среди прочего, каскада	
15	GND		CDUSE	/ термостата / clip-in	
16	Signal	eBus Output	eBus2	Шина связи для, среди прочего,	
17	GND	eB Out	ebusz	термостата / clip-in	



выход мо1 (ас)			
Вход-выход ECU	Отображаемый параметр меню	Настройка	
	Мультивыход ВН		
MO1	24.7.0 (коммерческий котел).	8-12-6-13	
	2632.7.0 (коммерческий котел — ведомый 17).		

	Функциональн
Функция	ое значение
Нет	0
Насос системы	1
Hacoc KO1	2
Циркуляционный насос	3
Насос промежуточного контура ГВС	4
Насос загрузки емкости	5
Перекачивающий насос емкости	6
Запорный клапан котла	7
Нет	8

VFR 1			
Вход-выход ECU	Отображаемый параметр меню	Настройка	
VFR 1	Свободный контакт 1 24.7.1 (коммерческий котел). 2632.7.1 (коммерческий котел — ведомый 17).	8-12-6-14	

Функция	Функциональ ное значение
Нет	0
Насос системы	1
Hacoc KO1	2
Циркуляционный насос	3
Насос промежуточного контура ГВС	4
Насос загрузки емкости	5
Перекачивающий насос емкости	6
Запорный клапан котла	7
Выход сигнала аварии	8
Нет	9
Запорный клапан котла	10
Выход сигнала аварии	11

VFR 2-3			
Ввод-вывод ECU	Отображаемый параметр меню	Настройка	
VFR 2	Свободный контакт 2 24.7.2 (коммерческий котел). 2632.7.2 (коммерческий котел — ведомый 17).	8-12-6-15	
VFR 3	Свободный контакт 3 24.7.3 (коммерческий котел). 2632.7.3 (коммерческий котел — ведомый 17).	8-12-6-16	

Функция	Функциональное значение
Нет	0
Запорный клапан котла	1
Выход сигнала аварии	2
Выкл	3
Отопление 1	4
Отопление 2	5

ВЫХОД MO1 (0-10 B)				
Вход-выход ECU Отображаемый параметр меню Настройка				
MO1 LV	Мультивыход ШИМ 1			
INIOT TA	24.7.4 (коммерческий котел).	8-12-6-17		
	2632.7.4 (коммерческий котел — ведомый 17).			

Функция	Функциональ ное значение
Нет	0
Управление скоростью насоса системы	1
Управление скоростью насоса ГВС	2
Управление скоростью циркуляционного насоса	3
Управление скоростью насоса загрузки емкости	4
Обратная связь по мощности котла	5

MTS 1- 2-3					
Вход-выход ЕСИ Отображаемый параметр меню					
MTS 1	Мультивход, темп. 1 24.6.0 (коммерческий котел). 2632.6.0 (коммерческий котел — ведомый 17).	8-12-6- 4			
MTS 2	Мультивход, темп. 2 24.6.1 (коммерческий котел). 2632.6.1 (коммерческий котел — ведомый 17).	8-12-6-5			
MTS 3	Мультивход, темп. 3 24.6.2 (коммерческий котел). 2632.6.2 (коммерческий котел — ведомый 17).	8-12-6-6			

Функция	Функциональное значение				
Нет	0				
Датчик общей подачи	1				
Нижний датчик ГВС	2				
Датчик циркуляции ГВС	3				
Датчик загрузки ГВС	4				
Верхний датчик емкости	5				
Нижний датчик емкости	6				
Датчик температуры дымовых газов	7				

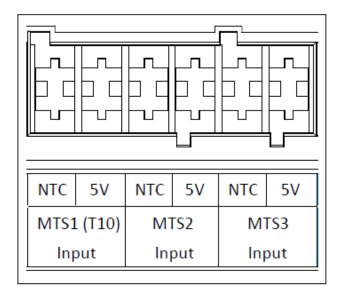
MO2 OUTPUT (0-10 V)				
Вход-выход ECU Код меню Evo Настройка				
1402 11/	Мультивыход ШИМ 2			
MO2_LV	24.7.5 (коммерческий котел).	8-12-6-18		
	2632.7.5 (коммерческий котел — ведомый 17).			

Функция	Функциональное значение
Нет	0
Управление скоростью насоса системы	1
Управление скоростью насоса ГВС	2
Управление скоростью циркуляционного насоса	3
Управление скоростью насоса загрузки емкости	4
Обратная связь по мощности котла	5

PADIN 1- 2-3-4				
Вход-выход ECU	Отображаемый параметр меню	Настройка		
PADIN 1	Мультивход AD 1 24.6.4 (коммерческий котел). 2632.6.4 (коммерческий котел — ведомый 17).	8-12-6- 7		
PADIN 2	Мультивход AD 2 24.6.5 (коммерческий котел). 2632.6.5 (коммерческий котел — ведомый 17).	8-12-6-8		
PADIN 3	Мультивход AD 3 24.6.6 (коммерческий котел). 2632.6.6 (коммерческий котел — ведомый 17).	8-12-6-9		
PADIN 4	Мультивход AD 4 24.6.7 (коммерческий котел). 2632.6.7 (коммерческий котел — ведомый 17).	8-12-6-9		

Функция	Функциональ ное значение
Нет	0
Комнатный термостат КО1	1
Комнатный термостат КО2	2
Комнатный термостат КОЗ	3
Запрос 0–10 В	4
Таймер ГВС	5
Блокировка генерации тепла	6
Реле давления газа	7
Таймер отопления	8
Нет	9

Датчики температуры



Датчик общей подачи

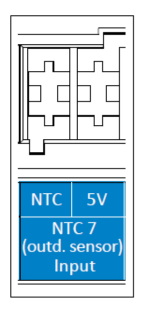
Когда используется датчик общей подачи (для каскада он обязателен), он подключается на MTS1.

Настройка бойлера ГВС

Есть несколько схем для подготовки горячей воды (см. принципиальные схемы)

Датчик дымовых газов

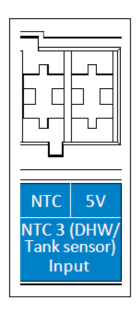
Датчики можно также использовать для контроля температуры дымовых газов. Можно указать максимальную температуру, при достижении которой котел будет выключаться, или же задать температуру, при достижении которой будет уменьшаться мощность котла.



Погодозависимое регулирование

При использовании ПЗР необходим наружный датчик. Учитывайте, что это датчик 1К.

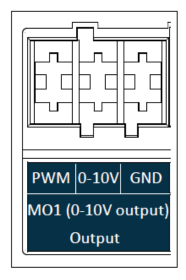
Эту настройку управления необходимо выбирать, она не определяется автоматически.

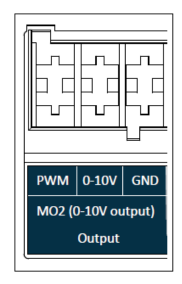


Базовая схема ГВС

Для базовой схемы ГВС предусмотрен специальный вход датчика.. Для других конфигураций ГВС используется верхний датчик. Учитывайте, что это датчик 10К.

Внешнее управление



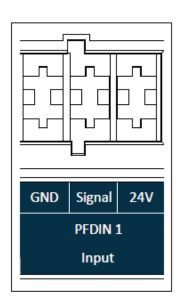


Обратная связь BMS

Для предоставления обратной связи в систему BMS этот выход подает сигнал 0–10 В как индикацию мощности.

Модуляция насоса

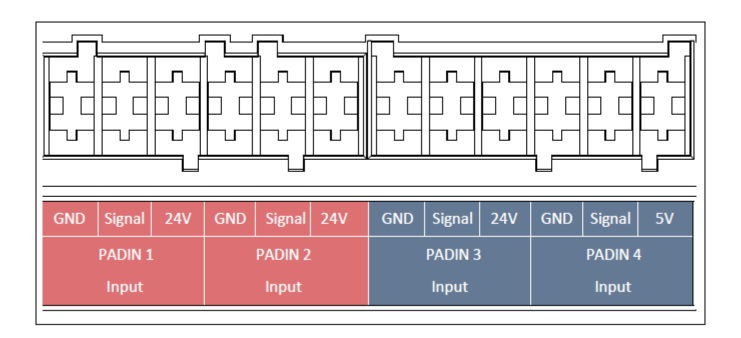
Этот выход можно установить как контроллер для нескольких типов насоса. Типы указаны на схеме на.



Контроль расхода ГВС

Для контроля расхода воды. Может быть настроен как реле расхода.

Внешнее управление



Запрос на вкл./выкл. нагрева

Вход можно использовать для вкл./ выкл. нагрева до 3 зон.

Вход 0-10 **В**

Управление мощностью или температурой через вход 0–10 В пост. тока. При выборе 0–10 В система может работать только с этим типом управления.

Переключение ЦО + ГВС

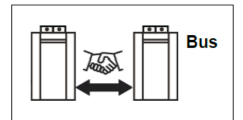
Внешний контроллер выбирает, может ли котел работать только на ГВС или на ЦО и ГВС

Блокировка генерации тепла

Пока контакт разомкнут, все запросы на нагрев заблокированы.

PADIN 4

Необходимо учитывать, что макс. напряжение PADIN 4 составляет 5 B, а 1, 2 и 3 — 24 B.

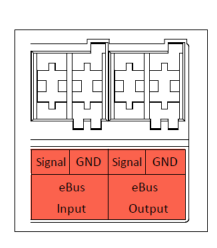


Каскадное соединение

Соединение котлов в каскад осуществляется через вход и выход eBus2.

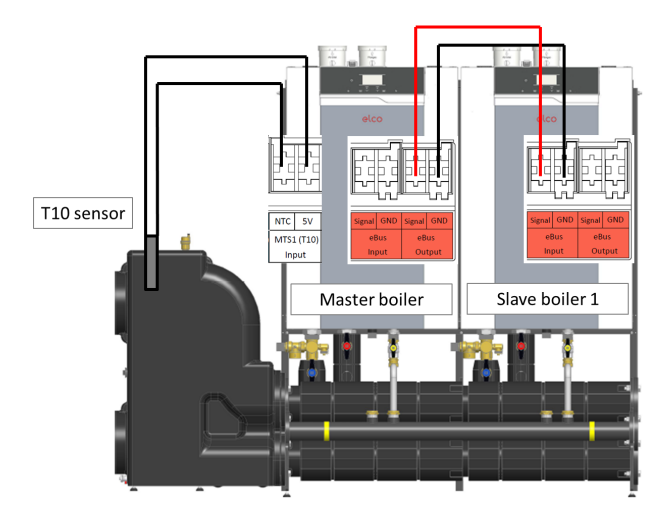
Аксессуары

Для подключения таких аксессуаров как CLIP IN ZONE MANAGER, SOLAR MANAGER, REMOCON, используйте соединение по eBus2.



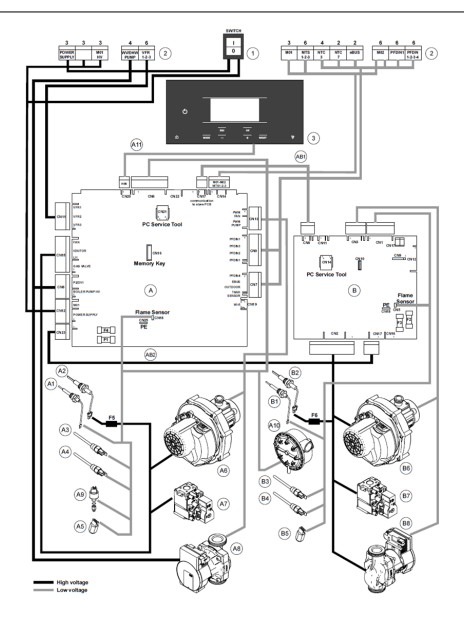
Электрические подключения

Подключение каскада



Электрические подключения

Электрическая схема



	Описание				
1	Главный выключатель 230 В	A8	Циркуляционный насос	В7	Газовый клапан
2	Электрические подключения	A9	Датчик давления воды Р1	B8	Циркуляционный насос
3	Плата управления (HMI)	A10	Реле давления воздуха APS		AB1 Коммуникационный кабель низкого напряжения ведомой платы
Α	Главная плата		Низковольтный коммуникационный кабель НМІ	AB 2	АВ2 Кабель питания ведомой платы
A1	Электрод ионизации	В	Ведомая плата	F1	F1 Предохранитель 6,3 A — 250 В
A2	Электрод розжига	B1	Электрод ионизации	F2	F2 Предохранитель 6,3 A — 250 В
A3	Датчик подающей линии T1	B2	Электрод розжига	F3	F3 Предохранитель 3,15 A — 250 В
A4	Второстепенный датчик подающей	В3	Датчик подающей линии Т1	F4	F4 Предохранитель 3,15 A — 250 В
A5	Датчик температуры обратной линии T2		Второстепенный датчик подающей линии Т1а		F5 Предохранитель 2 A — 250 B — 4,2 I²t — быстродействующий
A6	Вентилятор	B5	Датчик температуры обратной линии T2		F6 Предохранитель 2 A — 250 B — 4,2 I²t — быстродействующий
Α7	Газовый клапан	В6	Вентилятор		

Электрические подключения

3 MIXING ZONES Clip Manager это аксессуар, который позволяет осуществлять управление до 3 отопительных зон (прямых, смесительных или в любой комбинации) непосредственно от котла.

Аксессуар подключается к котлу по шине eBus и может быть также подключен к различному оборудованию Ariston Thermo Group (такому как котлы, тепловые насосы, гелиосистемы и.т.д.) по шине eBus.

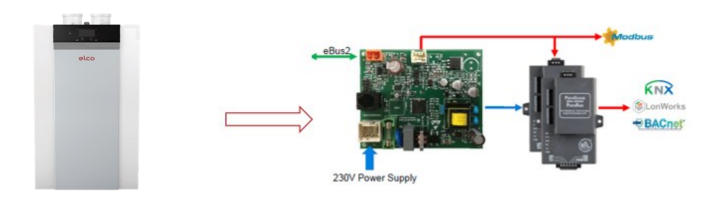
Hастройка 3 MIXING ZONES Clip позволяет подключить до двух модулей по шине eBUS, что позволяет осуществлять управление 6 контурами отопления (прямыми, смесительными или в любой комбинации).

Для управления 6 зонами следует подключить два модуля на разные котлы в каскаде.

К модулю подключаются датчики температуры и термостаты, насосы и смесительные клапаны контуров.



3 MIXING ZONES Clip Manager



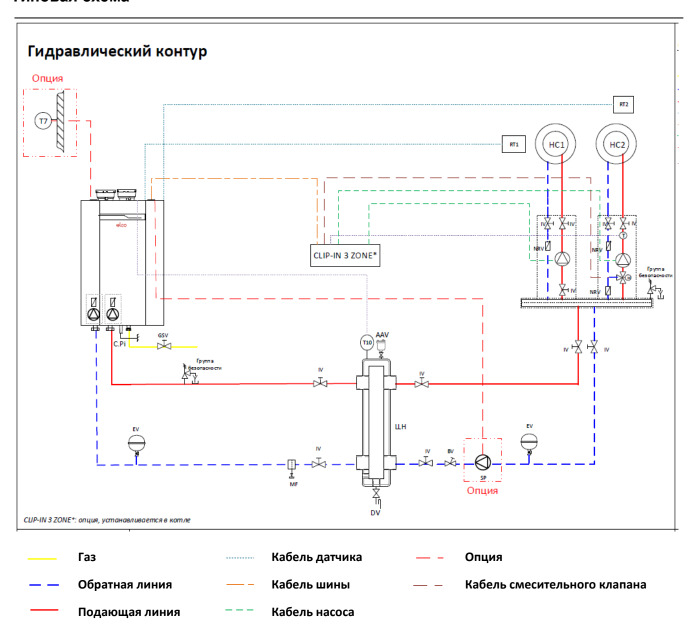
При подключении интерфейсов BMS возможна полноценная интеграция котла в систему управления зданием.

Доступны интерфейсы для протоколов MODBUS, KNX, LON, BACNET

^{*}Для каждого протокола поставляется свой интерфейс.

Elco Thision L Plus + 1 Прямой контур +1 Смесительный контур + Гидравлический разделитель

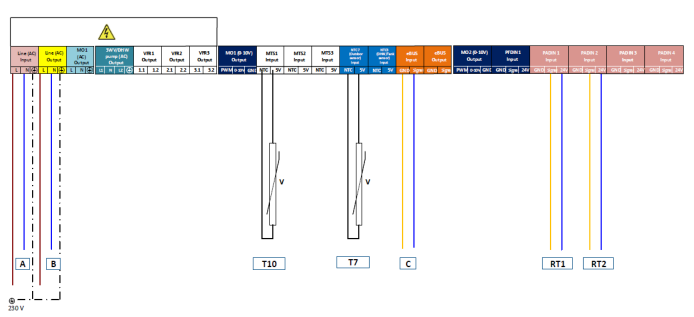
Типовая схема



AAV	Автоматический	нс	Контур отопления	Т	Датчик температуры контура
возду	хоотводчик	IV	Запорный кран	T10	Датчик температуры общей
BV	Балансировочный клапан	LLH	Гидравлический разделитель	подач	и
C.Pi	Слив конденсата	MF	Дешламатор с магнитом	T7	Датчик наружной
DV	Сливной кран	NRV	 Обратный клапан	темпе	ратуры
EV	Расширительный бак	RT1/R	Г2 Комнатный термостат (ВКЛ/		
GSV	Запорный газовый кран	выкл)			

Elco Thision L Plus + 1 Прямой контур +1 Смесительный контур + Гидравлический разделитель

Электрические соединения



А: Подача питания (230В 50Гц)

В: Питание модуля Clip In(230 50Гц)

Т10: Датчик температуры общей подачи (10K)

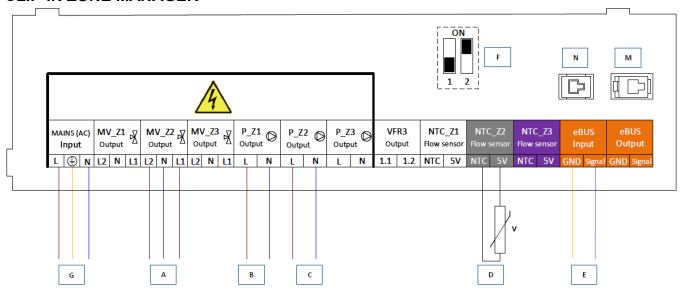
C: Clip-In 3 zone

RT1: Комнатный термостат (ВКЛ/ВЫКЛ)

RT2: Комнатный термостат (ВКЛ/ВЫКЛ)

Т7: Датчик наружной температуры (Опция)(1K)

CLIP-IN ZONE MANAGER



А: Смесительный клапан KO2

B: Hacoc KO1

C: Hacoc KO2

D: Датчик температуры КО2

E: Подключение Clip In ко входу Ebus котла

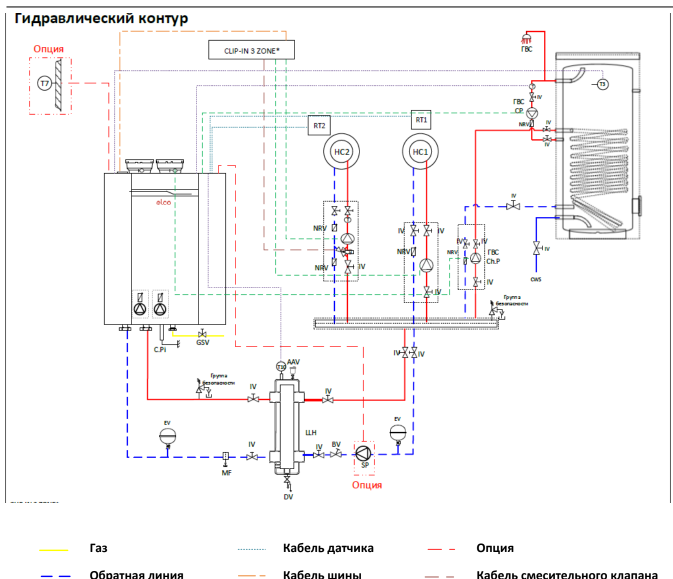
F: DIP-переключатель 2 должен быть установлен в

положение ON

G: Питание от котла

Elco Thision L Plus + 1 Прямой контур +1 Смесительный контур +1 ГВС + Гидравлический разделитель

Типовая схема

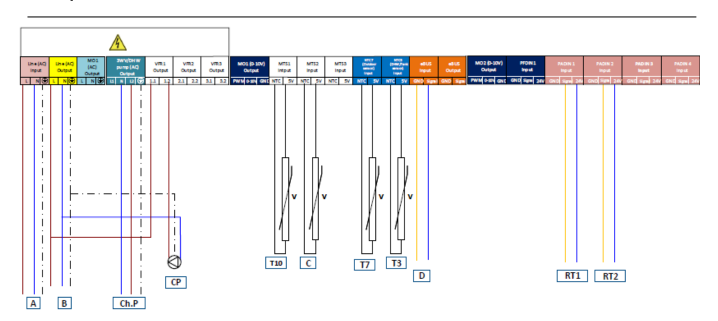


 Газ	 Кабель датчика	 Опция
 Обратная линия	 Кабель шины	 Кабель смесительного клапана
 Подающая линия	 Кабель насоса	

AAV	Автоматический	GSV	Запорный газовый кран	T	Датчик температуры
возду	хоотводчик	нс	Контур отопления	конт	ура
BV	Балансировочный клапан	IV	Запорный кран	T10	Датчик температуры общей
C.Pi	Слив конденсата			пода	чи
Ch.P	Насос загрузки ГВС	LLH	Гидравлический питоль	T7	Датчик наружной
CII.P	пасос загрузки г вс	разде	литель	темп	ературы
CP	Насос циркуляции ГВС	MF	Дешламатор с магнитом	Т3	Датчик температуры ГВС
cws	Холодная вода	NRV	Обратный клапан	13	датчик температуры гос
DV	Сливной кран	RT1/F	RT2 Комнатный термостат		
5 \/	D× × 6	(ВКЛ/	Выкл)		
EV	Расширительный бак				

Elco Thision L Plus + 1 Прямой контур +1 Смесительный контур +1 ГВС + Гидравлический разделитель

Электрические соединения



А: Подача питания (230В 50Гц)

В: Питание модуля Clip In(230B @50Гц)

С: Системный насос (230В, 1А макс)

Ch.P: Насос загрузки ГВС (230/120B, 1A макс)

СР: Насос циркуляции ГВС (230В, 2А макс)

Т10: Датчик температуры общей подачи (10K)

D: ГВС датчик температуры рециркуляции

Т3: Датчик температуры ГВС(10К)

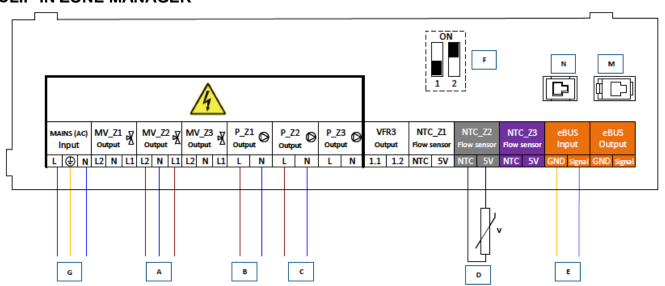
E: Clip-In 3 zone

RT1: Комнатный термостат (ВКЛ/ВЫКЛ)

RT2: Комнатный термостат (ВКЛ/ВЫКЛ)

Т7 : Датчик наружной температуры (Опция)(1K)

CLIP-IN ZONE MANAGER



А: Смесительный клапан KO2

B: Hacoc KO1

C: Hacoc KO2

D: Датчик температуры KO2

E: Подключение Clip In ко входу Ebus котла

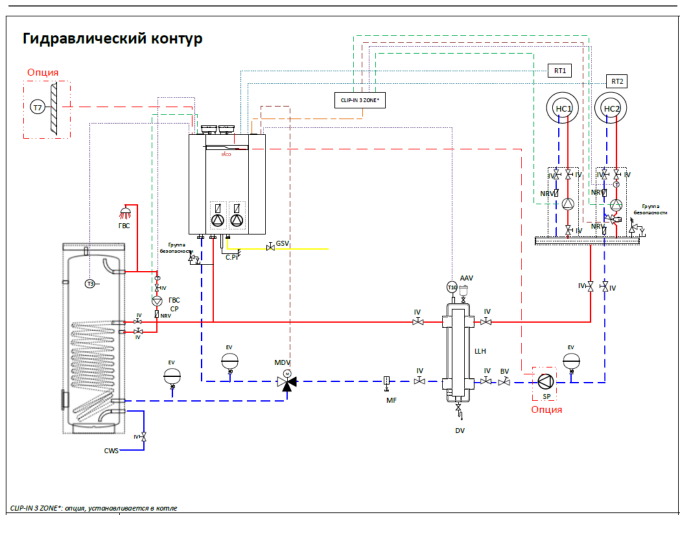
F: DIP-переключатель 2 должен быть установлен в

положение ON.

G: Питание от котла

Elco Thision L Plus + 1 Прямой контур +1 Смесительный контур +1 ГВС + Гидравлический разделитель

Типовая схема

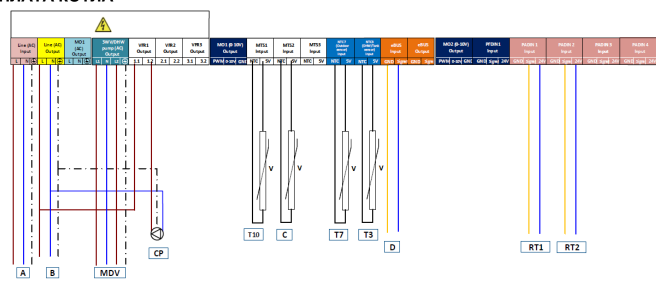




Elco Thision L Plus + 1 Прямой контур +1 Смесительный контур +1 ГВС + Гидравлический разделитель

Электрические соединения

ПЛАТА КОТЛА



А: Подача питания (230B @50Гц)

В: Питание модуля Clip In(230В @50Гц)

С: Системный насос (230B, 1A макс)

MDV : Трехходовой клапан с приводом (230/120

В, 1А макс)

СР: Насос циркуляции (230 В, 2А макс)

Т 10: Датчик температуры общей подачи (10К)

D: Датчик температуры циркуляции ГВС

Т3: Датчик температуры ГВС(10К)

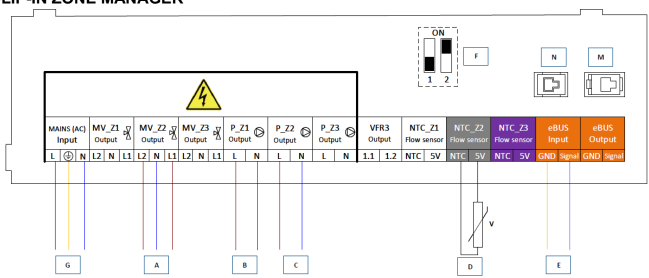
E: Clip-In 3 zone

RT1: Комнатный термостат (ВКЛ/ВЫКЛ)

RT2: Комнатный термостат (ВКЛ/ВЫКЛ)

Т7: Датчик наружной температуры (Опция)(1K)

CLIP-IN ZONE MANAGER



А: Смесительный клапан КО2

B: Hacoc KO1

C: Hacoc KO2

D: Датчик температуры KO2

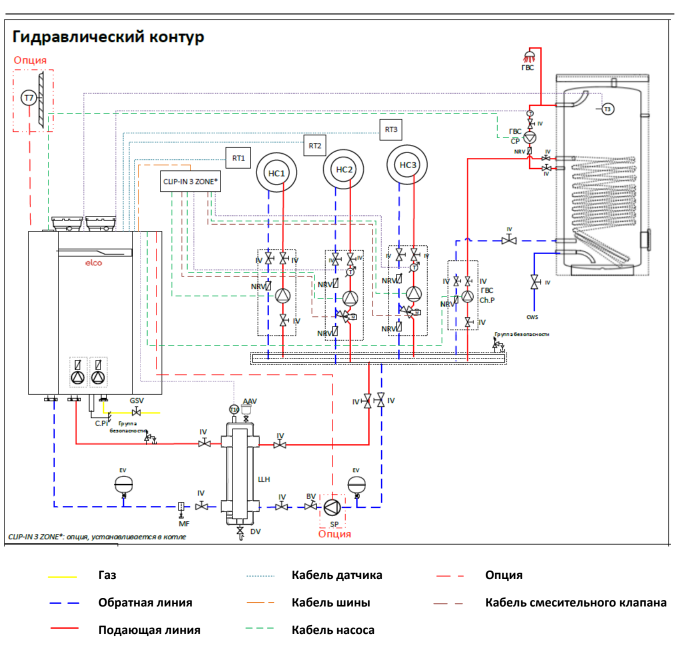
E: Подключение Clip In ко входу Ebus котла

F: DIP-переключатель 2 должен быть установлен в положение ON.

G: Питание от котла

Elco Thision L Plus + 1 Прямой контур +2 Смесительных контура +1 ГВС + Гидравлический разделитель

Типовая схема



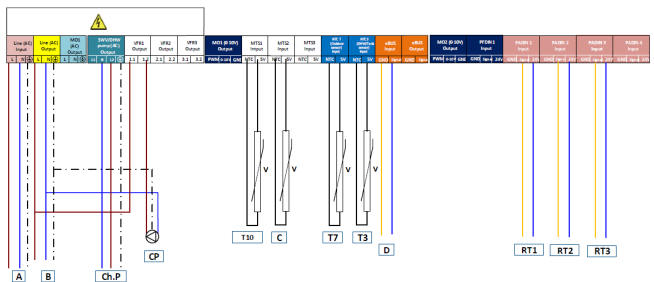
AAV	Автоматический	GSV	Запорный газовый кран
воздух	соотводчик	нс	Контур отопления
BV	Балансировочный клапан	IV	Запорный кран
C.Pi	Слив конденсата	LLH	Гидравлический
Ch.P	Насос загрузки ГВС	раздел	питель
СР	Насос циркуляции ГВС	MF	Дешламатор с магнитом
cws	Холодная вода	NRV	Обратный клапан
DV	Сливной кран	RT1/ R (ВКЛ/Е	
EV	Расширительный бак		

Т Датчик температуры
 контура
 Т10 Датчик температуры общей подачи
 Т7 Датчик наружной температуры
 Т3 Датчик температуры ГВС

Elco Thision L Plus + 1 Прямой контур +2 Смесительный контур +1 ГВС + Гидравлический разделитель

Гидравлический контур

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ



А: Подача питания (230В 50Гц)

В: Питание модуля Clip In(230B 50Гц)

С: Системный насос (230B, 1A макс)

Ch.P: Насос загрузки ГВС (230/120B, 1A

макс)

СР: Насос циркуляции ГВС (230B, 2A макс)

Т10: Датчик температуры общей подачи (10К)

D: ГВС датчик температуры рециркуляции

Т3: Датчик температуры ГВС(10K)E: Clip-In 3 zone

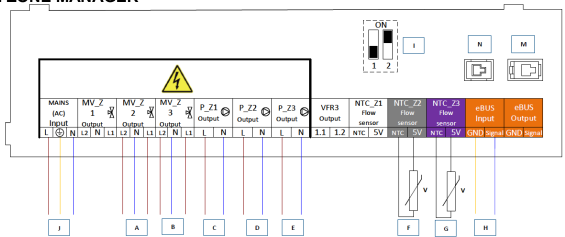
RT1: Комнатный термостат (ВКЛ/ВЫКЛ)

RT2: Комнатный термостат (ВКЛ/ВЫКЛ)

RT3: Комнатный термостат (ВКЛ/ВЫКЛ)

Т7 : Датчик наружной температуры (Опция)(1К)

CLIP-IN ZONE MANAGER



A: Смесительный клапан КО2

В: Смесительный клапан КОЗ

C: Hacoc KO1

D: Hacoc KO2

E: Hacoc KO3

F: Датчик температуры КО2

G: Датчик температуры КО3

H: Подключение Clip In ко входу Ebus котла

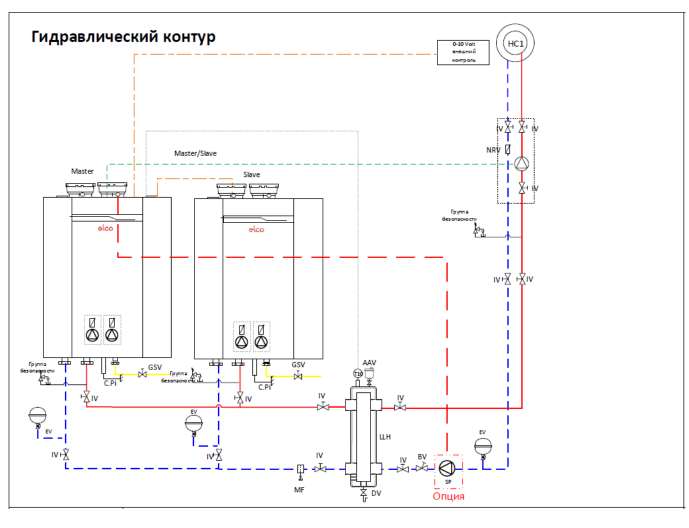
I: DIP-переключатель 2 должен быть установлен в

положение ON

J:Питание от котла

Elco Thision L Plus + 1 Прямой контур + Гидравлический разделитель + каскад + 0-10B

Типовая схема





Запорный газовый кран

AAV	автоматическии
воздух	соотводчик
BV	Балансировочный клапан
C.Pi	Слив конденсата
Ch.P	Насос загрузки ГВС
СР	Насос циркуляции ГВС
cws	Холодная вода
DV	Сливной кран
EV	Расширительный бак

HC	Контур отопления
IV	Запорный кран
LLH	Гидравлический
раздел	итель
MF NRV	Дешламатор с магнитом Обратный клапан
	Г2 Комнатный термостат

GSV

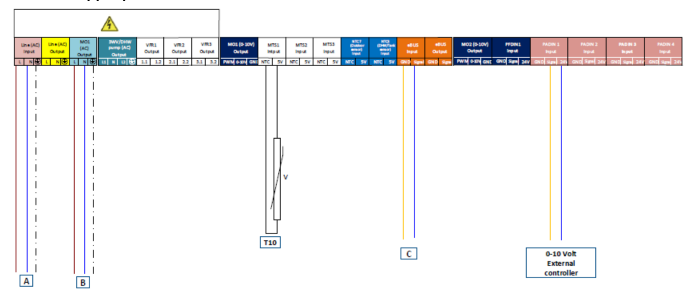
Т Датчик температуры контура
Т10 Датчик температуры общей
подачи

Т7 Датчик наружной
температуры
Т3 Датчик температуры ГВС

Elco Thision L Plus + 1 Прямой контур + Гидравлический разделитель + каскадом + 0 -10Volt

Электрические соединения

ПЛАТА ВЕДУЩЕГО КОТЛА



А: Подача питания (230V @50Hz)

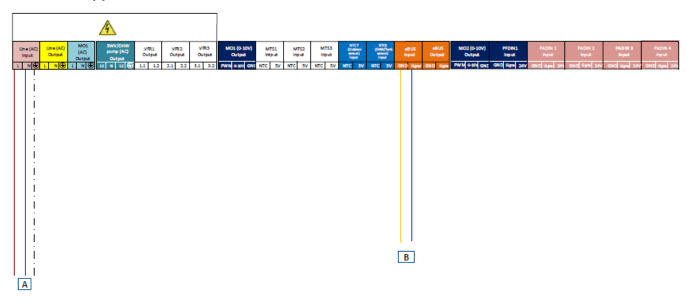
В: Питание модуля Clip In(230V @50Hz)

C : Каскадное подключение к плате ведомого котла

Внешний контроллер: 0-10 В

Т10: Датчик температуры общей подачи (10К)

ПЛАТА ВЕДОМОГО КОТЛА



А: Подача питания (230V @50Hz)

В: Каскадное подключение к плате ведущего котла

Автоматика

	Описание	Артикул
	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОБЩЕЙ ПОДАЧИ/ГВС Датчик используется как датчик температуры общей подачи Т10 или датчик температуры ГВС Т4. NTC 10K	3905045
† †	РЕЛЕ ПРИТОЧНОГО ВЕНТИЛЯТОРА И ВНЕШНЕГО ГАЗ. КЛАПАНА Реле для запуска внешнего газового клапана и/или приточного вентилятора.	3905103
REMOCON	ИНТЕРФЕЙС LON	3905120
	ИНТЕРФЕЙС ВАСИЕТ	3905121
	ИНТЕРФЕЙС MODBUS	3905122
	ИНТЕРФЕЙС KNX	3905123
	Интерфейс для интеграции котла в систему управления зданием.	
Terr wind and	CLIP-IN 3 ZONES Модуль может управлять 3 зонами отопления. Подключение для 3 датчиков температуры, 3 насосов и 3 смесительных клапанов. Также доступен конфигурируемый беспотенциальный контакт.	3905124
	ДАТЧИК НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ NTC 1K	3905127
	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ЗОНЫ Датчик используется как датчик температуры контура отопления. NTC 10K	3905128

Одиночная установка - газ

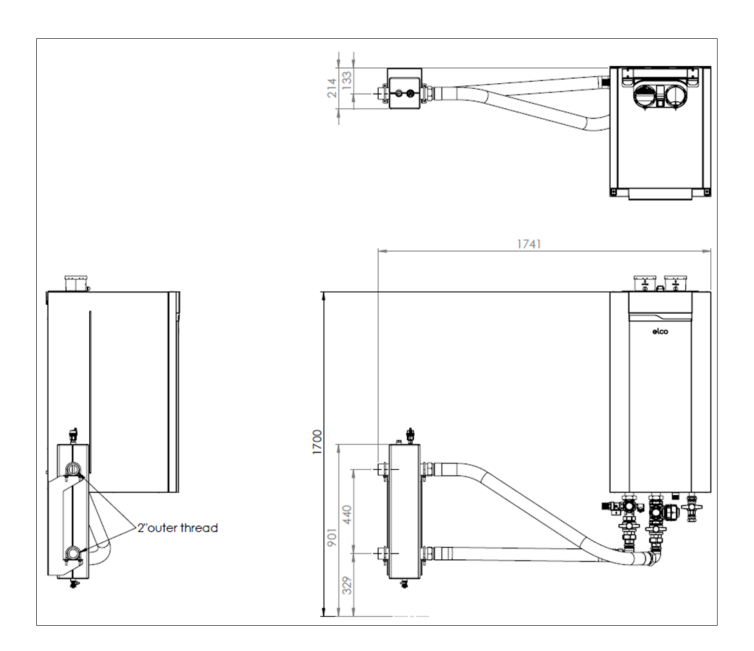
	ОПИСАНИЕ	SAP CODE
	РЕЛЕ МИН. ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДЛЯ КОТЛА Реле минимального давления газа остановит котел, если давление газа упадет ниже допустимого. Настройка зависит от типа газа. Подключение к котлу: G 1.½" под плоскую прокладку Подключение к системе: G 1"	3905101
	ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ КОТЛА 60-140 Подключение ¾" (GF507/1)	3905104
	ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ КОТЛА 170-200 Подключение 1" (GF510/1)	3905105
	Рекомендуется установка фильтра на газовой линии котла. Подключение к котлу: G 1.¼" под плоскую прокладку	
	КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОГО КОТЛА С КРАНОМ TAE/TAS	3905108
	КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОГО КОТЛА С КРАНОМ ТАЕ/TAS ДЛЯ ГВС	3905109
	Кран перкроет подачу газа, если его температура достигнет 100°0 (например при пожаре). Подключение к системе: Теплоноситель: G 2" под плоскую прокладку Линия ГВС: G 1.¼" Газ: Rp 1.¼"	
	АДАПТЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДЫ И ГАЗА Адаптеры для перехода с соединения под плоскую прокладку на котле на обычное резьбовое соединение. Теплоноситель: С G 2" под плоскую прокладку на внутреннюю резьбу G1½" Газ: С G 1.¼" под плоскую прокладку на внутреннюю резьбу G1"	3905117
1000	КОМПЛЕКТ ПЕРЕВОДА НА СУГ ДЛЯ ТЕПЛООБМЕННИКА 70	3905118
	КОМПЛЕКТ ПЕРЕВОДА НА СУГ ДЛЯ ТЕПЛООБМЕННИКА 100	3905119
	Комплект для перевода на работу на СУГ включает новую кассету горелки. одного блока.	Комплект для

Одиночная установка - гидравлика

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
АДАПТЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДЫ И ГАЗА Адаптеры для перехода с соединения под плоскую прокладку на котле на обычное резьбовое соединение. Теплоноситель: С G 2" под плоскую прокладку на внутреннюю резьбу G 1½" Газ: С G 1.¼" под плоскую прокладку на внутреннюю резьбу G 1"	3905117
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА Комплект включает запорные краны для подающей линии, обратной линии и газа, а также предохранительные клапаны на 3 и 6 бар. Подключение к системе: Теплоноситель: G 2" под плоскую прокладку Газ: Rp 1.1/4"	3905150
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА ДЛЯ ГВС Комплект включает запорные краны для подающей линии, обратной линии и газа, трехходовой клапан, а также предохранительные клапаны на 3 и 6 бар. Подключение к системе: Теплоноситель: G 2" под плоскую прокладку Линия ГВС: G 1.1/4" Газ: Rp 1.1/4"	3905151
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ КОТЛА ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С КРОНШТЕЙНОМ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНЕ, ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ И ГИБКОЙ ПОДВОДКОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОТЛУ. Чертеж с размерами представлен на следующей странице.	3905173
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗДЕЛИТЕЛЯ ДЛЯ КОТЛА Теплоизоляция для гидравлического разделителя 3905173	3905175

Одиночная установка - гидравлика

Установка гидравлического разделителя 3905173



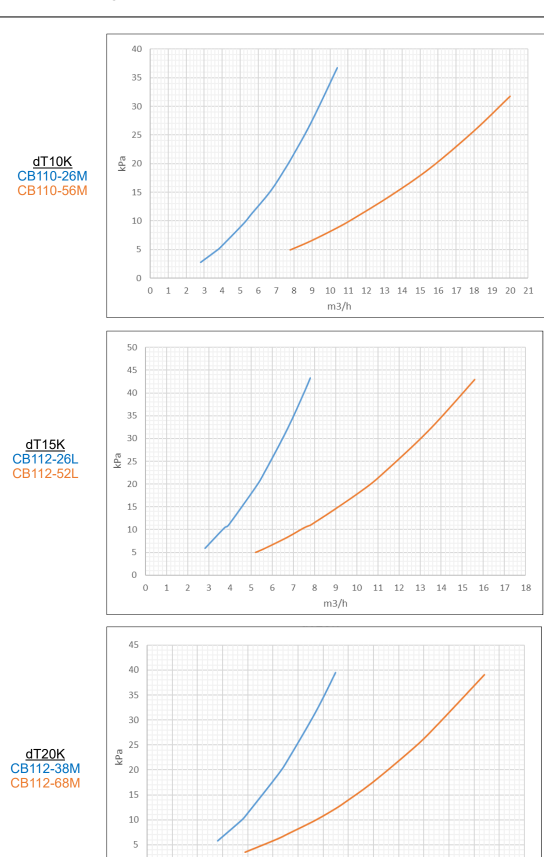
Одиночная установка - гидравлика

	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК DT 10 К ДЛЯ КОТЛА 60-100	3905186
	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК DT 10 К ДЛЯ КОТЛА 120-200	3905187
	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК DT 15 К ДЛЯ КОТЛА 60-100	3905188
	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК DT 15 К ДЛЯ КОТЛА 120-200	3905189
	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК DT 20 К ДЛЯ КОТЛА 60-100	3905190
	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК DT 20 К ДЛЯ КОТЛА 120-200 Пластинчатый теплообменник с опорой и теплоизоляцией. Подключение к системе: G2"	3905191
*	КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА В комплекте гибкая подводка с воздухоотводчиком, манометром и термометром.	3905192
	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА Расширительный бак 4 л для применения с пластинчатым теплообменником. Тройник ½" для соединения с комплектом подключения пластинчатого теплообменника.	3905193

Характеристики пластинчатого теплообменника:

			60	70	100	120	140	170	200
Котловой контур	dT 20K	м3/ч	2,45	2,81	3,88	4,76	5,62	6,68	7,75
Расшир. бак		Л	4	4	4	4	4	4	4
		Тип ПТ	CB112- 38M	CB112- 38M	CB112- 38M	CB112- 68M	CB112- 68M	CB112- 68M	CB112- 68M
	dT 20K	Артикул	3905190	3905190	3905190	3905191	3905191	3905191	3905191
		м3/ч	2,45	2,81	3,88	4,76	5,62	6,68	7,75
		кПа	4,3	5,8	10,7	5,0	7,2	9,9	13,2
	dT 15K	Тип ПТ	CB112- 26L	CB112- 26L	CB112- 26L	CB112- 52L	CB112- 52L	CB112- 52L	CB112- 52L
Контур		Артикул	3905188	3905188	3905188	3905189	3905189	3905189	3905189
системы		м3/ч	3,26	3,75	5,17	6,35	7,49	8,91	10,34
		кПа	7,7	10,5	19,3	7,2	10,4	14,4	19,1
		Тип ПТ	CB110- 26M	CB110- 26M	CB110- 26M	CB110- 56M	CB110- 56M	CB110- 56M	CB110- 56M
	dT 10K	Артикул	3905186	3905186	3905186	3905187	3905187	3905187	3905187
	''''	м3/ч	4,89	5,62	7,76	9,53	11,23	13,36	15,51
		кПа	8,2	11,2	20,7	7,3	10,3	14,5	19,3

Одиночная установка - гидравлика



8

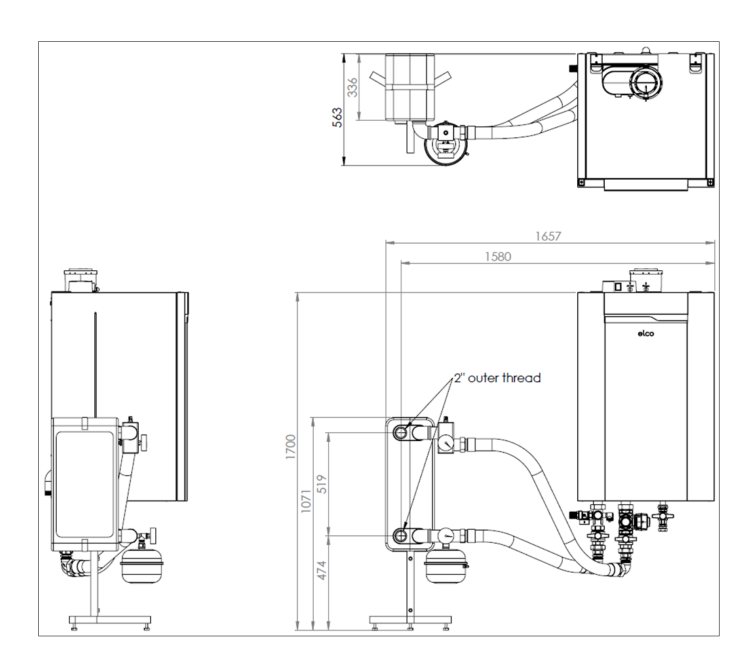
m3/h

10 11 12 13 14

0 0

Одиночная установка - гидравлика

Установка пластинчатого теплообменника для котла



Другое

ОПИСАНИЕ	Артикул
ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР Ø100 ДЛЯ КОТЛА 60-140	3905115
ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР Ø130 ДЛЯ КОТЛА 170-200 Для защиты котла от загрязнений в воздухе Для моделей 60-140: Ø200мм H250мм Для моделей 170-200: Ø170мм H290мм	3905116
АДАПТЕР ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА 100-100/150 Может применяться для моделей 60-140 для подключения коаксиального дымохода. Подключение: Ø100/150мм	3905260
НЕЙТРАЛИЗАТОР КОНДЕНСАТА DN1 ВКЛ. ГРАНУЛЯТ Включает 10 кг гранулята GIALIT-К Д х Ш х В: 320 х 200 х 230 мм Максимальная мощность: 75кВт Вход: G1" Максимальный проток конденсата: 9л/ч Выход: G1"	3590027
НЕЙТРАЛИЗАТОР КОНДЕНСАТА DN2 ВКЛ. ГРАНУЛЯТ Включает 30 кг гранулята GIALIT-К Д х Ш х В: 420 х 300 х 240 мм Максимальная мощность: 450кВт Вход: G1" Максимальный проток конденсата: 54л/ч Выход: G1"	3580794
НЕЙТРАЛИЗАТОР КОНДЕНСАТА DN3 ВКЛ. ГРАНУЛЯТ Включает 2x25 кг гранулята GIALIT-К Д x Ш x B: 640 x 400 x 240 мм Максимальная мощность: 1500кВт Вход: G1½" Максимальный проток конденсата: 180л/ч Выход: G1½"	3590029
НЕЙТРАЛИЗАТОР КОНДЕНСАТА НN1.5 ВКЛ. ГРАНУЛЯТ Включает 25 кг гранулята GIALIT-К Д х Ш х В: 420 х 300 х 240 мм Максимальная мощность: 280кВт Вход: G1" Максимальный проток конденсата: 34л/ч Выход: G5/8" Напор насоса: 6м	3580796
НЕЙТРАЛИЗАТОР КОНДЕНСАТА НN2.5 ВКЛ. ГРАНУЛЯТ Включает 2x25 кг гранулята GIALIT-К Д x Ш x B: 640 x 400 x 240 мм Максимальная мощность: 540кВт Вход: G1" Максимальный проток конденсата: 65л/ч Выход: G1" Напор насоса: 3м	3580797
НЕЙТРАЛИЗАТОР КОНДЕНСАТА НN2.7 ВКЛ. ГРАНУЛЯТ Включает 2x25 кг гранулята GIALIT-К Д x Ш x B: 640 x 400 x 320 мм Максимальная мощность: 750кВт Вход: G1½" Максимальный проток конденсата: 90л/ч Выход: G5/8" Напор насоса: 4м	3580798

Каскадная установка - монтажные элементы

	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	КОЛЛЕКТОР ПОДАЮЩЕЙ/ОБРАТНОЙ ЛИНИИ DN65 ДЛЯ 2К В РЯД/4К СКС + ГАЗОВЫЙ КОЛЛЕКТОР L = 1.398мм	3905129
	КОЛЛЕКТОР ПОДАЮЩЕЙ/ОБРАТНОЙ ЛИНИИ DN65 ДЛЯ 3К В РЯД/6К СКС + ГАЗОВЫЙ КОЛЛЕКТОР L = 2.098мм	3905130
0.00	КОЛЛЕКТОР ПОДАЮЩЕЙ/ОБРАТНОЙ ЛИНИИ DN100 ДЛЯ 2К В РЯД/4К СКС + ГАЗОВЫЙ КОЛЛЕКТОР L = 1.398мм	3905132
	КОЛЛЕКТОР ПОДАЮЩЕЙ/ОБРАТНОЙ ЛИНИИ DN100 ДЛЯ 3К В РЯД/6К СКС + ГАЗОВЫЙ КОЛЛЕКТОР L = 2.098мм	3905134
	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ОДНОЙ СЕКЦИИ КОЛЛЕКТОРА DN65/DN100 Теплоизоляция для коллектора подающей/обратной линии.	3905136
	ВОЗДУХООТВОДЧИК ДЛЯ КАСКАДА	3905137
	L-ОБРАЗНАЯ МОНТАЖНАЯ СТОЙКА ДЛЯ МОНТАЖА КОТЛОВ СКС	3905142
	І-ОБРАЗНАЯ МОНТАЖНАЯ СТОЙКА ДЛЯ МОНТАЖА КОТЛОВ В РЯД	3905143
	ВЕРХНЯЯ БАЛКА И НИЖНЯЯ ПЕРЕМЫЧКА ДЛЯ 2 КОТЛОВ	3905144
	Монтаж до 2 котлов в ряд.	2005147
	ВЕРХНЯЯ БАЛКА И НИЖНЯЯ ПЕРЕМЫЧКА ДЛЯ 3 КОТЛОВ Монтаж до 3 котлов в ряд.	3905147
	МОНТАЖНАЯ РЕЙКА ДЛЯ 2 КОТЛОВ	3905148
	МОНТАЖНАЯ РЕЙКА ДЛЯ 3 КОТЛОВ	3905149

Каскадная установка - комплекты подключения

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА В РЯД С КРАНОМ TAE/TAS Комплект подключения для монтажа котлов в ряд с газовым краном TAE/TAS. Кран перекроет подачу газа, если его температура достигнет 100°C (например при пожаре).	3905107
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА СКС С КРАНОМ TAE/TAS Комплект подключения для монтажа котлов СКС с газовым краном TAE/TAS. Кран перекроет подачу газа, если его температура достигнет 100°С (например при пожаре).	3905110
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ГВС ДЛЯ МОНТАЖА В РЯД С КРАНОМ ТАЕ/ТАS Комплект подключения для монтажа котлов в ряд с трехходовым клапаном и газовым краном TAE/TAS. Кран перекроет подачу газа, если его температура достигнет 100°С (например при пожаре).	3905111
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА В РЯД Комплект подключения для монтажа котлов в ряд с запорными кранами и предохранительными клапанами на 3 и 6 бар.	3905152
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА СКС Комплект подключения для монтажа котлов СКС с запорными кранами и предохранительными клапанами на 3 и 6 бар.	3905153
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ГВС ДЛЯ МОНТАЖА В РЯД Комплект подключения для монтажа котлов в ряд с запорными кранами, трехходовым клапаном и предохранительными клапанами на 3 и 6 бар. Подключение к системе: Линия ГВС: G 1.1/4"	3905154
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТА ПОДКЛЮЧЕНИЙ	3905167

Каскадная установка - газ

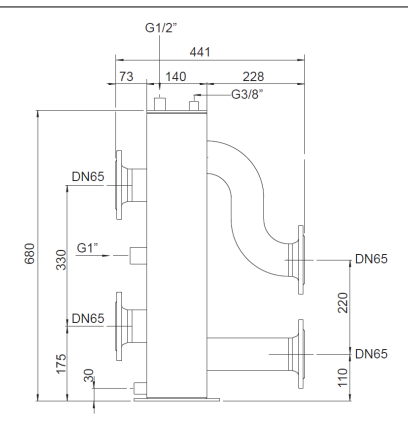
	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
00=	ФЛАНЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА DN65 ДЛЯ ГАЗОВОГО КОЛЛЕКТОРА	3905029
	РЕЛЕ МИН. ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДЛЯ КАСКАДА Реле минимального давления газа остановит работу каскада котлов, если давление газа упадет ниже допустимого. Настройка зависит от типа газа. Реле в комплекте с фланцем, устанавливается на конце газового коллектора.	3905102
	ГАЗОВАЯ ТРУБА DUO DN65 Газовая труба DN65 для соединения газовых коллекторов в системах с гидравлическим разделителем DUO	3905131
	ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ КАСКАДА Рекомендуется установка фильтра на газовой линии каскада. Комплект включает фильтр (GF40065/4) и адаптер. Подключение к котлу: DN65 PN6 Подключение к системе: DN65 PN16	3905138

Каскадная установка - гидравлические разделители

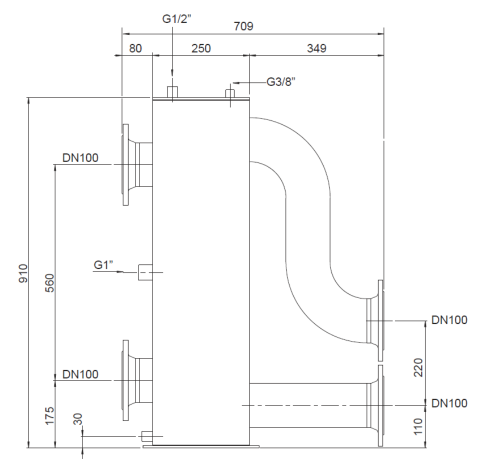
ОПИСАНИЕ **АРТИКУЛ** ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ DN65 3905033 Для систем мощностью до 452 кВт. В комплекте с регулируемыми ножками, автоматическим воздухоотводчиком, краном наполнения/слива, гильзой для датчика температуры Т10, болтами М16х55, шайбами и гайками. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ DN100 3905034 Для систем мощностью до 1000 кВт. В комплекте с регулируемыми ножками, автоматическим воздухоотводчиком, краном наполнения/слива, гильзой для датчика температуры Т10, болтами М16х55, шайбами и гайками. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗДЕЛИТЕЛЯ DN65 3905040 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ DN100 DUO 3905176 Для систем мощностью до 1600 кВт. В комплекте с регулируемыми ножками, автоматическим воздухоотводчиком, краном наполнения/слива, гильзой для датчика температуры Т10, болтами М16х55, шайбами и гайками. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗДЕЛИТЕЛЯ DN100 3905177

КАСКАДНАЯ УСТАНОВКА - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ



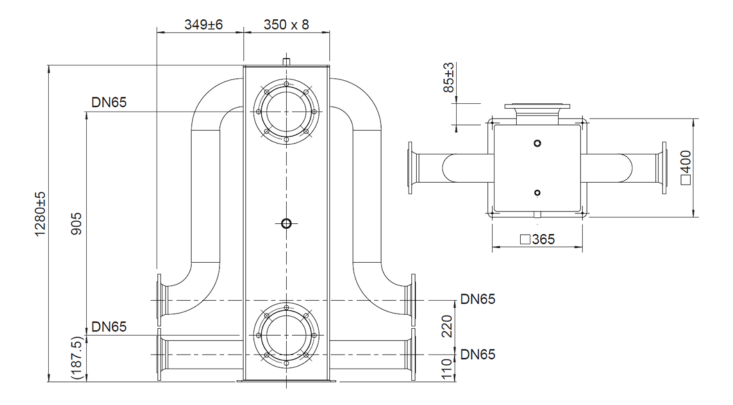


Размеры ГР DN 100 3905034



Каскадная установка - гидравлические разделители

Размеры ГР DN 100 DUO 3905176



Каскадная установка - пластинчатые теплообменники

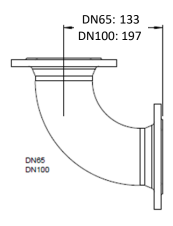
	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
© ©	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИКОТ10К ДЛЯ КАСКАДА	3905194
	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИКОТ15К ДЛЯ КАСКАДА	3905195
	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИКОТ20К ДЛЯ КАСКАДА Пластинчатый теплообменник для разделения котлового контура и контура системы. В комплекте с опорой и теплоизоляцией. Для систем мощностью до 465 кВт.	3905196
	КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА DN65	3905197
	КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА DN100 Для подключения пластинчатого теплообменника к каскаду котлов. Включает воздухоотводчик, расширительный бак 8 л, манометр и термометр.	3905265

Каскад (до 465 кВт)			465 кВт
Котловой контур	dT20K	м3/ч	21,04
Расширительный бак		л	8
	dT20К артику	модель	B320LTHx206
		артикул	3905196
		м3/ч	21,04
		кПа	4,15
		модель	B320LTH+Lx100
Контур системы	dT15K	артикул	3905195
контур системы	urisk	м3/ч	26,65
		кПа	17,3
		модель	B320LTH+Lx108
	dT10K	артикул	3905194
	u i iok	м3/ч	40,00
		кПа	17,6

Каскадная установка - гидравлика

	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	ФЛАНЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА DN65 ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТОРА Комплект из 2 заглушек для гидравлического коллектора, включает прокладки, болты, шайбы и гайки.	3905026
	ФЛАНЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА DN100 ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТОРА Комплект из 2 заглушек для гидравлического коллектора, включает прокладки, болты, шайбы и гайки.	3905027
	ОТВОДЫ 90° DN65 Комплект из двух отводов 90° DN65. Для изменения направления трубопроводов.	3905035
	ОТВОДЫ 90° DN100 Комплект из двух отводов 90° DN100. Для изменения направления трубопроводов.	3905036
€ 0 °	ПРИВАРНЫЕ ФЛАНЦЫ 2XDN100 ДЛЯ ВОДЫ + DN65 ДЛЯ ГАЗА 2x DN100 + 1x DN65	3905038
	ПРИВАРНЫЕ ФЛАНЦЫ 2XDN65 ДЛЯ ВОДЫ + DN65 ДЛЯ ГАЗА	3905125
	ПРИВАРНЫЕ ФЛАНЦЫ 2XDN150 ДЛЯ ВОДЫ + DN65 ДЛЯ ГАЗА	3905126
	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ОТВОДОВ 90° DN65	3905041
	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ОТВОДОВ 90° DN100	3905174

Размеры 3905035 и 3905036 Отводы 90° DN65 + DN100:



Каскадная установка - дымоудаление

	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДЫМОХОДОМ150 ДЛЯ МОНТАЖА В РЯД Коллективный дымоход Ø150ММ с трубой Ø100ММ для подключения к одному котлу.	3905198
	коллективный дымоходомого для монтажа в ряд Коллективный дымоход Ø200ММ с трубой Ø100ММ для	3905200
	подключения к одному котлу. КРЫШКА С СИФОНОМ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ДЫМОХОДА DN150	3905199
	Крышка Ø150мм с сифоном устанавливается в конце коллективного дымохода.	
	КРЫШКА С СИФОНОМ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ДЫМОХОДА DN200	3905201
	Крышка Ø200мм с сифоном устанавливается в конце коллективного дымохода.	
	КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДЫМОХОД DN150 B2B TLPLUS Коллективный дымоход Ø150MM с трубой Ø100MM для подключения двух котлов при монтаже СКС.	3905202
	КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДЫМОХОД DN200 B2B TLPLUS Коллективный дымоход Ø200ММ с трубой Ø100ММ для подключения двух котлов при монтаже СКС.	3905203
	АДАПТЕР 130-100ММ Адаптер для перехода с 130мм на 100мм для подключения моделей 170 и 200 к коллективному дымоходу.	3905264



Service:		

www.elco.net