

План прокладки кабеля

Название продукта: Регулятор скорости типа 30515

Номер версии: 01



Genau
mein
Klima.

KAMPMAN

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 (например, J-Y(St)Y, 0,8 мм), макс. 100 м, прокладывается отдельно от силовых кабелей!

**) : Экранированный кабель (например, J-Y(St)Y, 0,8 мм), прокладывать отдельно от силовых кабелей!

***): Мост бывший работает

- 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 (С16А, 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.

	Bearbeiter:	Projekt: Test, Ort	общая информация	Blatt-Nr.:	 Genau mein Klima.
	Erstelldatum: 11.04.2024	Projekt-Nr.:		2 von 4	

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	gn/ge

Вентилятор ЕС Электромеханический Прибор №1

Распределительная коробка

Сообщение об ошибке 0-10 VDC
 $R_i > 49 \text{ K}\Omega$

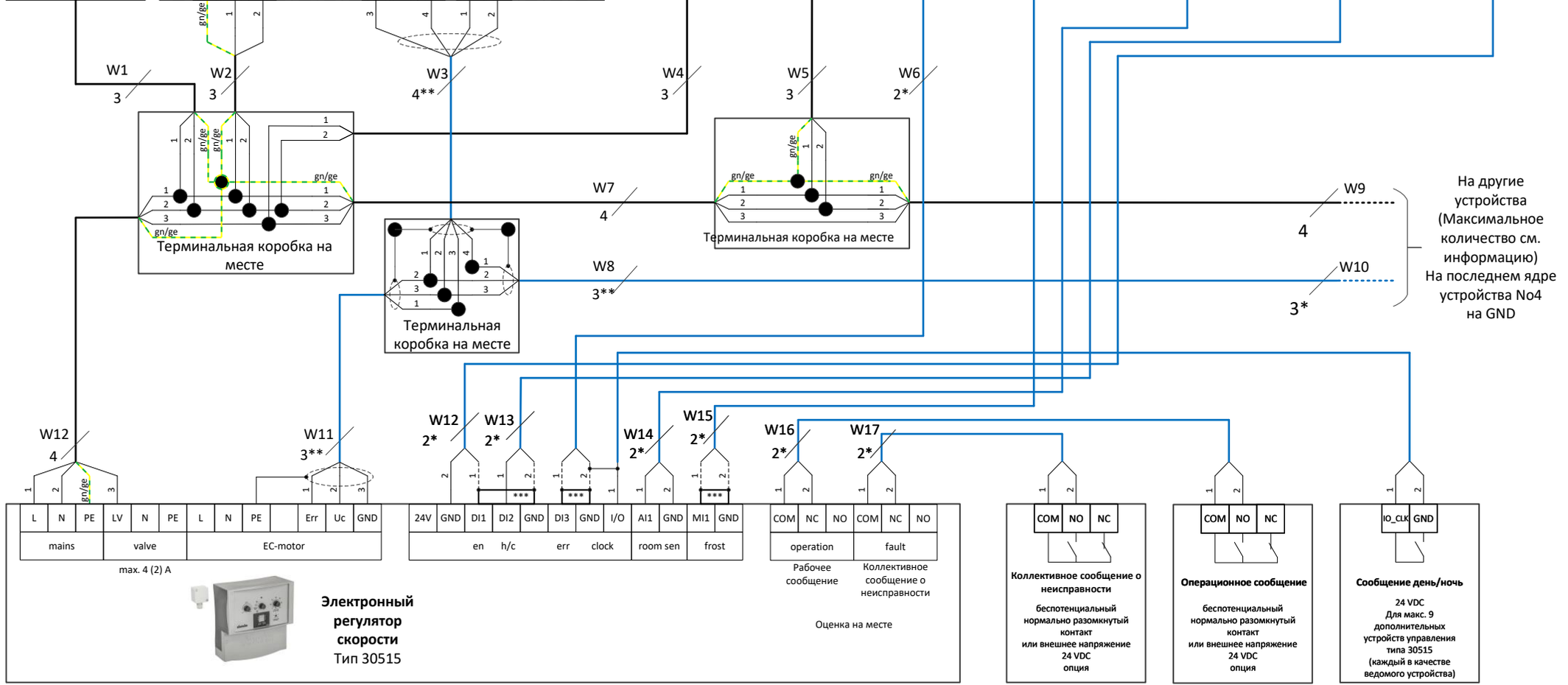
PE	L	N	C	NC	NO	Uc	GND
1	2	3	4	5	6	7	8

Термоэлектрический запорный клапан 230 V обесточен закрыт (опция)

Конденсатный насос 230 V (опция)

- Опции -
 Для получения дополнительной информации см. Ручной электронный регулятор скорости

Защита от замерзания или 2. Комнатный датчик	Комнатный датчик Усреднение по Возможно использование 4 датчиков	Контакт Классно беспотенциальный нормально разомкнутый контакт или внешнее напряжение 24 VDC опция	Контакт Отпускать беспотенциальный нормально разомкнутый контакт или внешнее напряжение 24 VDC опция
1- 2+	1- 2+	NO COM	NO COM



Электронный регулятор скорости Тип 30515

Bearbeiter:	Projekt: Test, Ort	Вентилятор ЕС, электромеханический, Электронный регулятор скорости типа 30515	Blatt-Nr.:	 Genau mein Klima.
Erstelldatum: 11.04.2024	Projekt-Nr.:		3 von 4	



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

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

kampmann.ru



KAMPMAN