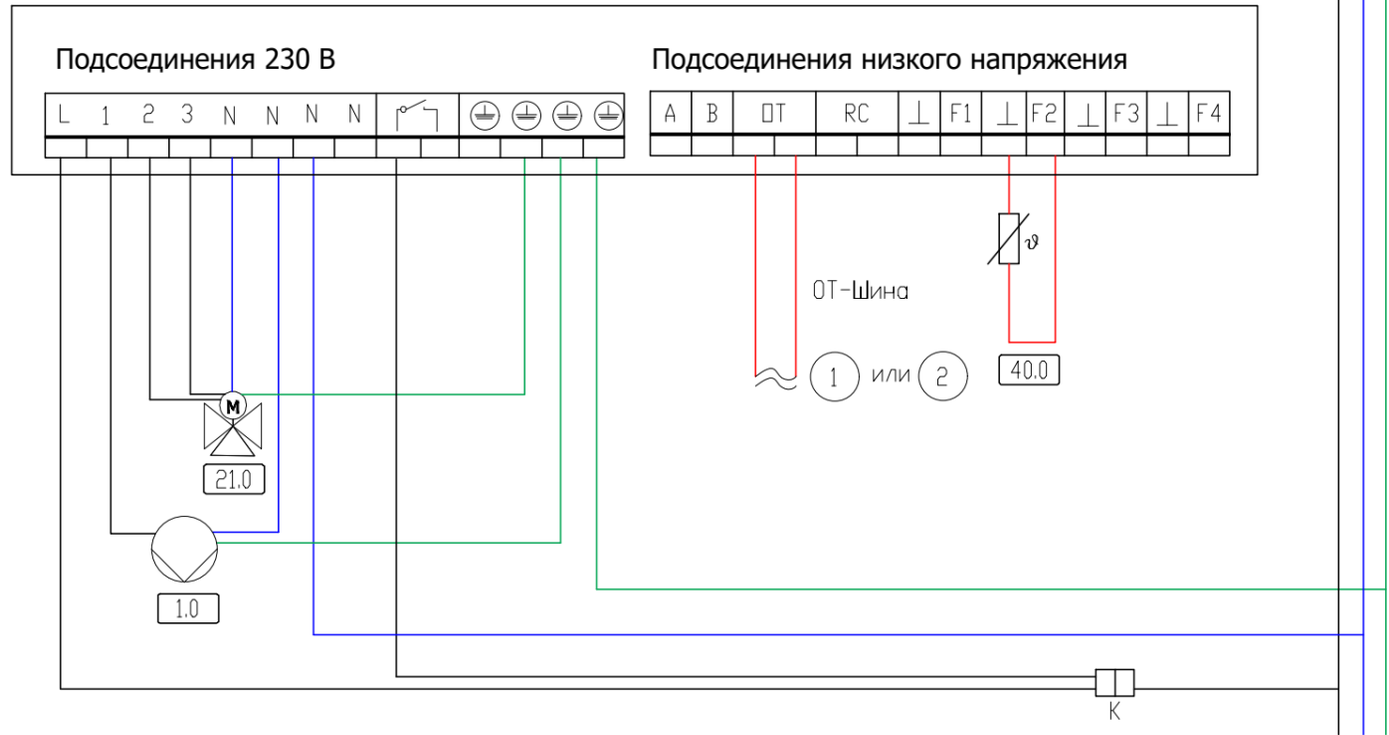


Наша схема установки просто представляет собой необязательные предложения для исключения и не заменяет профессиональное планирование и проверку. Любая ответственность или гарантия со стороны Hansa Energietechnik исключается. В каждом отдельном случае установка должна быть адаптирована специалистом к местным условиям, это относится, в частности, к группе безопасности и запорным устройствам. Необходимые дополнительные компоненты должны быть предоставлены клиентом. При использовании сторонних продуктов, например, со склада или аналогичного продукта, следует связаться с соответствующим производителем и запросить соответствующую схему установки. Правильный монтаж должен быть выполнен на месте.

Кабели низкого напряжения и сетевые кабели должны быть проложены отдельно.

							Информация о конструкции Гидравлика СЕТА 107-64
							Проект / проект строительства
							Номер чертежа / схема
							Котел HANSA INOX, насосная группа МК, водонагреватель ГВС
							КВ Инжиниринг

Расширение цепи микшера OpenTherm CETA 107-64



Компонент	Программирование
1.0 Насос смесителя отопительного контура 1	*
6.0 Насос котла	Заводское
20.0 Трехходовой клапан для приготовления горячей воды	
21.0 Сервопривод смесителя отопительного контура 1	* 2=Включен; 3=Выключен
40.0 Датчик подающего трубопровода отопительного контура 1	*
41.0 Датчик температуры наружного воздуха	
43.0 Датчик температуры водонагревателя	
	* Стандартное программирование CETA 107-64

Условные обозначения:

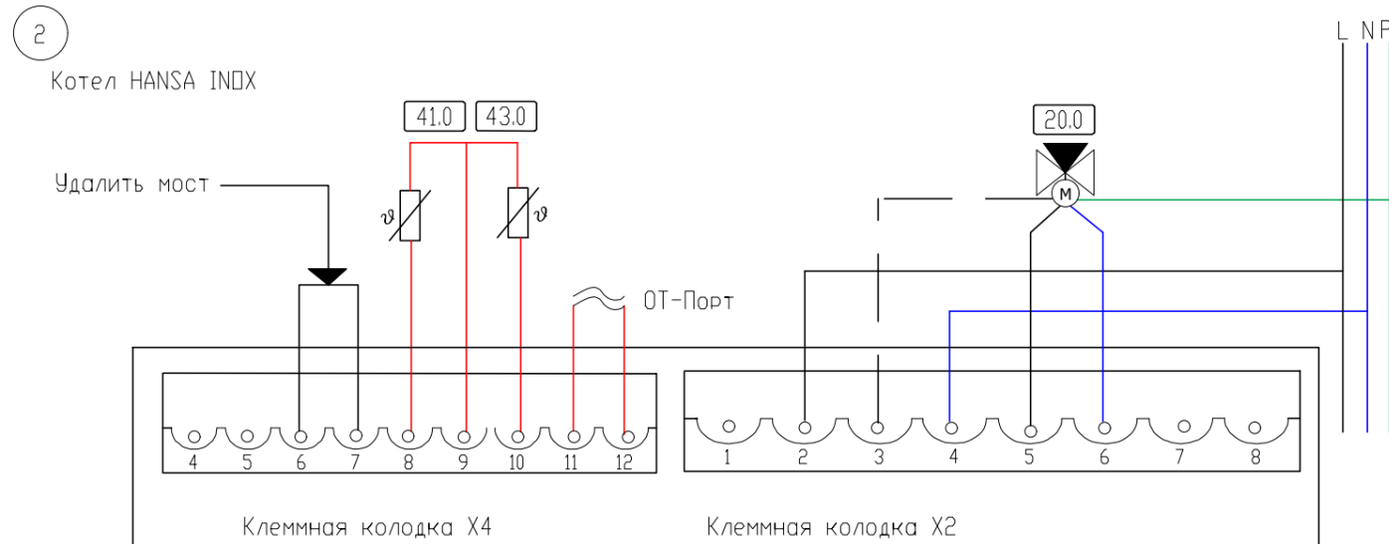
- bl - синий
- or - оранжевый
- rs - розовый
- rt - красный
- vt - фиолетовый
- k - заводская клемма для подключения к сети L (Фаза 230В)

Спецификация параметров для CETA 107-64:

- нет

Указание:

- 1) Принадлежности для аксессуаров: CETA RC. (Аксессуары для принадлежностей LAN радиоканал и RSC-OT не могут использоваться).
- 2) Котел HANSA INOX: Газовый конденсационный котел. Включен насос котла.



3) Газовый котел для отопления и приготовления горячей воды. Включает котельный насос и трехходовой распределительный клапан.

4) Необходимые настройки в котле HANSA INOX:

Параметр a. = 0

Параметр c. = 40

Параметры E и E. становятся активными и при необходимости могут быть отрегулированы. Подробное описание s. Инструкции котла HANSA INOX.

5) Дополнительные требуемые настройки в ProCon Streamline:

Установите режим ночного понижения для подачи горячей воды на 0.

Установите режим ночного понижения для режима нагрева до 0.

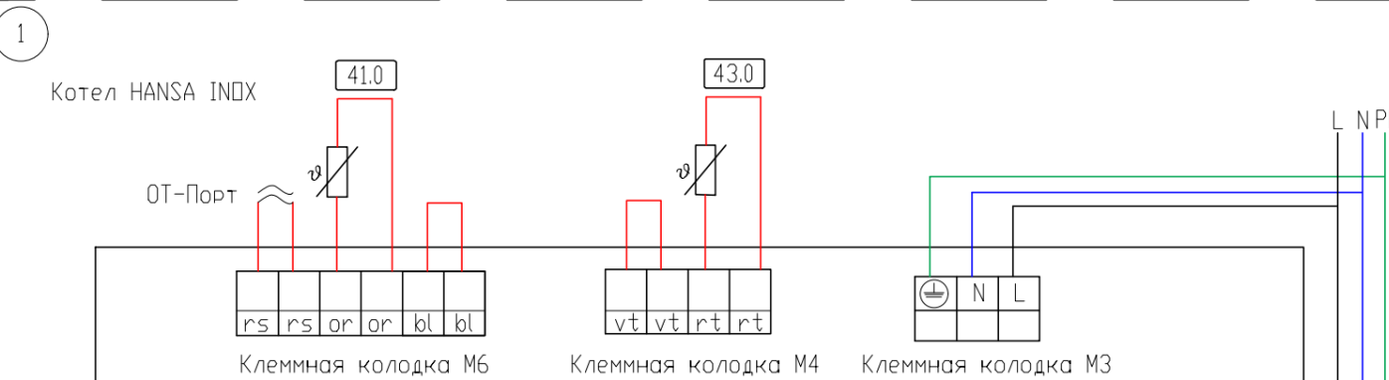
6) Котел HANSA INOX: следуйте отдельным инструкциям по подключению компонентов OpenTherm.

7) CETA 107-64 не совместим с ProCon Streamline с контроллером котла IC2 (производство до 10/2015).

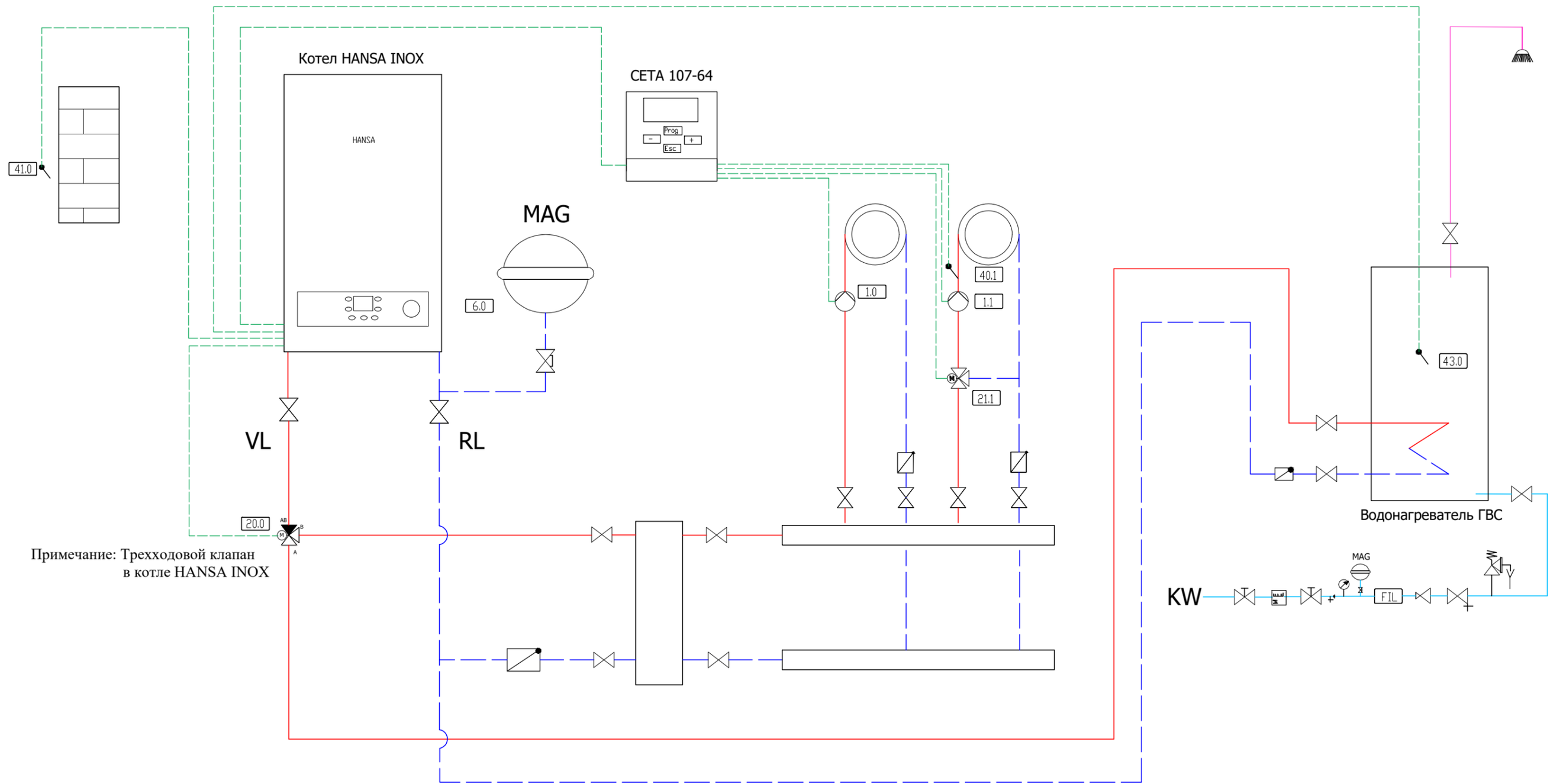
8) Требуемые соединения:

для переключающего клапана VC 4044 (5 = коммутация, 6 = N, PE)

для переключающего клапана VC 4012 (3 = L, 5 = переключение, 6 = N)



Информация о конструкции Гидравлика CETA 107-64	
Проект / проект строительства	
Номер чертежа / схема	
Котел HANSA INOX, насосная группа МК, водонагреватель ГВС	Hansa Energietechnik



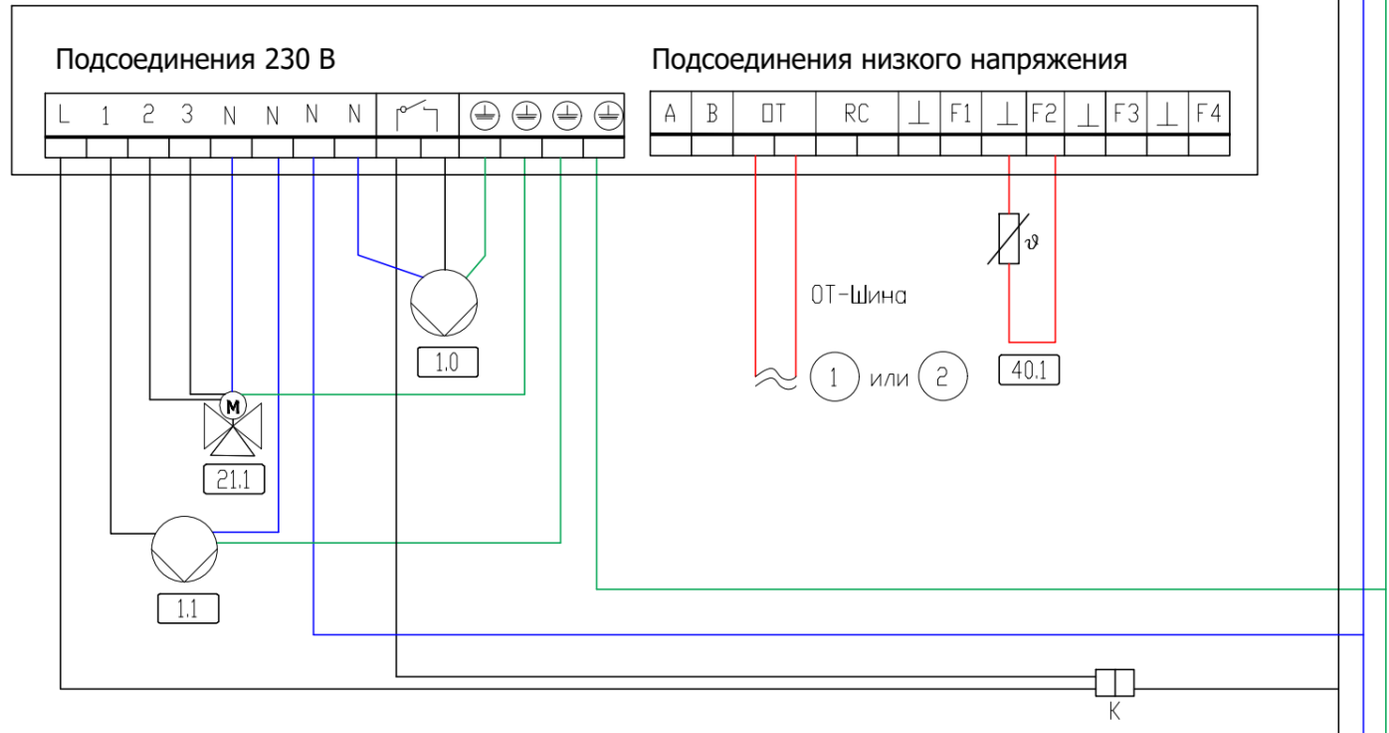
Примечание: Трехходовой клапан в котле HANSA INOX

Наша схема установки просто представляет собой необязательные предложения для исключения и не заменяет профессиональное планирование и проверку. Любая ответственность или гарантия со стороны Hansa Energietechnik исключается. В каждом отдельном случае установка должна быть адаптирована специалистом к местным условиям, это относится, в частности, к группе безопасности и запорным устройствам. Необходимые дополнительные компоненты должны быть предоставлены клиентом. При использовании сторонних продуктов, например, со склада или аналогичного продукта, следует связаться с соответствующим производителем и запросить соответствующую схему установки. Правильный монтаж должен быть выполнен на месте.

Кабели низкого напряжения и сетевые кабели должны быть проложены отдельно.

							Информация о конструкции Гидравлика CETA 107-64
							Проект / проект строительства
							Номер чертежа / схема
						Котел HANSA INOX, насосные группы UK, МК водонагреватель ГВС	Hansa Energietechnik

Расширение цепи микшера OpenTherm CETA 107-64



Компонент	Программирование на CETA 107-64	
1.0	Насос смесителя отопительного контура 1	
1.1	Насос смесителя отопительного контура 2	*
6.0	Насос котла	Заводское
20.0	Трехходовой клапан для приготовления горячей воды	
21.1	Сервопривод смесителя отопительного контура 2	* 2=Включен; 3=Выключен
40.1	Датчик подающего трубопровода отопительного контура 2	*
41.0	Датчик температуры наружного воздуха	
43.0	Датчик температуры водонагревателя	
		* Стандартное программирование CETA 107-64

Условные обозначения:

- bl - синий
- k - заводская клемма для подключения к сети L (Фаза 230В)
- or - оранжевый
- rs - розовый
- rt - красный
- vt - фиолетовый

Спецификация параметров для CETA 107-64:

- Параметр 10:01 -> «1» Прямой отопительный контур активен

Указание:

1) Принадлежности для аксессуаров: CETA RC.
(Аксессуары для принадлежностей LAN радиоканал и RSC-OT не могут использоваться).

2) Котел HANSA INOX: Газовый конденсационный котел. Включен насос котла.

3) Газовый котел для отопления и приготовления горячей воды. Включает котельный насос и трехходовой распределительный клапан.

4) Необходимые настройки в HANSA INOX:

Параметр o. = 0

Параметр c. = 40

Параметры E и E. становятся активными и при необходимости могут быть отрегулированы. Подробное описание s. Инструкции HANSA INOX.

5) Дополнительные требуемые настройки в ProCon Streamline:

Установите режим ночного понижения для подачи горячей воды на 0.

Установите режим ночного понижения для режима нагрева до 0.

6) Котел HANSA INOX: следуйте отдельным инструкциям по подключению компонентов OpenTherm.

7) CETA 107-64 не совместим с ProCon Streamline с контроллером котла IC2 (производство до 10/2015).

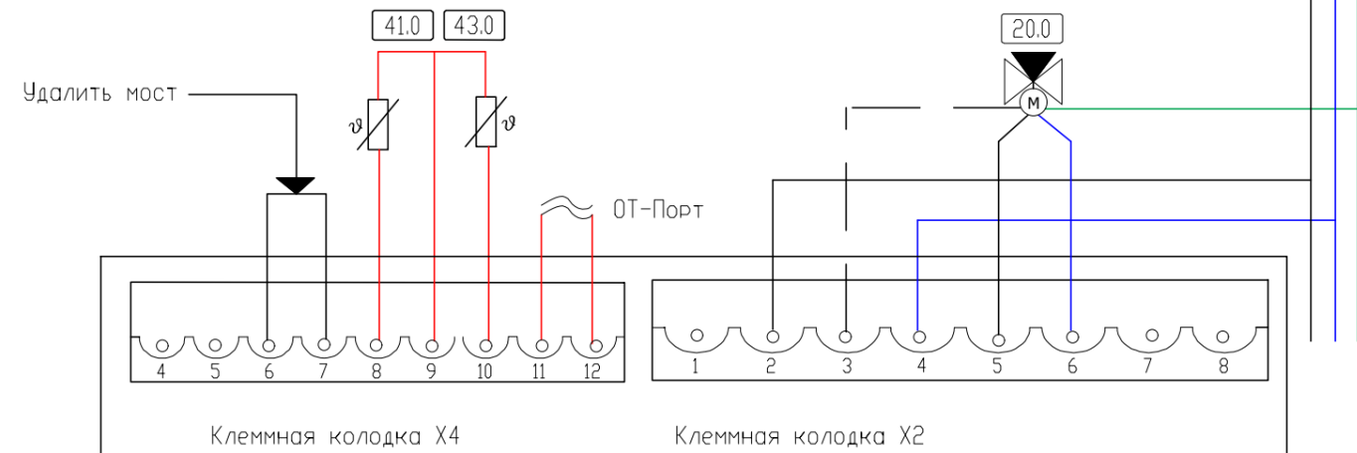
8) Требуемые соединения:

для переключающего клапана VC 4044 (5 = коммутация, 6 = N, PE)

для переключающего клапана VC 4012 (3 = L, 5 = переключение, 6 = N)

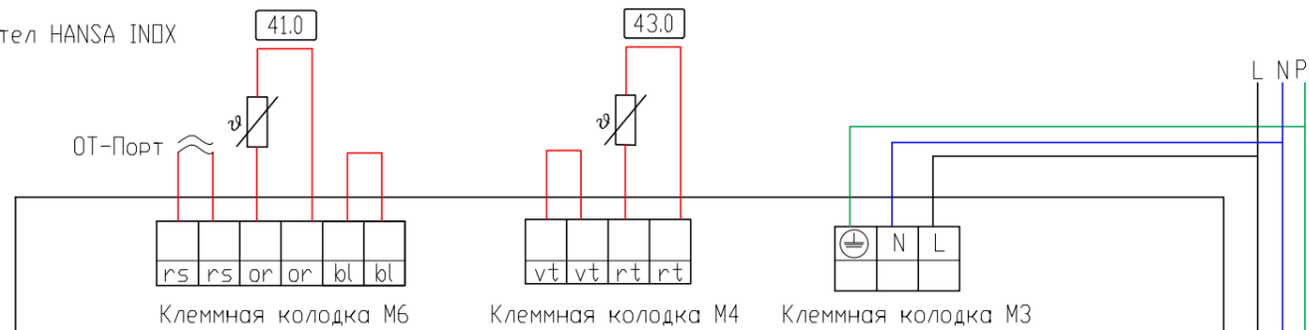
2

Котел HANSA INOX



1

Котел HANSA INOX



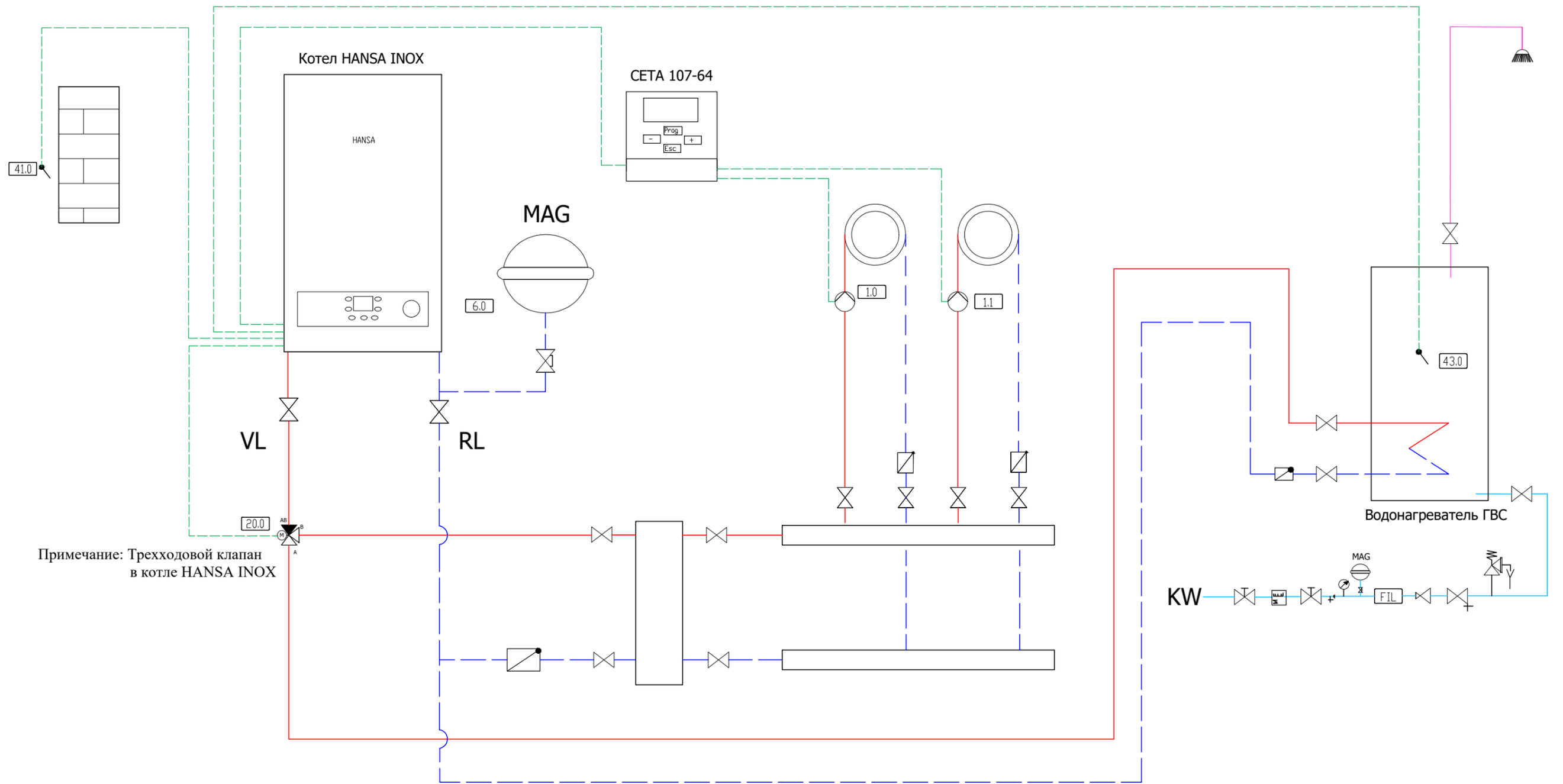
Информация о конструкции Гидравлика CETA 107-64

Проект / проект строительства

Номер чертежа / схема

Котел HANSA INOX,
насосные группы UK, МК
водонагреватель ГВС

Hansa
Energietechnik



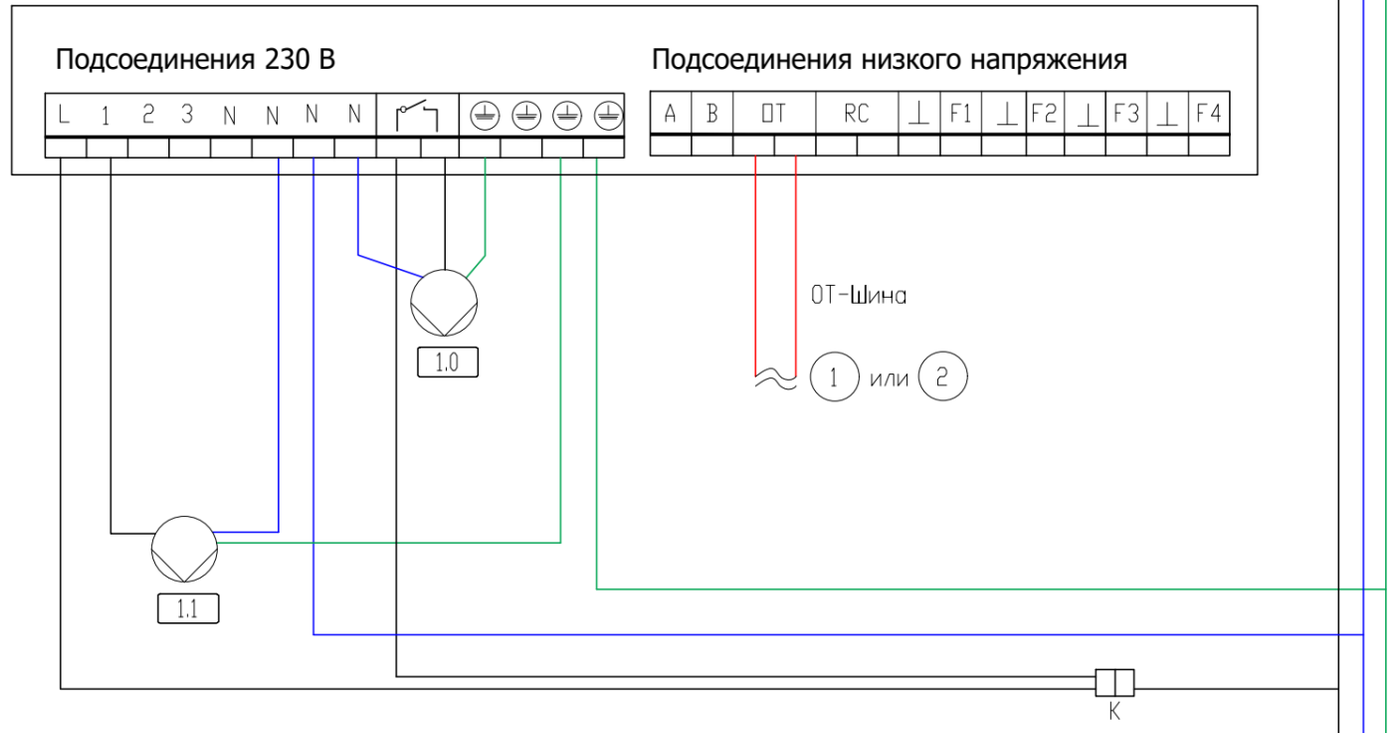
Примечание: Трехходовой клапан в котле HANSA INOX

Наша схема установки просто представляет собой необязательные предложения для исключения и не заменяет профессиональное планирование и проверку. Любая ответственность или гарантия со стороны Hansa Energietechnik исключается. В каждом отдельном случае установка должна быть адаптирована специалистом к местным условиям, это относится, в частности, к группе безопасности и запорным устройствам. Необходимые дополнительные компоненты должны быть предоставлены клиентом. При использовании сторонних продуктов, например, со склада или аналогичного продукта, следует связаться с соответствующим производителем и запросить соответствующую схему установки. Правильный монтаж должен быть выполнен на месте.

Кабели низкого напряжения и сетевые кабели должны быть проложены отдельно.

						Информация о конструкции Гидравлика СЕТА 107-64
						Проект / проект строительства
						Номер чертежа / схема
						Котел HANSA INOX, 2 насосных группы УК, водонагреватель ГВС
						Hansa Energietechnik

Расширение цепи микшера OpenTherm CETA 107-64



Компонент	Программирование
1.0	Насос смесителя отопительного контура 1
1.1	Насос смесителя отопительного контура 2
6.0	Насос котла
20.0	Трехходовой клапан для приготовления горячей воды
41.0	Датчик температуры наружного воздуха
43.0	Датчик температуры водонагревателя

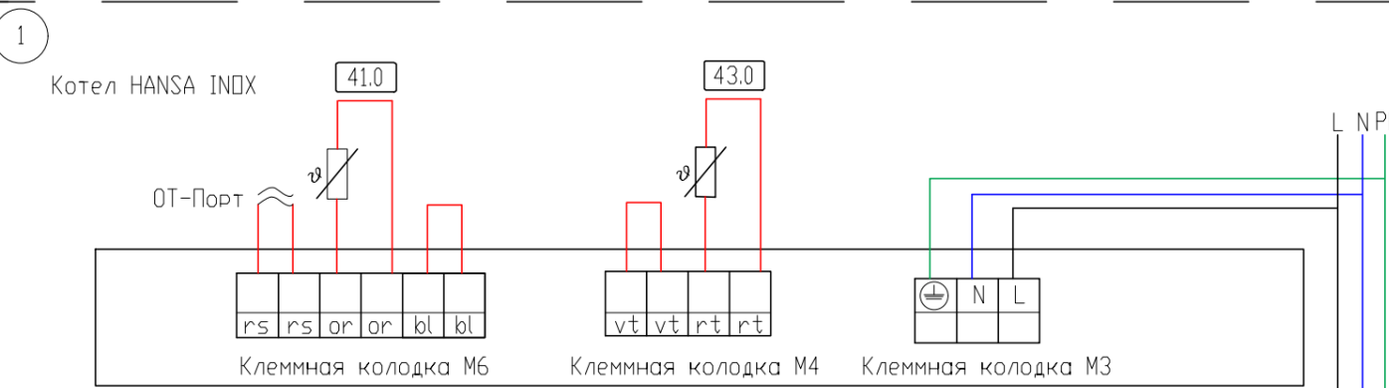
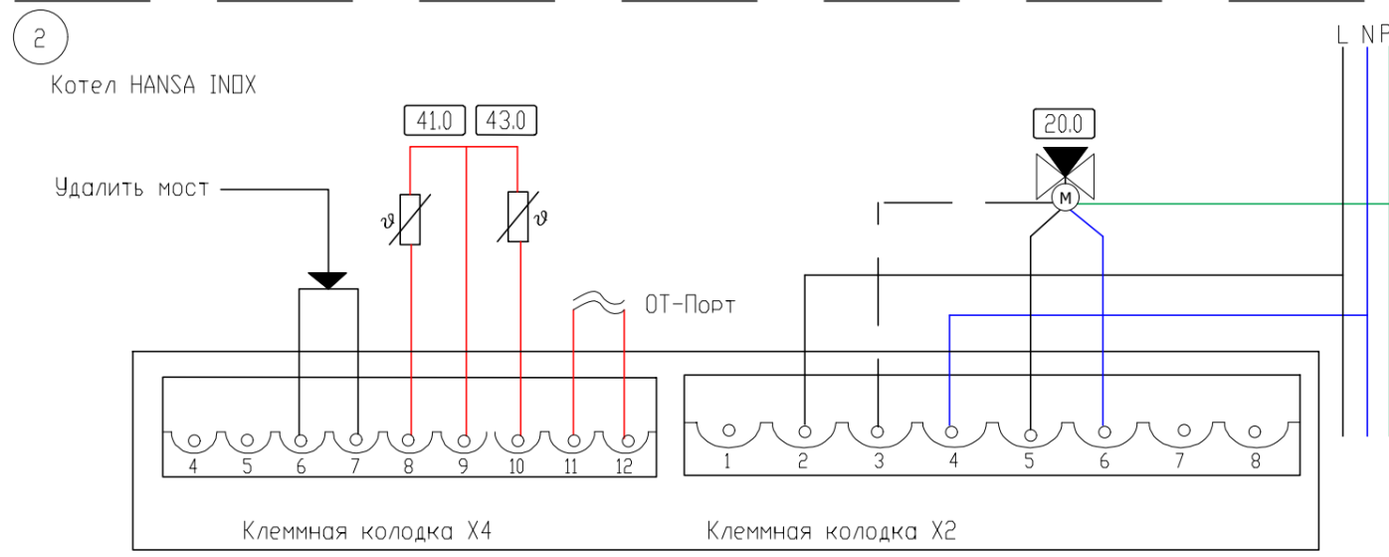
Условные обозначения:

- bl - синий
- k - заводская клемма для подключения к сети L (Фаза 230В)
- or - оранжевый
- rs - розовый
- rt - красный
- vt - фиолетовый

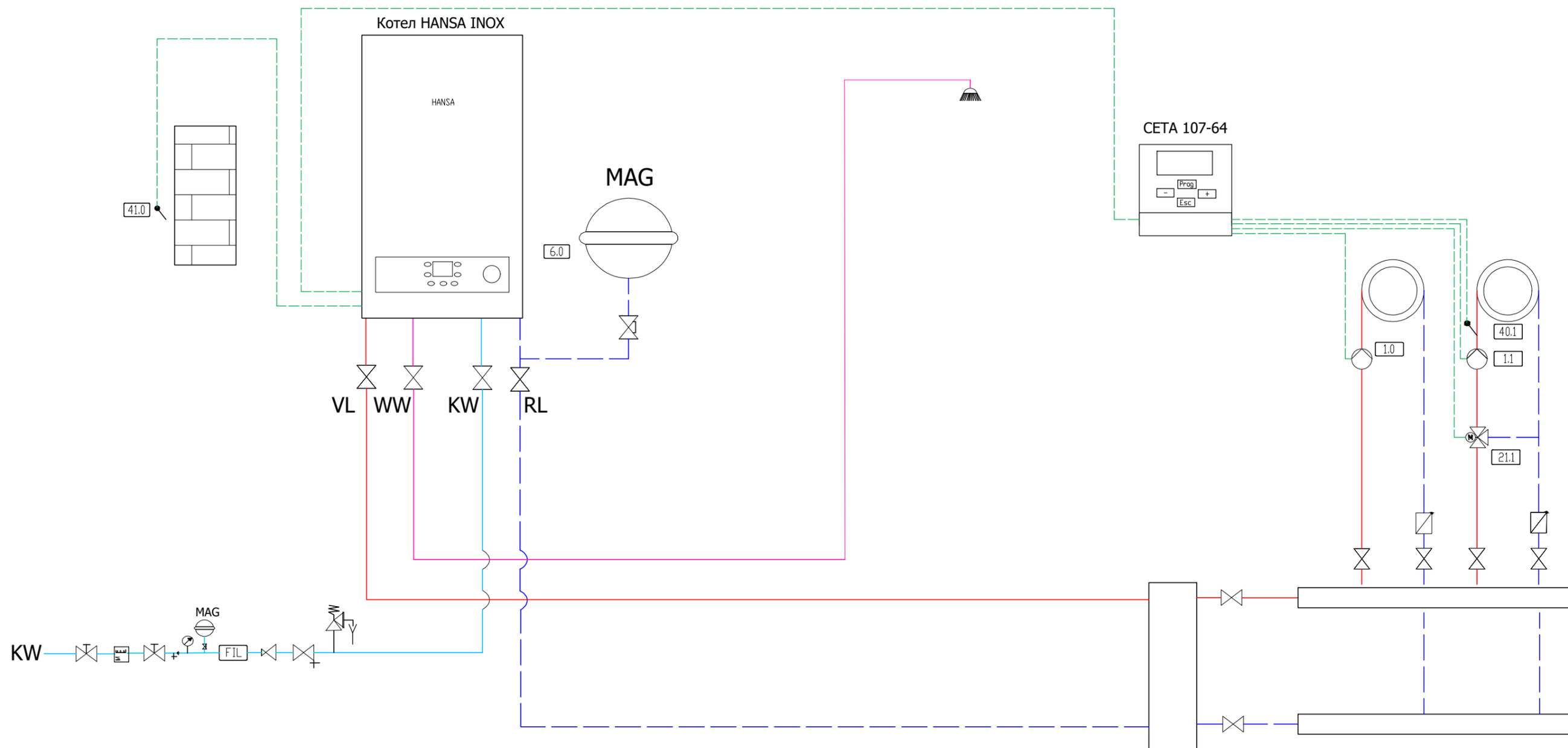
Спецификация параметров для CETA 107-64:

- Параметр 06: 01-> «1» Переход на Micherkreis на прямой отопительный контур
- Параметр 10:01 -> «1» Прямой отопительный контур активен

- Указание:
- 1) Принадлежности для аксессуаров: CETA RC. (Аксессуары для принадлежностей LAN радиоканал и RSC-OT не могут использоваться).
 - 2) Котел HANSA INOX: Газовый конденсационный котел. Включен насос котла.
 - 3) Газовый котел для отопления и приготовления горячей воды. Включает котельный насос и трехходовой распределительный клапан.
 - 4) Необходимые настройки в HANSA INOX:
 Параметр o. = 0
 Параметр c. = 40
 Параметры E и E. становятся активными и при необходимости могут быть отрегулированы. Подробное описание s. Инструкции HANSA INOX.
 - 5) Дополнительные требуемые настройки в ProCon Streamline:
 Установите режим ночного понижения для подачи горячей воды на 0.
 Установите режим ночного понижения для режима нагрева до 0.
 - 6) Котел HANSA INOX: следуйте отдельным инструкциям по подключению компонентов OpenTherm.
 - 7) CETA 107-64 не совместим с ProCon Streamline с контроллером котла IC2 (производство до 10/2015).
 - 8) Требуемые соединения:
 для переключающего клапана VC 4044 (5 = коммутация, 6 = N, PE)
 для переключающего клапана VC 4012 (3 = L, 5 = переключение, 6 = N)



Информация о конструкции Гидравлика CETA 107-64	
Проект / проект строительства	
Номер чертежа / схема	
Котел HANSA INOX, 2 насосные группы UK, водонагреватель ГВС	Hansa Energietechnik

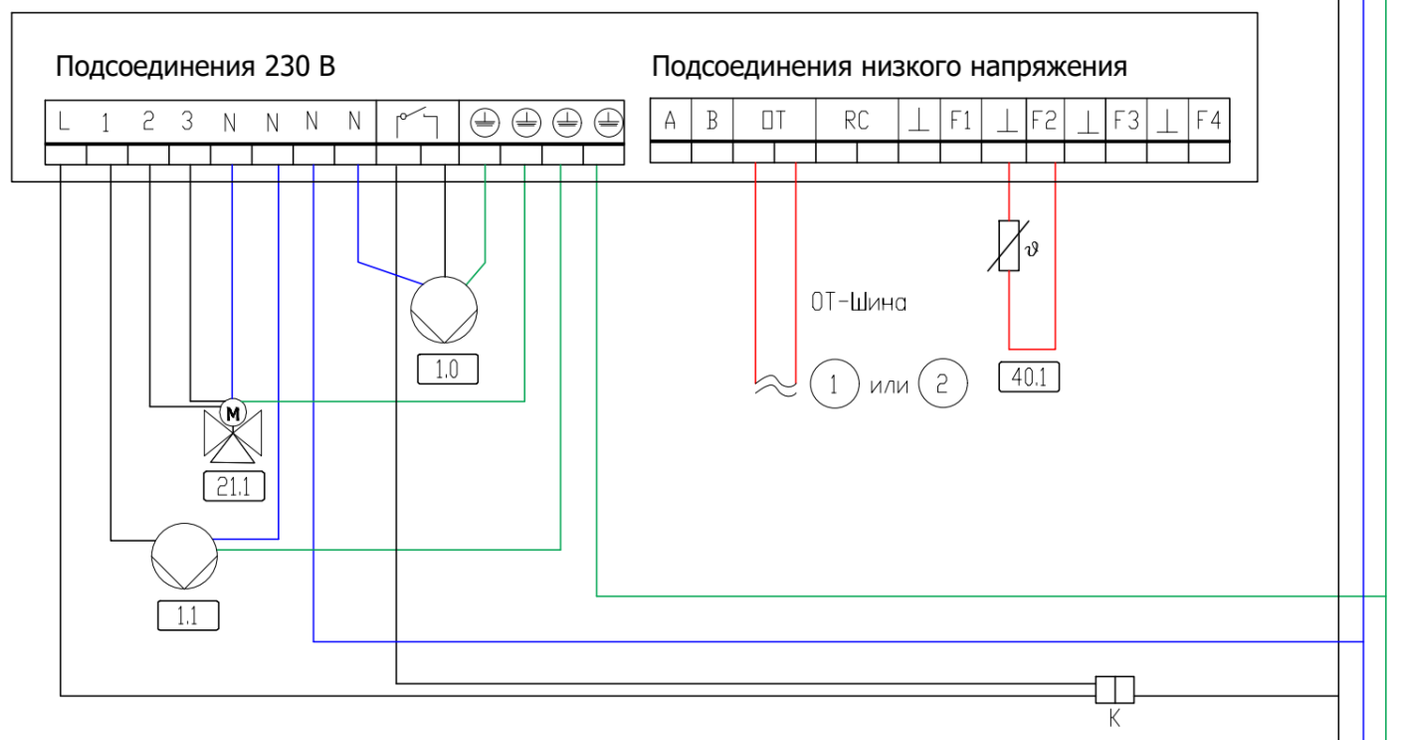


Наша схема установки просто представляет собой необязательные предложения для исключения и не заменяет профессиональное планирование и проверку. Любая ответственность или гарантия со стороны Hansa Energietechnik исключается. В каждом отдельном случае установка должна быть адаптирована специалистом к местным условиям, это относится, в частности, к группе безопасности и запорным устройствам. Необходимые дополнительные компоненты должны быть предоставлены клиентом. При использовании сторонних продуктов, например, со склада или аналогичного продукта, следует связаться с соответствующим производителем и запросить соответствующую схему установки. Правильный монтаж должен быть выполнен на месте.

Кабели низкого напряжения и сетевые кабели должны быть проложены отдельно.

Информация о конструкции Гидравлика CETA 107-64	
Проект / проект строительства	
Номер чертежа / схема	
Котел HANSA INOX насосные группы UK, MK	Hansa Energietechnik

Расширение цепи микшера OpenTherm CETA 107-64



Компонент	Программирование на CETA 107-64
1.0	Насос смесителя отопительного контура 1
1.1	Насос смесителя отопительного контура 2
6.0	Насос котла
21.1	Сервопривод смесителя отопительного контура 2
40.1	Датчик подающего трубопровода отопительного контура 2
41.0	Датчик температуры наружного воздуха
	* Стандартное программирование CETA 107-64

Условные обозначения:

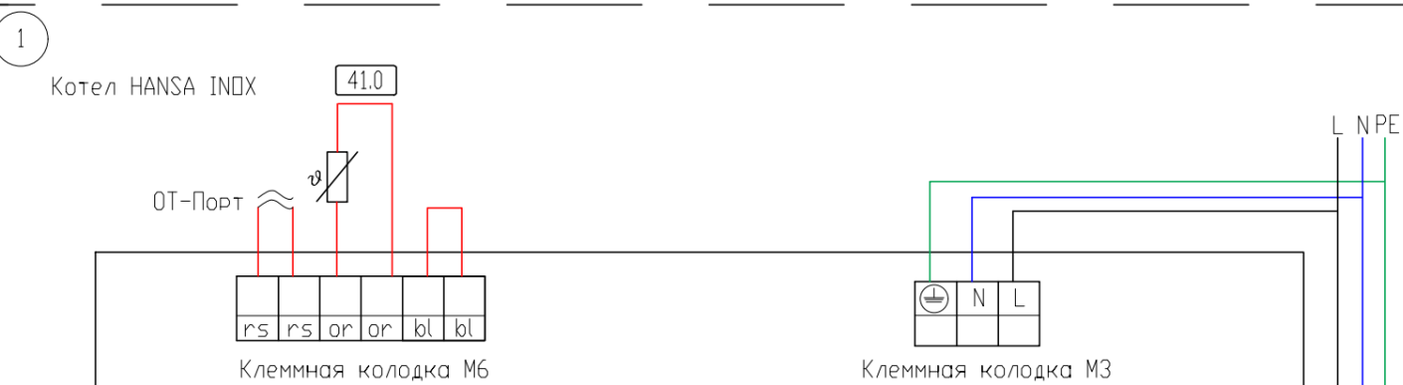
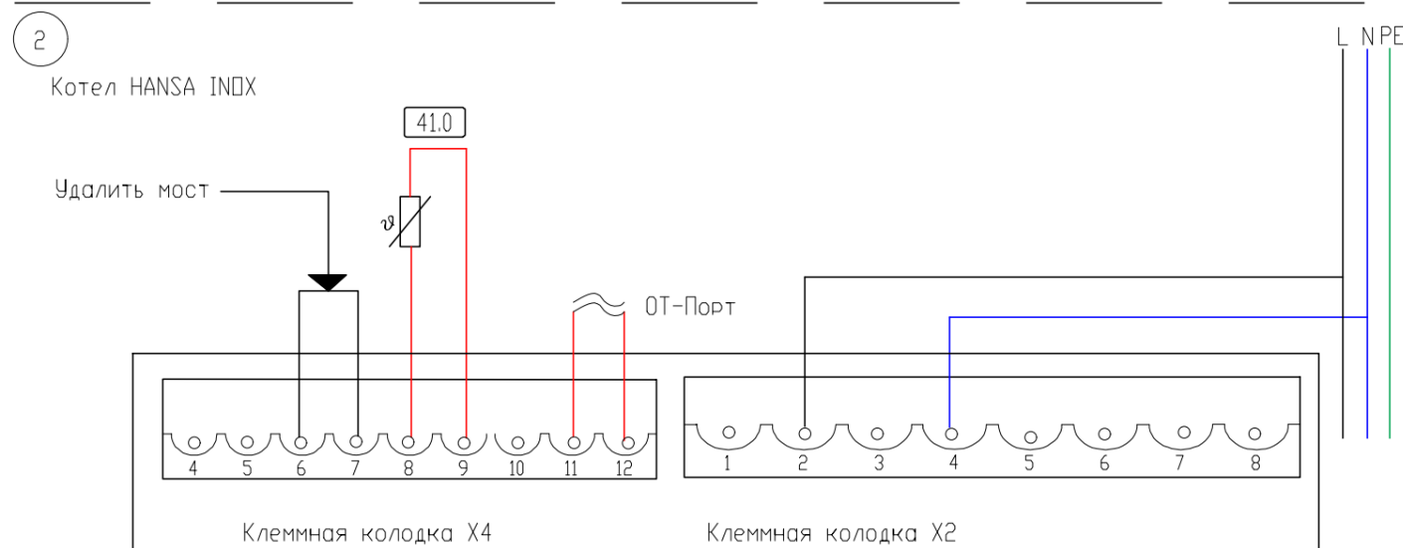
- bl - синий
- k - заводская клемма для подключения к сети L (Фаза 230В)
- or - оранжевый
- rs - розовый

Спецификация параметров для CETA 107-64:

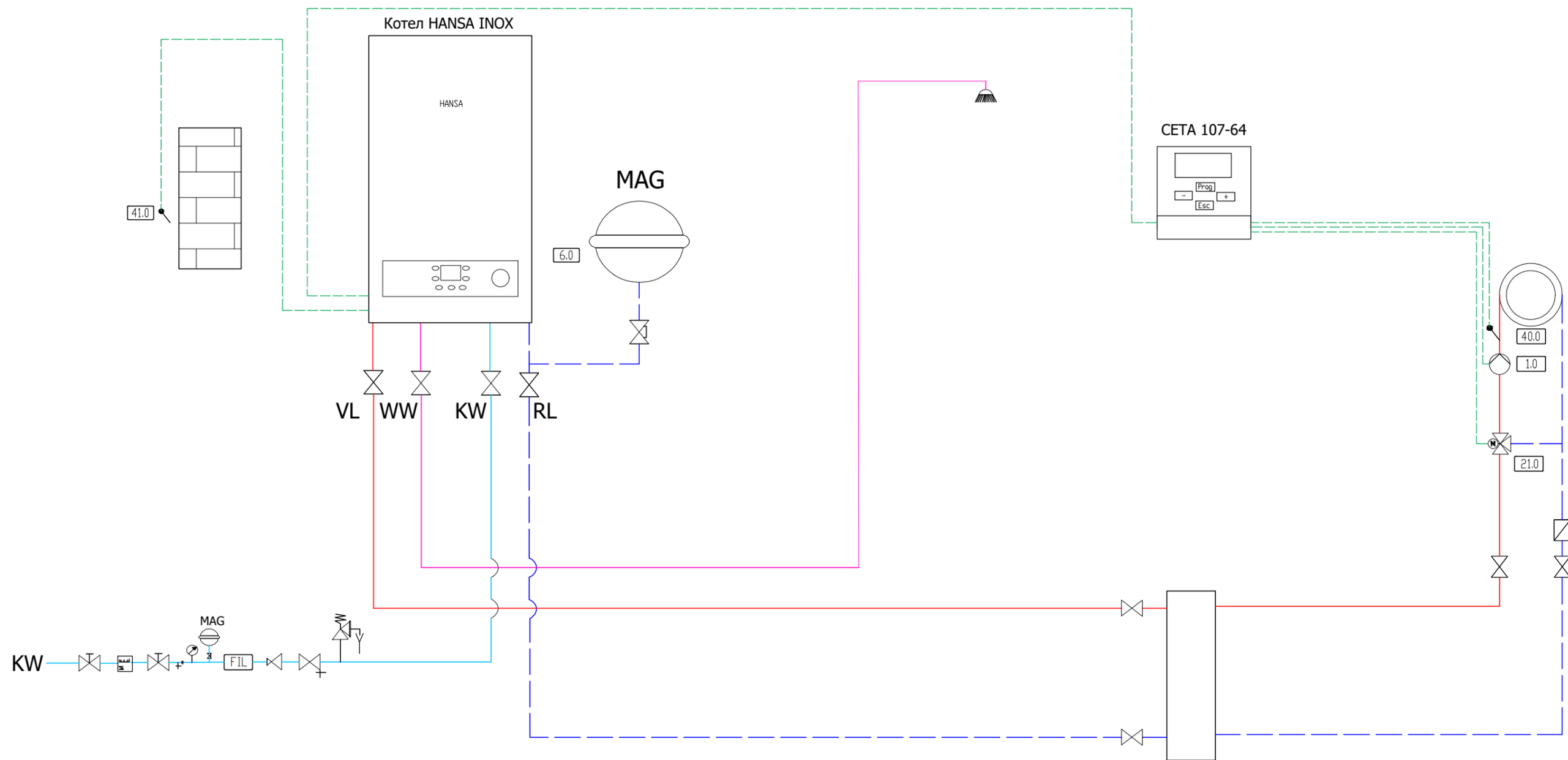
- Параметр 10:01 -> «1» Прямой отопительный контур активен

Указание:

- 1) Принадлежности для аксессуаров: CETA RC.
(Аксессуары для принадлежностей LAN радиоканал и RSC-OT не могут использоваться).
- 2) Котел HANSA INOX: Газовый конденсационный котел. Включен насос котла.
- 3) Необходимые настройки в котле HANSA INOX:
Параметр o. = 0
Параметр c. = 40
Параметры E и E. становятся активными и при необходимости могут быть отрегулированы.
Подробное описание s. Инструкции котла HANSA INOX.
- 4) Дополнительные требуемые настройки в ProCon Streamline:
Установите режим ночного понижения для подачи горячей воды на 0.
Установите режим ночного понижения для режима нагрева до 0.
- 5) CETA 107-64 не совместим с ProCon Streamline с контроллером котла IC2 (производство до 10/2015).



	Информация о конструкции Гидравлика CETA 107-64
	Проект / проект строительства
	Номер чертежа / схема
	Котел HANSA INOX, насосные группы UK, MK
	Hansa Energietechnik

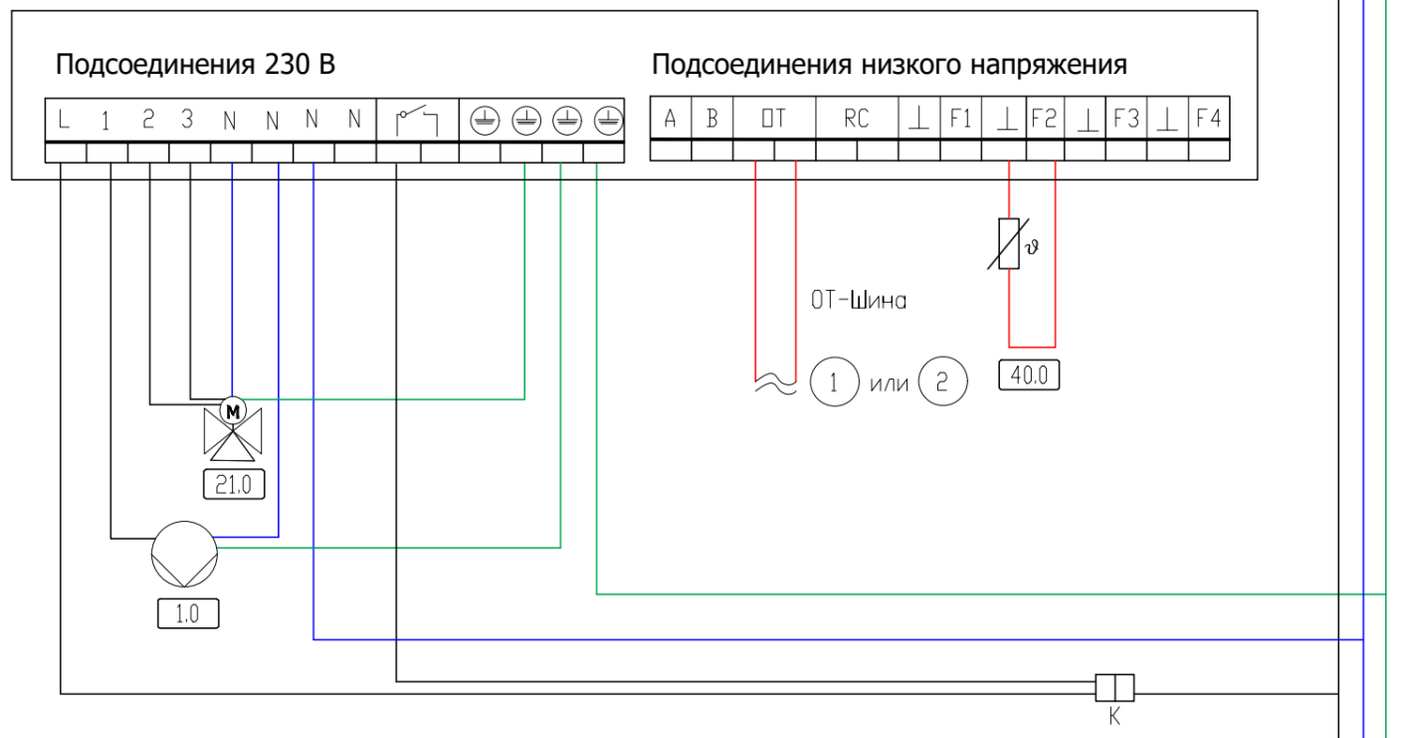


Наша схема установки просто представляет собой необязательные предложения для исключения и не заменяет профессиональное планирование и проверку. Любая ответственность или гарантия со стороны Hansa Energietechnik исключается. В каждом отдельном случае установка должна быть адаптирована специалистом к местным условиям, это относится, в частности, к группе безопасности и запорным устройствам. Необходимые дополнительные компоненты должны быть предоставлены клиентом. При использовании сторонних продуктов, например, со склада или аналогичного продукта, следует связаться с соответствующим производителем и запросить соответствующую схему установки. Правильный монтаж должен быть выполнен на месте.

Кабели низкого напряжения и сетевые кабели должны быть проложены отдельно.

							Информация о конструкции Гидравлика CETA 107-64
							Проект / проект строительства
							Номер чертежа / схема
							Котел HANSA INOX, насосная группа МК
							Hansa Energietechnik

Расширение цепи микшера OpenTherm CETA 107-64



	Компонент	Программирование
1.0	Насос смесителя отопительного контура 1	*
6.0	Насос котла	Заводское
21.0	Сервопривод смесителя отопительного контура 1	* 2=Включен; 3=Выключен
40.0	Датчик подающего трубопровода отопительного контура 1	*
41.0	Датчик температуры наружного воздуха	
		* Стандартное программирование CETA 107-64

Условные обозначения:

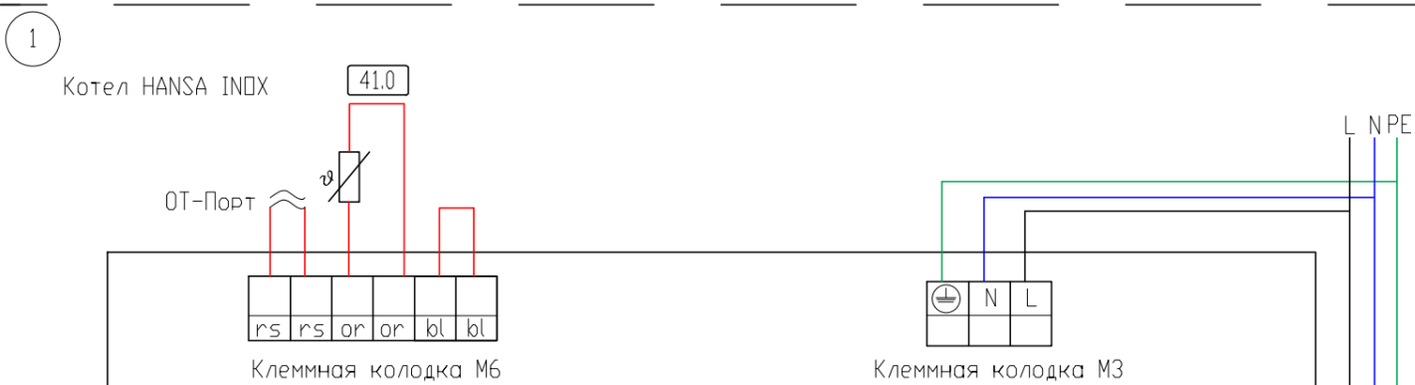
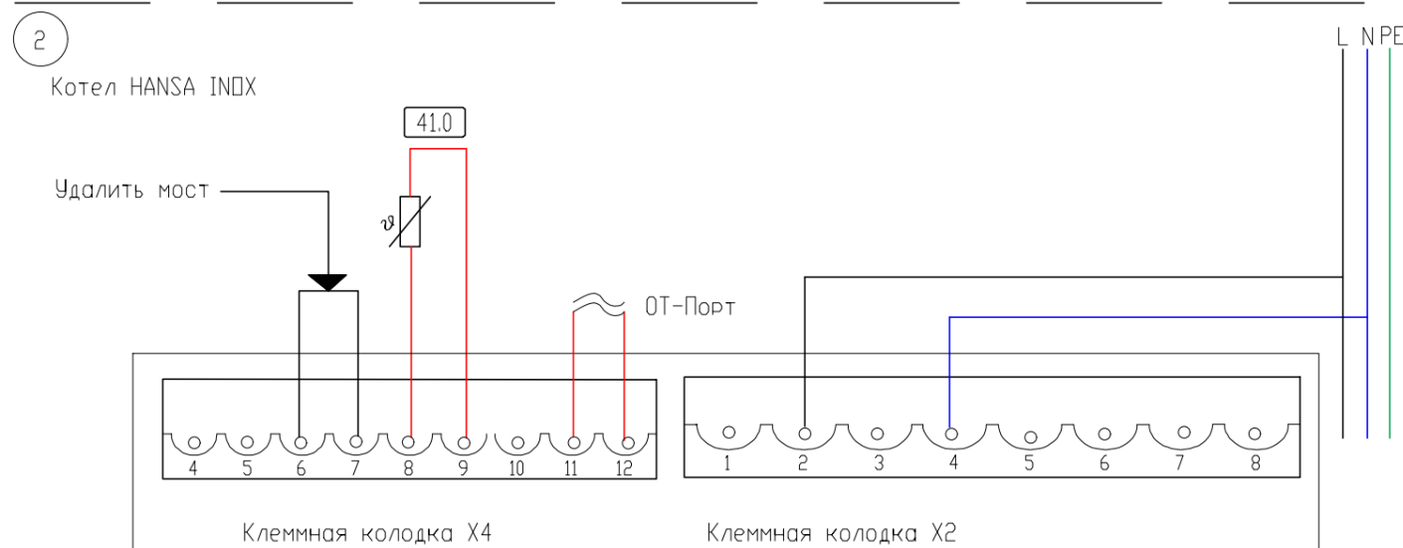
- bl - синий
- or - оранжевый
- rs - розовый
- k - заводская клемма для подключения к сети L (Фаза 230В)

Спецификация параметров для CETA 107-64:

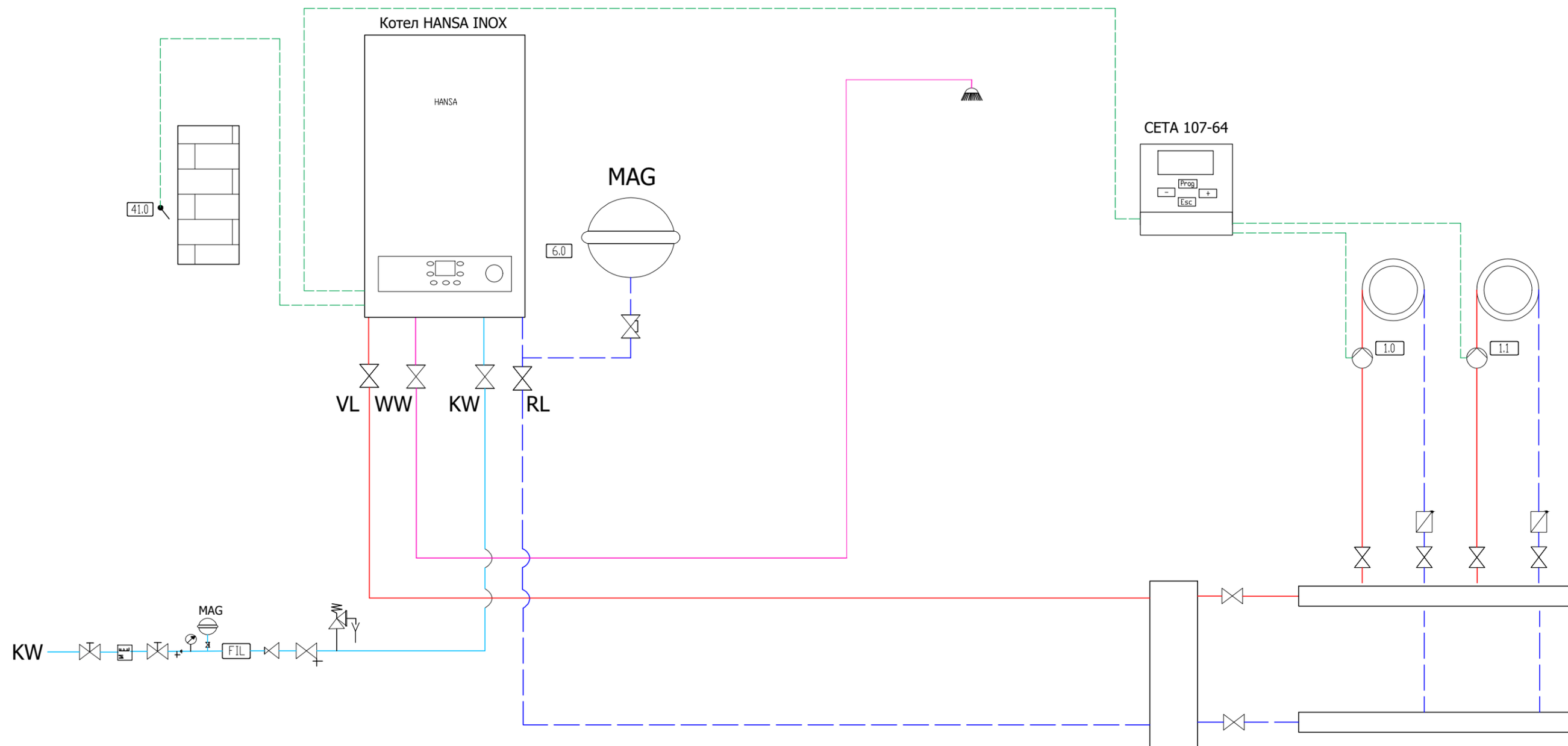
- нет

Указание:

- 1) Принадлежности для аксессуаров: CETA RC. (Аксессуары для принадлежностей LAN радиоканал и RSC-OT не могут использоваться).
- 2) Котел HANSA INOX: Газовый конденсационный котел. Включен насос котла.
- 3) Необходимые настройки в HANSA INOX:
 Параметр o. = 0
 Параметр c. = 40
 Параметры E и E. становятся активными и при необходимости могут быть отрегулированы. Подробное описание s. Инструкции HANSA INOX.
- 4) Дополнительные требуемые настройки в ProCon Streamline:
 Установите режим ночного понижения для подачи горячей воды на 0.
 Установите режим ночного понижения для режима нагрева до 0.
- 5) CETA 107-64 не совместим с ProCon Streamline с контроллером котла IC2 (производство до 10/2015).



	Информация о конструкции Гидравлика CETA 107-64
	Проект / проект строительства
	Номер чертежа / схема
	Котел HANSA INOX, насосная группа МК
	Hansa Energietechnik



Наша схема установки просто представляет собой необязательные предложения для исключения и не заменяет профессиональное планирование и проверку. Любая ответственность или гарантия со стороны Hansa Energietechnik исключается. В каждом отдельном случае установка должна быть адаптирована специалистом к местным условиям, это относится, в частности, к группе безопасности и запорным устройствам. Необходимые дополнительные компоненты должны быть предоставлены клиентом. При использовании сторонних продуктов, например, со склада или аналогичного продукта, следует связаться с соответствующим производителем и запросить соответствующую схему установки. Правильный монтаж должен быть выполнен на месте.

Кабели низкого напряжения и сетевые кабели должны быть проложены отдельно.

							Информация о конструкции Гидравлика CETA 107-64
							Проект / проект строительства
							Номер чертежа / схема
							Котел HANSA INOX, 2 насосные группы UK
							Hansa Energietechnik

