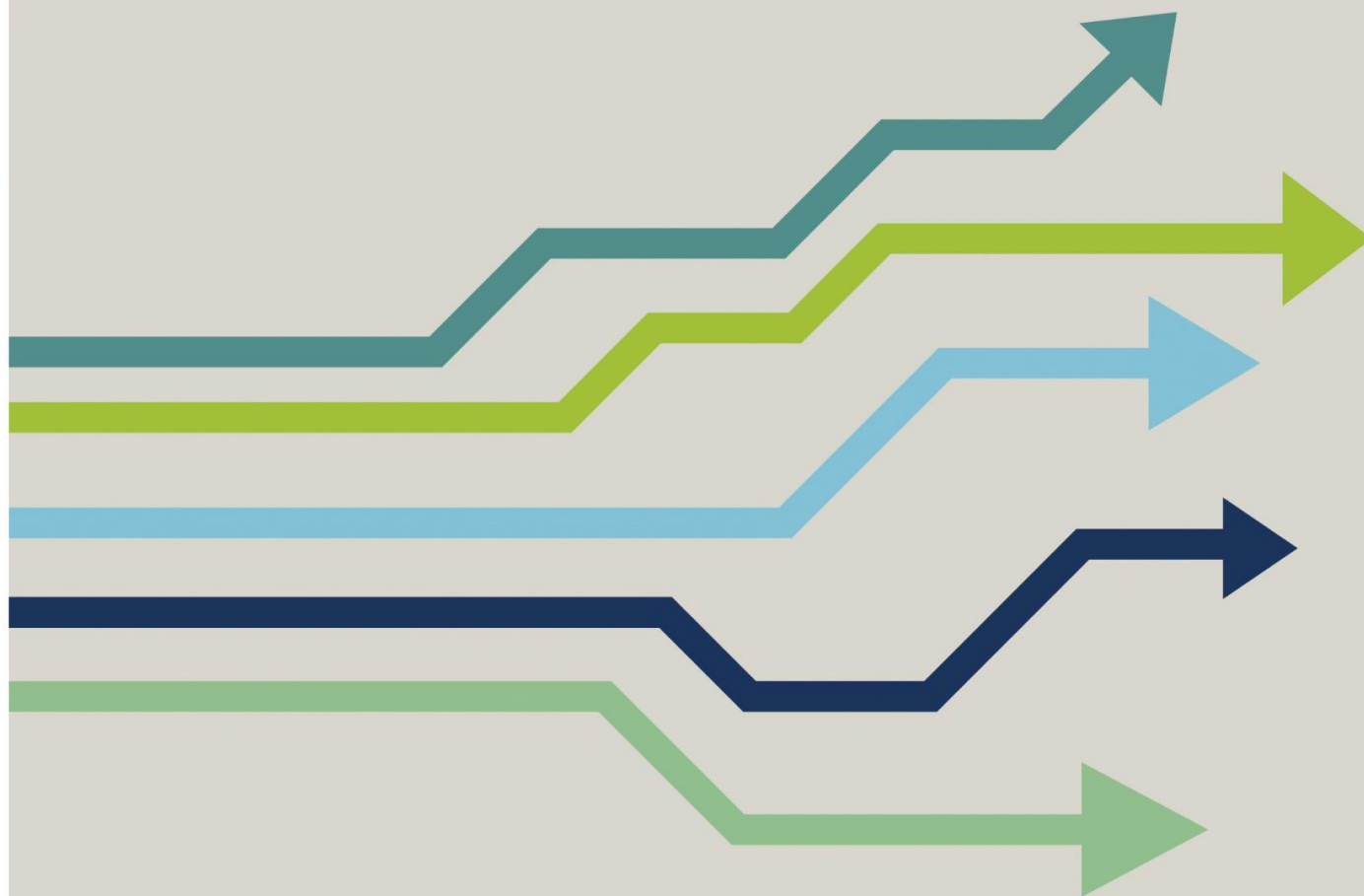


План прокладки кабеля

Название продукта: KaDius

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.

- Соединительные клеммы на устройстве рассчитаны на максимальное сечение провода 2,5 мм², сетевая вилка - не более 4,0 мм².

- Если используются автоматические выключатели остаточного тока, они должны быть как минимум чувствительны к смешанной частоте (тип F). При расчете номинального остаточного тока необходимо соблюдать требования DIN VDE 0100, части 400 и 500.

- При проектировании сетевого питания на месте эксплуатации и защиты предохранителями (C16A, макс. 10 шт.) необходимо соблюдать электрические данные, приведенные в таблице ниже.


- 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!

Электромеханический:

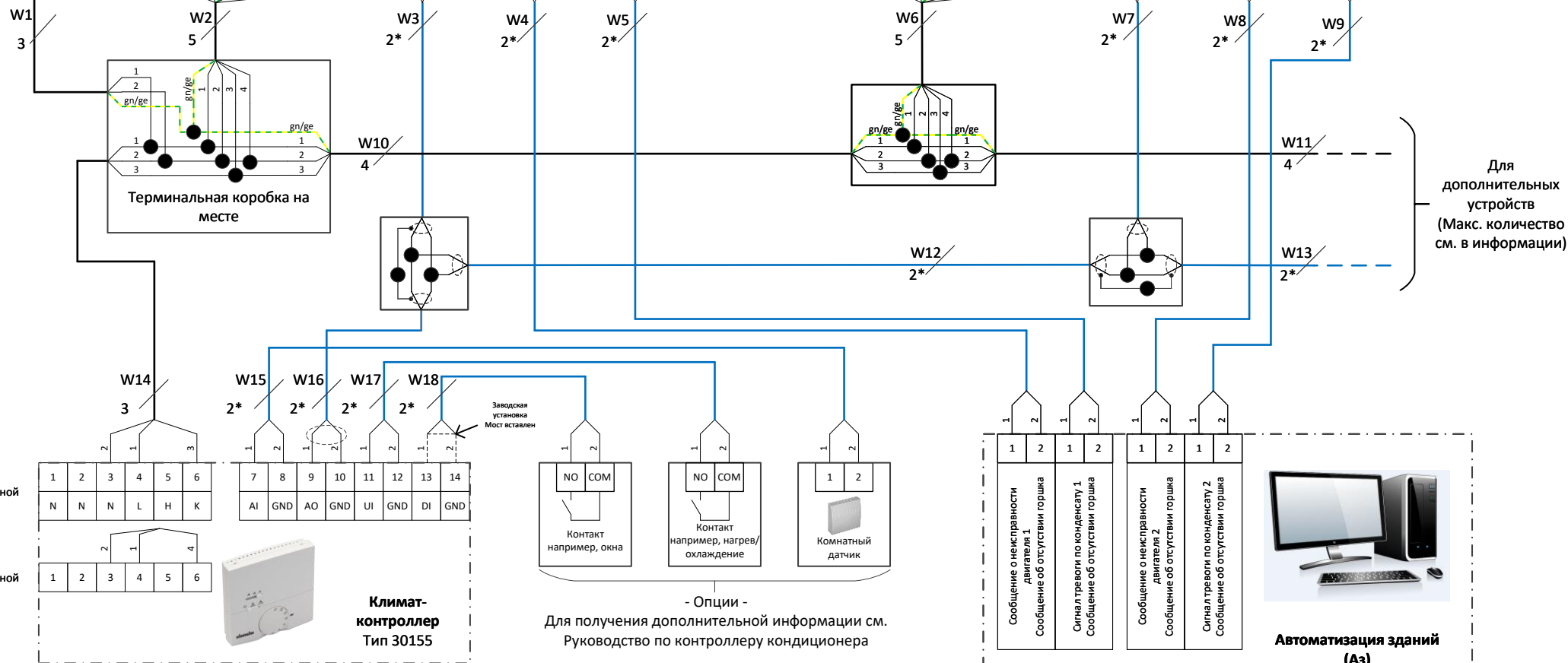
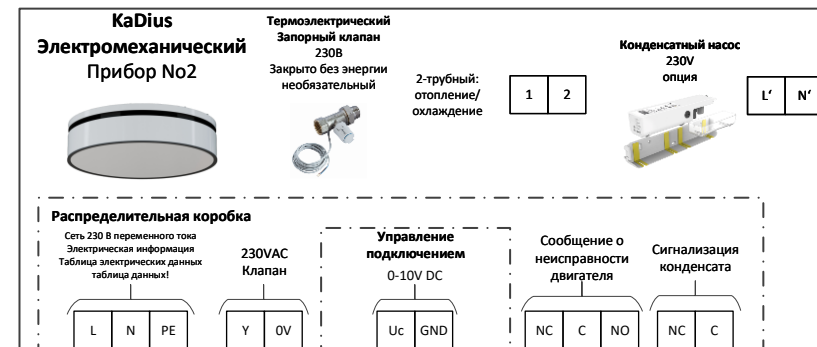
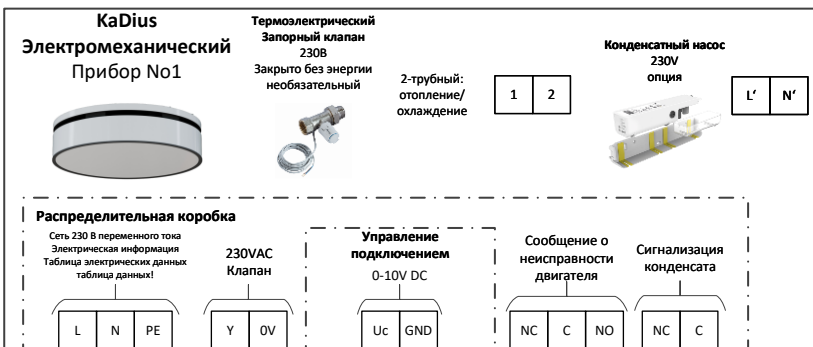
- Длина кабеля между регулятором скорости и последним блоком: макс. 100 м, от 20 м подключите экран с одной стороны.

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

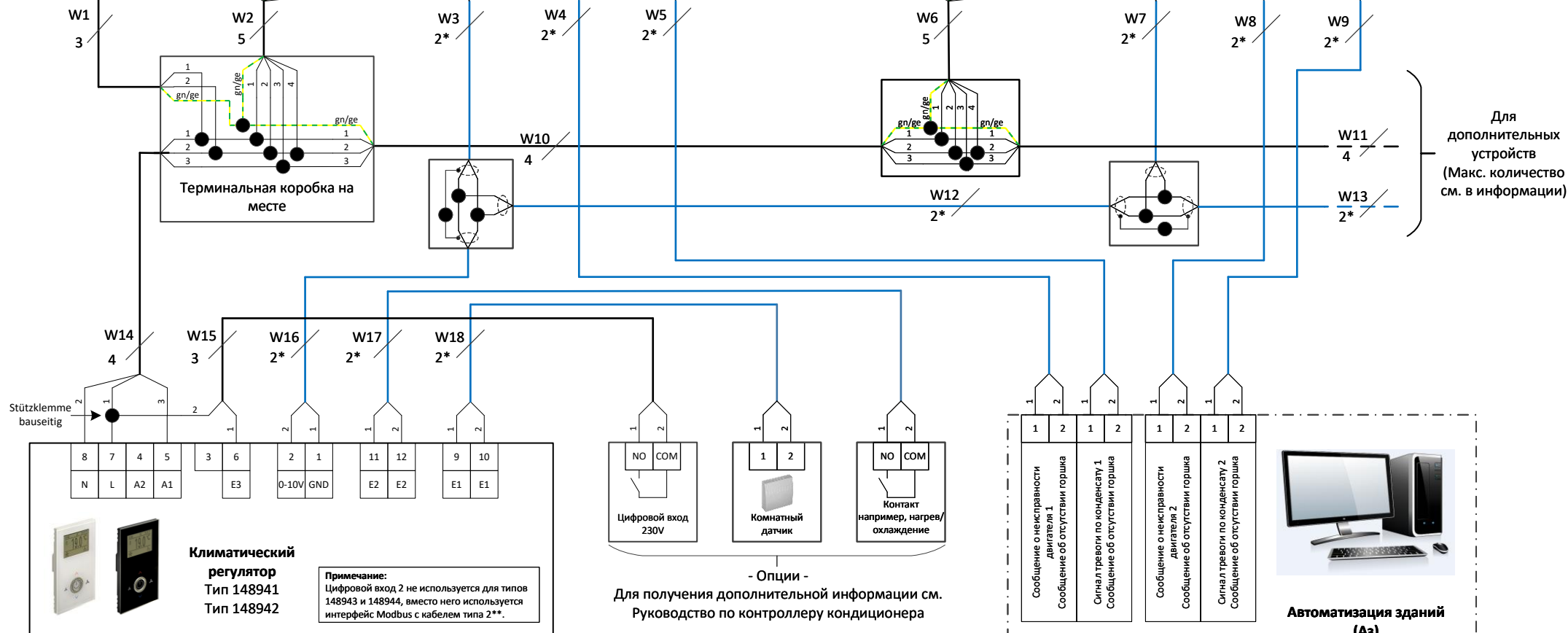
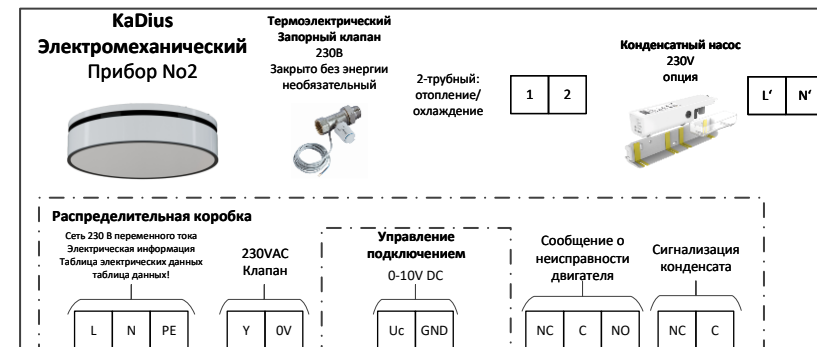
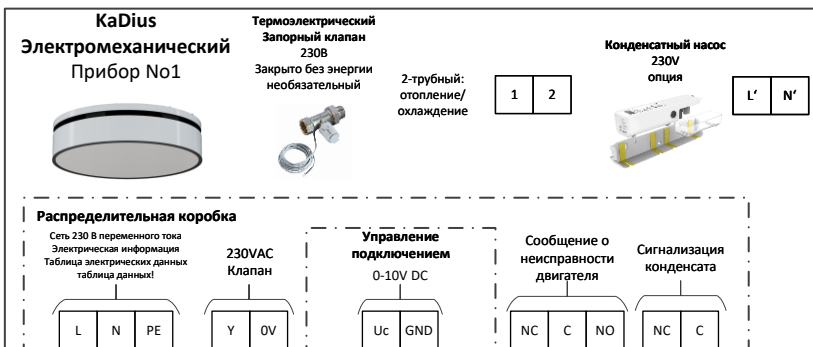
- Длина кабеля между регулятором скорости и датчиком температуры или переключающим контактом: не более 100 м.

KaControl®		Projekt: KaDius	общая информация	Blatt-Nr.:	 Genau mein Klima.
	Erstelldatum: 11.03.2025			2 von 8	

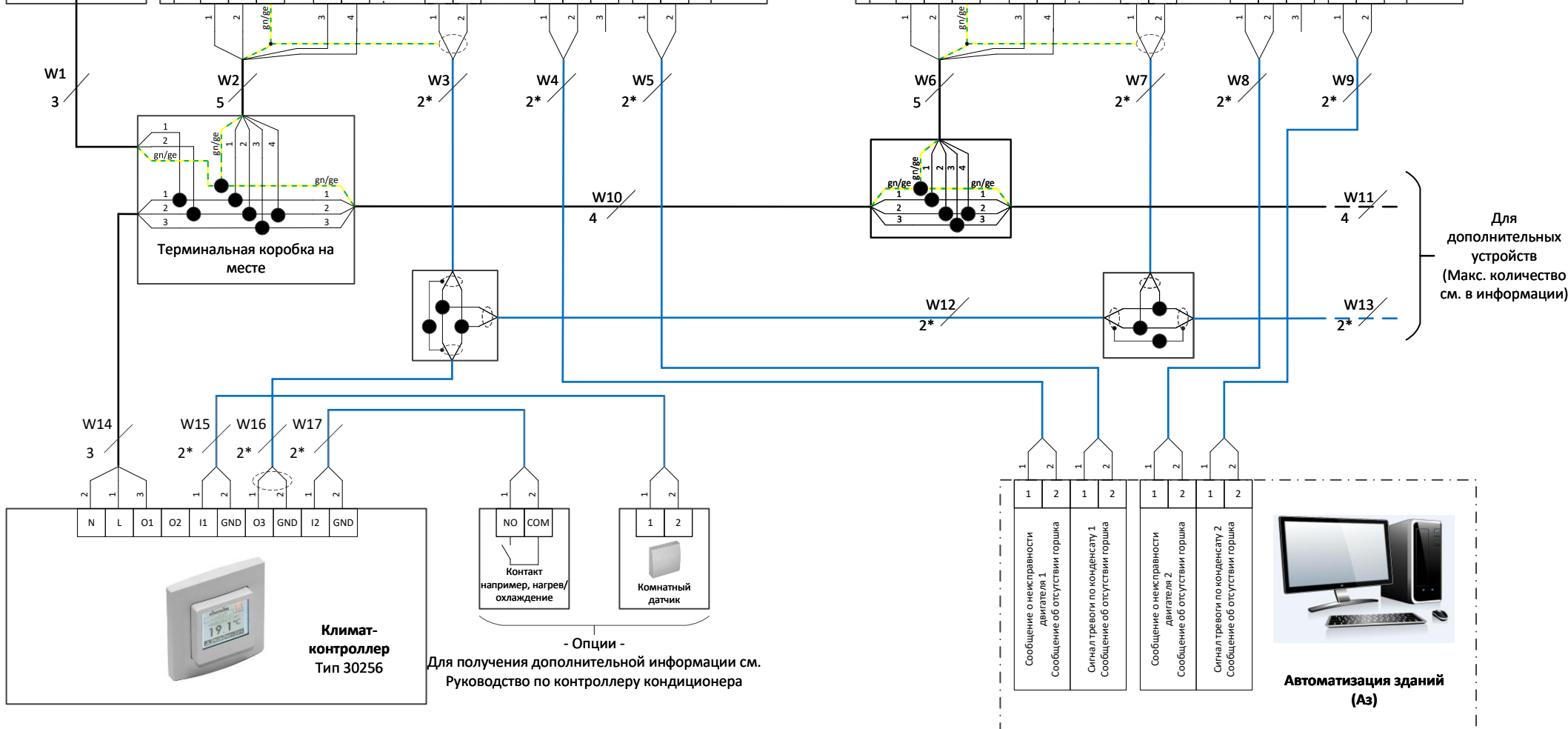
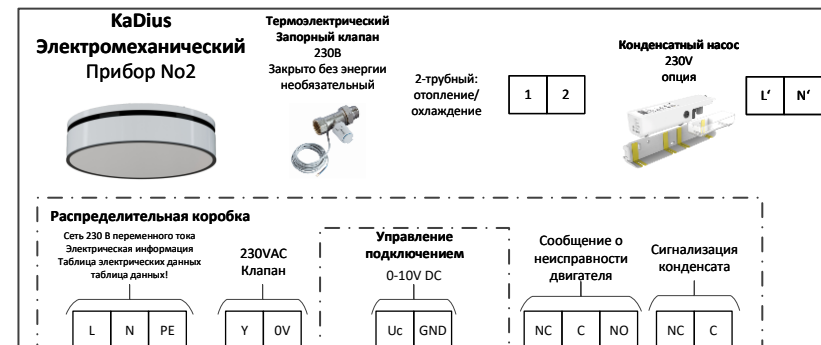
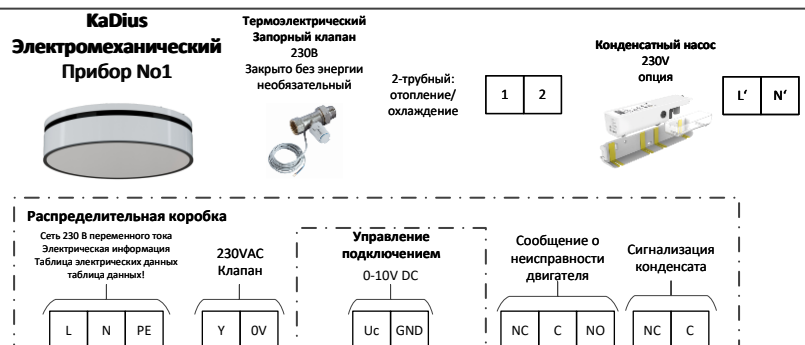
Напряжение в сети 230В
Защита предохранителей на месте.
Для получения дополнительной информации см. таблицу «Электрические данные».



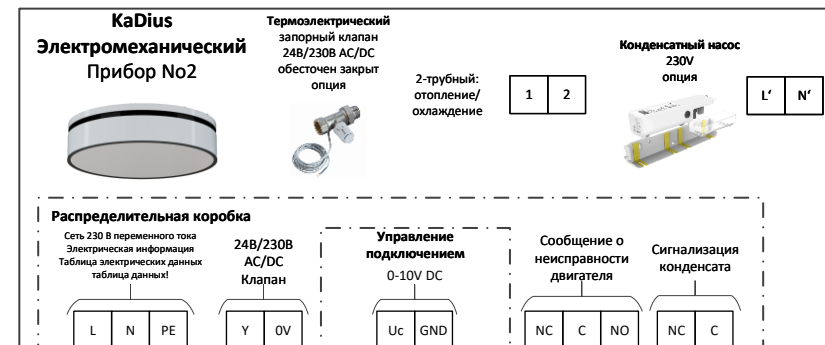
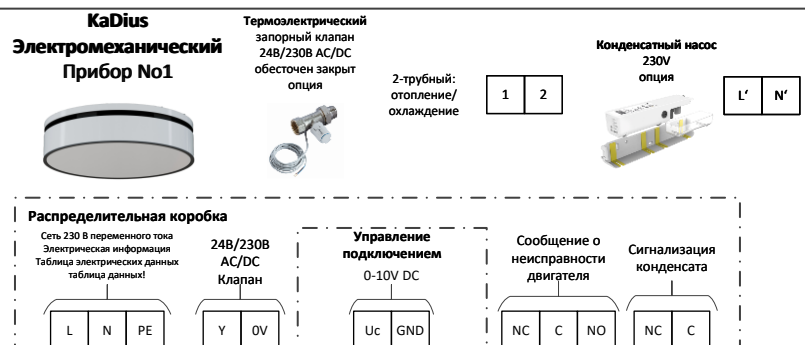
Напряжение в сети 230V
Защита предохранителей на месте.
Для получения дополнительной информации см. таблицу «Электрические данные».



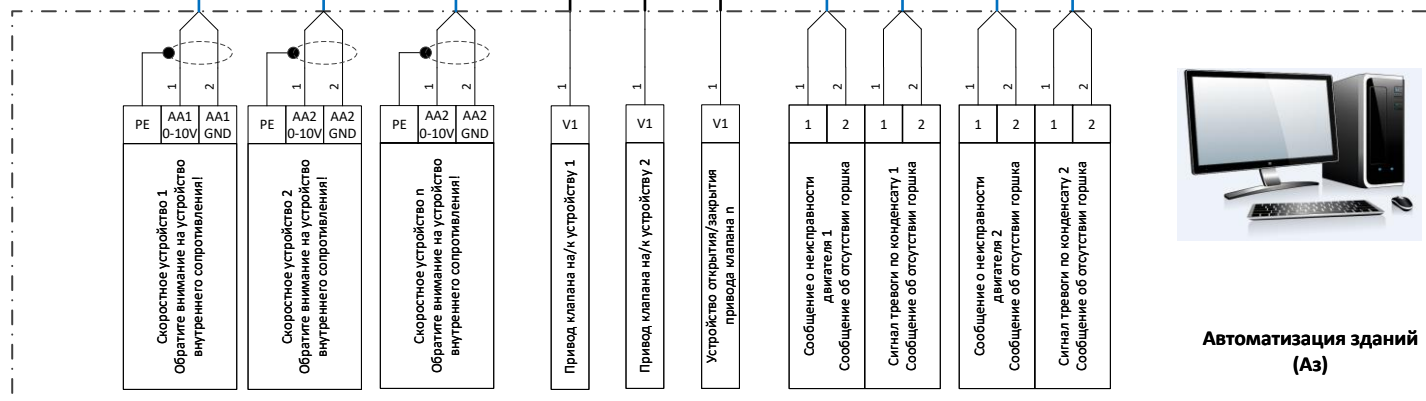
Напряжение в сети 230В
Защита предохранителей на месте.
Для получения дополнительной информации см. таблицу «Электрические данные».



Напряжение в сети 230V
Защита предохранителей на месте.
Для получения дополнительной информации см. таблицу «Электрические данные».



W1
3



Автоматизация зданий (Аз)

Для дополнительных устройств (Макс. количество см. в информации)

Напряжение в сети 230V
Защита предохранителей на месте.
Для получения дополнительной информации см. таблицу «Электрические данные».

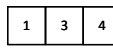


KaDius
Электромеханический
Прибор No1

Термоэлектрический запорный клапан 24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА обесточен закрыт опция

2-трубный: отопление/охлаждение

Конденсатный насос 230V опция



Распределительная коробка

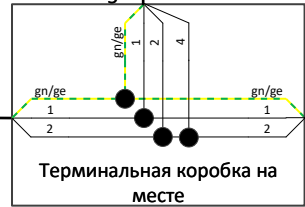
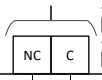
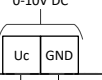
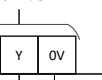
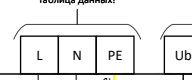
Сеть 230 В переменного тока
Электрическая информация
Таблица электрических данных
Таблица данных!

24 В DC
Вентиль

Управление подключением
0-10V DC

Сообщение о неисправности двигателя

Сигнализация конденсата



KaDius
Электромеханический
Прибор No2

Термоэлектрический запорный клапан 24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА обесточен закрыт опция

2-трубный: отопление/охлаждение

Конденсатный насос 230V опция



Распределительная коробка

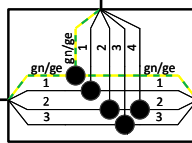
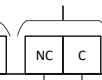
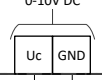
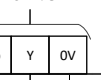
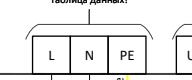
Сеть 230 В переменного тока
Электрическая информация
Таблица электрических данных
Таблица данных!

24 В DC
Вентиль

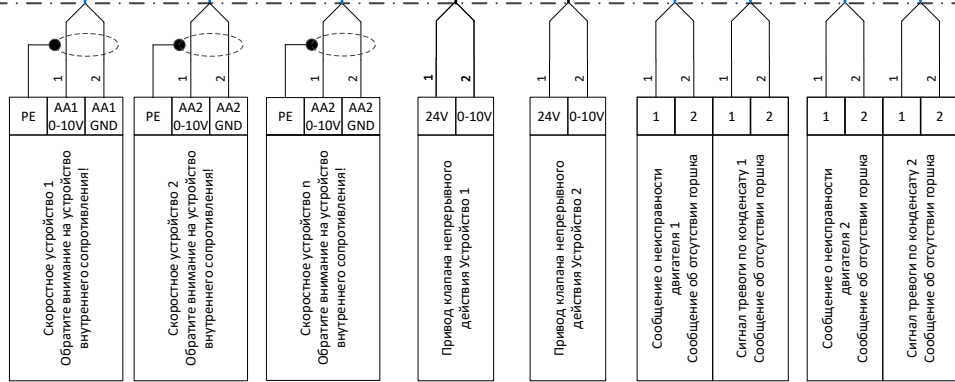
Управление подключением
0-10V DC

Сообщение о неисправности двигателя

Сигнализация конденсата



Для дополнительных устройств
(Макс. количество см. в информации)



Автоматизация зданий (Аз)

KaControl®

Erstelldatum: 11.03.2025

Projekt: KaDius

KaDius, электромеханический,
2-проводной привод клапана 24 В постоянного тока,
непрерывный,
Управление через DDC/GLT

Blatt-Nr.:

7 von 8

KAMPMANN
Genau mein Klima.



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

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

kampmann.ru

