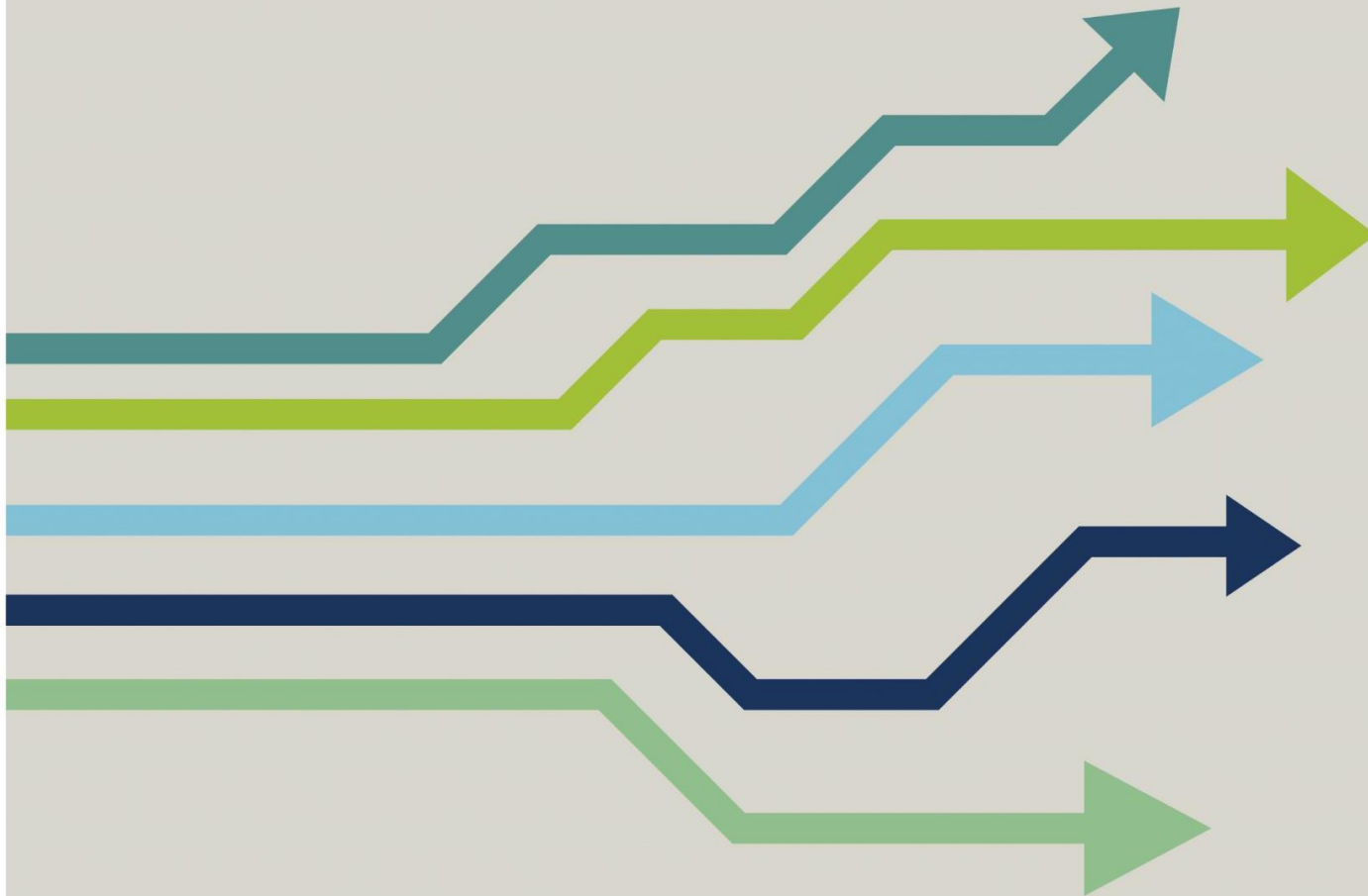


План прокладки кабеля

Название продукта: Katherm NK

Номер версии: 01



Genau
mein
Klima.

KAMPMANN

Информация по прокладке кабеля:

Следующие сведения о типах кабелей и их прокладке должны соблюдаться в соответствии с VDE 0100.

Установка, эксплуатация и обслуживание этих устройств должны соответствовать действующим в конкретной стране законам, стандартам, правилам и директивам.

Без *: NYM-J. Необходимое количество жил, включая проводник защитного заземления, указано на кабеле. Сечения не указаны, так как длина кабеля включена в расчет сечения.

*) : Экранированный кабель, J-Y(ST)Y 0,8 мм. Прокладывается отдельно от силовых линий.

**) : Экранированный кабель, скрученный попарно, например, UNITRONIC® BUS LD 2x2x0.22, UNITRONIC® BUS LD 3x2x0.22. Прокладывать отдельно от силовых кабелей.


- Если используются другие типы кабелей, они должны быть как минимум эквивалентными.

- Кабели для передачи данных или шинных сигналов показаны с экраном, подключенным с одного конца. Кабели для аналоговых сигналов показаны с неподключенным экраном. Из-за конструктивных или местных условий и в зависимости от типа и уровня помех, которые могут быть вызваны, в частности, магнитными и/или электрическими полями в высоко- и/или низкочастотном диапазонах, может потребоваться другое подключение экрана (подключенный с обоих концов или неподключенный). Это должно быть проверено на месте и, при необходимости, выполнено с отклонением от спецификаций в документации!

- Длина кабеля между регулятором скорости и последним блоком: макс. 100 м, от 20 м подключите экран с одной стороны.

- Длина кабеля между комнатным термостатом и датчиком температуры или переключающим контактом: не более 50 м.

- Длина кабеля между регулятором скорости и датчиком температуры или переключающим контактом: не более 100 м.

	Bearbeiter:	Projekt: Test, Ort	общая информация	Blatt-Nr.:	
	Erstelldatum: 16.04.2024	Projekt-Nr.:		2 von 8	

Напряжение в сети 230V

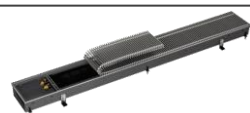
Защита предохранителей
на месте.
Для получения
дополнительной
информации см. таблицу
«Электрические данные».



Напряжение в сети 230V		
L	N	PE

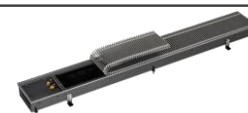


Katherm NK Устройство № 1



Термоэлектрический
запорный клапан
230 V
обесточен закрыт

Katherm NK Устройство № 2



Термоэлектрический
запорный клапан
230 V
обесточен закрыт

W1
2

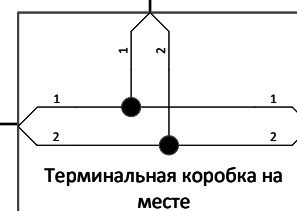
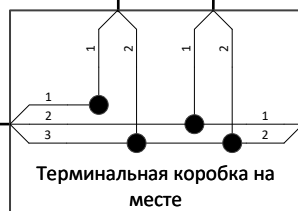
W2
2

W3
2

W4
3

W5
2

W6
2



На другие
устройства
(Максимальное
количество см.
информацию)

1	2	3	4
L	H	N	N



Комнатный термостат
Тип 146904

Bearbeiter:

Projekt: Test, Ort

Erstelldatum: 16.04.2024

Projekt-Nr.:

Katherm NK,
Комнатный термостат тип 146904

Blatt-Nr.:

3 von 8

KAMPMAN
Genau mein Klima.

Напряжение в сети
230В

Защита предохранителей
на месте.

Для получения
дополнительной
информации см. таблицу
«Электрические данные».

⚡

Напряжение в сети
230В

L	N	PE
---	---	----

1

2

Katherm NK

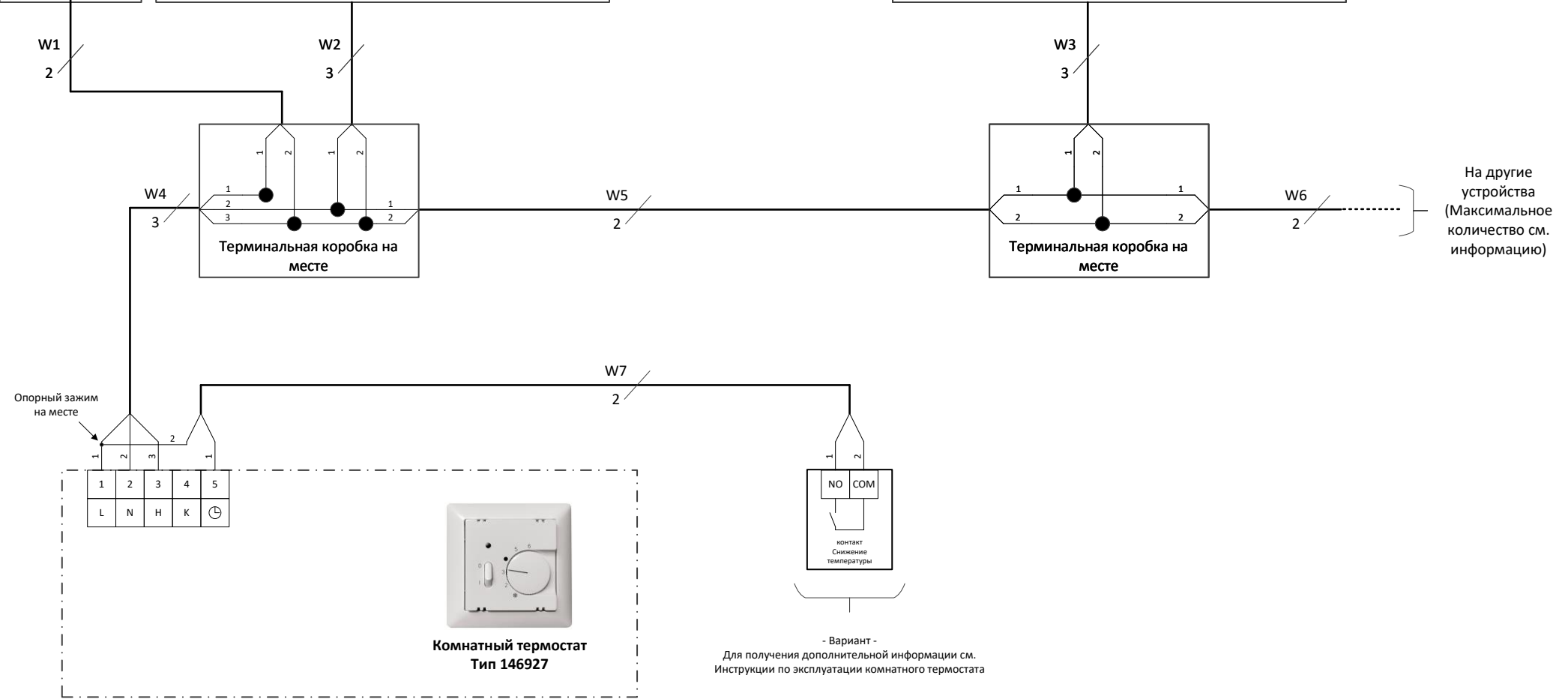
Устройство № 1

Термоэлектрический
запорный клапан
230 V
обесточен закрыт

Katherm NK

Устройство № 2

Термоэлектрический
запорный клапан
230 V
обесточен закрыт



Опорный зажим
на месте

1

2

3

4

5

L

N

H

K

Комнатный термостат
Тип 146927

1

2

NO

COM

контакт
Снижение
температуры

- Вариант -
Для получения дополнительной информации см.
Инструкции по эксплуатации комнатного термостата

На другие
устройства
(Максимальное
количество см.
информацию)

Напряжение в сети
230В

Защита предохранителей
на месте.

Для получения
дополнительной
информации см. таблицу
«Электрические данные».

⚡

Напряжение в сети
230В

L	N	PE
1	2	

Katherm NK

Устройство № 1



Термоэлектрический
запорный клапан
230 V
обесточен закрыт



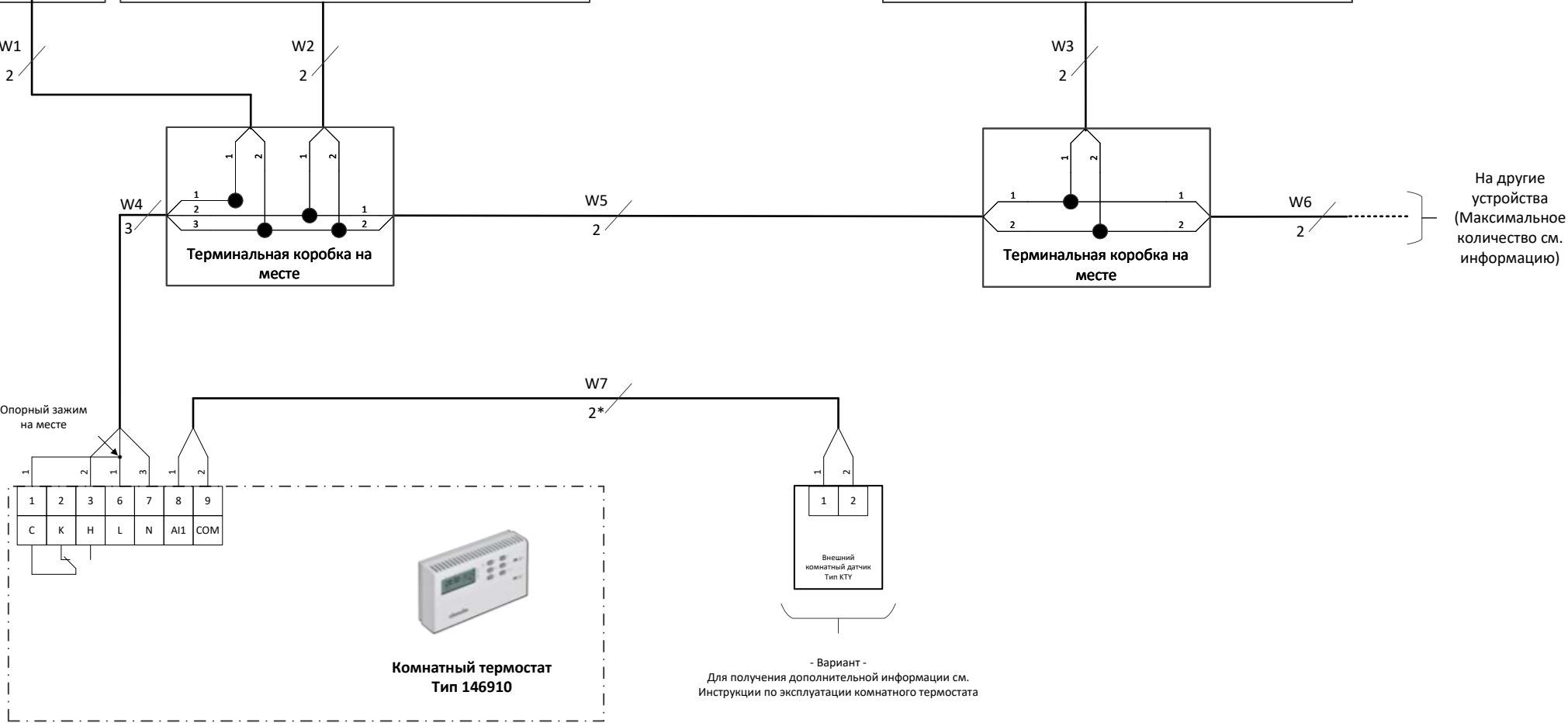
Katherm NK

Устройство № 2



Термоэлектрический
запорный клапан
230 V
обесточен закрыт





Напряжение в сети
230V

Защита предохранителей
на месте.

Для получения
дополнительной
информации см. таблицу
«Электрические данные».

⚡

Напряжение в сети
230V

L	N	PE
---	---	----

1

2

Katherm NK

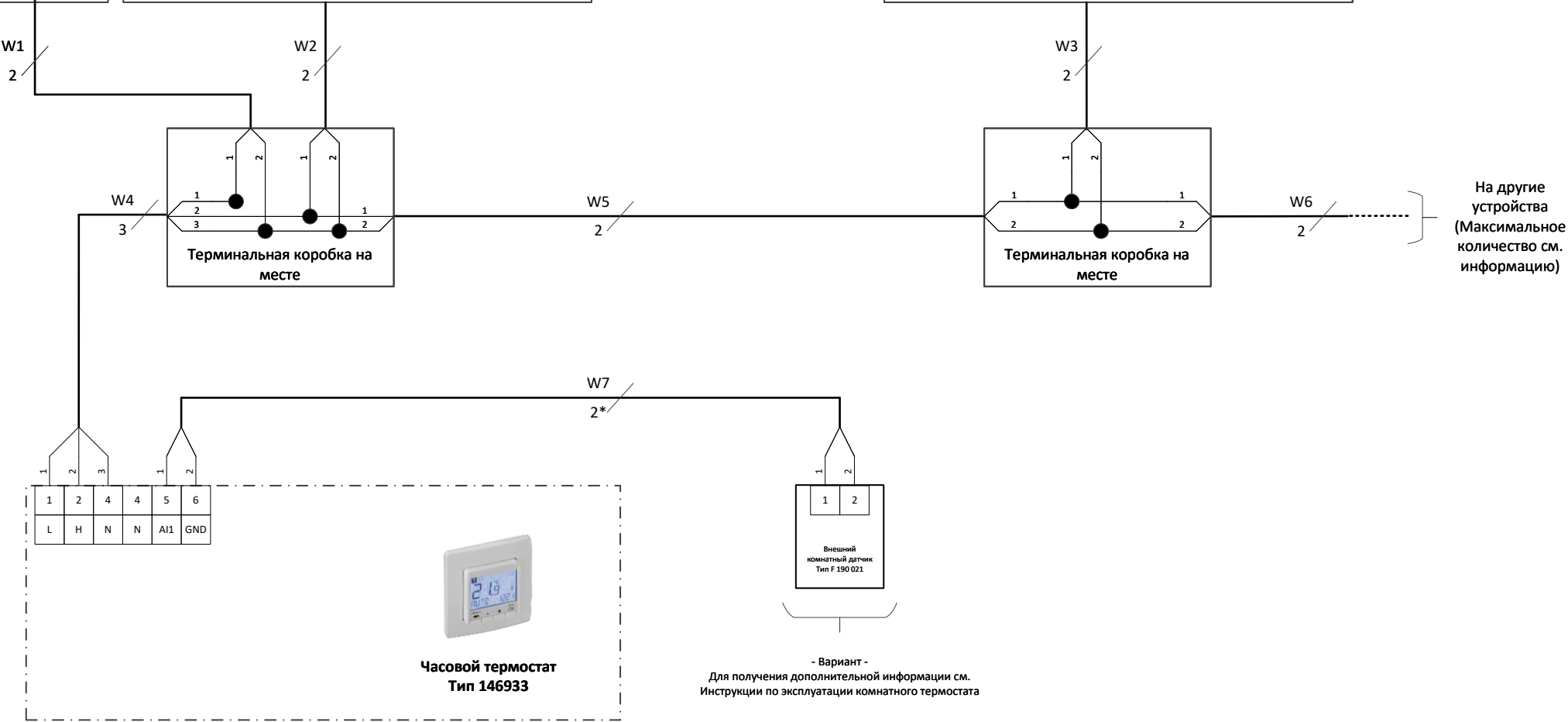
Устройство № 1

Термоэлектрический
запорный клапан
230 V
обесточен закрыт

Katherm NK

Устройство № 2

Термоэлектрический
запорный клапан
230 V
обесточен закрыт





Katherm NK
Устройство № 1



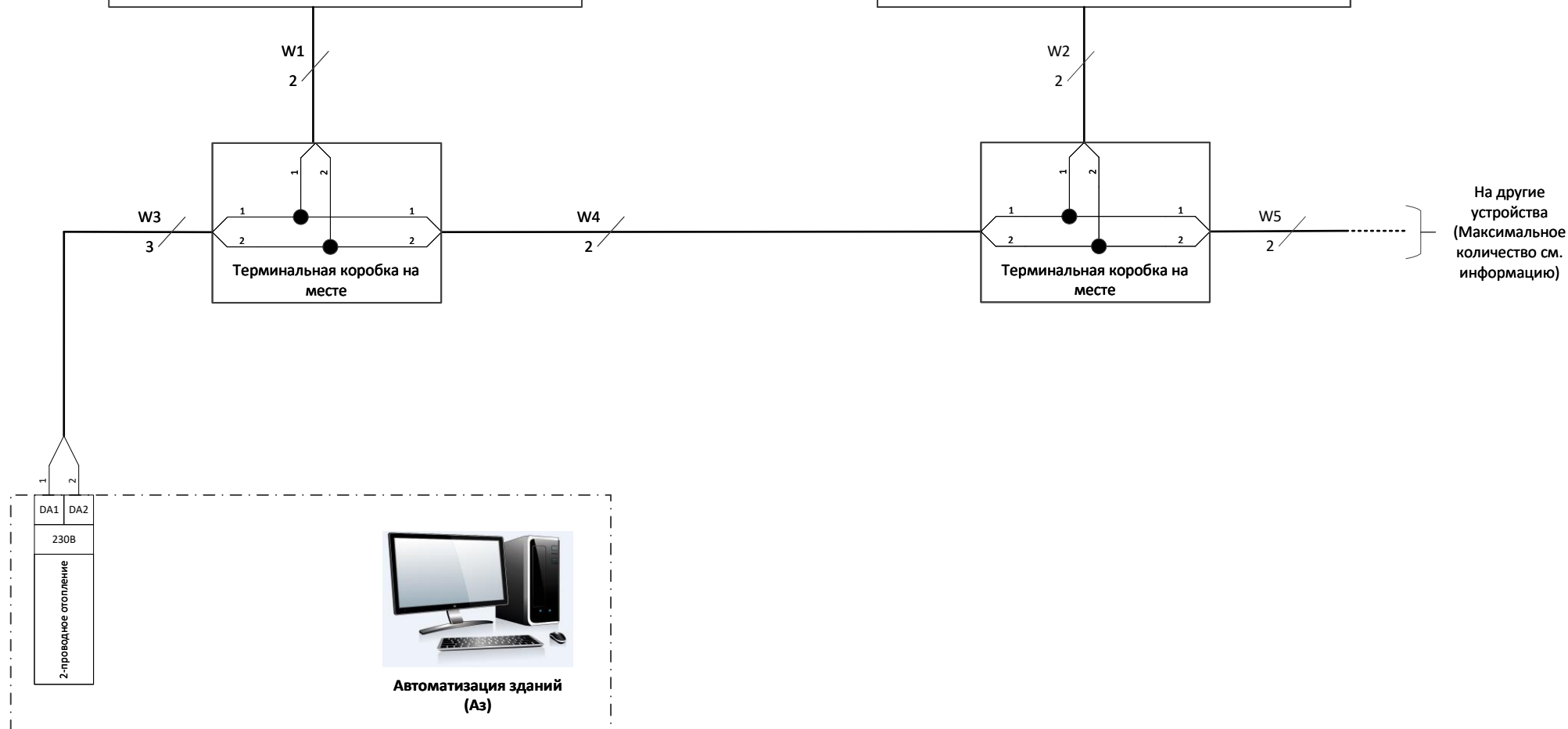
**Термоэлектрический
запорный клапан
230 V
обесточен закрыт**



Katherm NK
Устройство № 2



**Термоэлектрический
запорный клапан
230 V
обесточен закрыт**





Kampmann GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 128-130
49811 Lingen (Ems)

T +49 591 7108-0
E info@kampmann.de

kampmann.ru



KAMPMANN