



# Монтажная схема Вентиляционная установка

СКЛ 1300 ГВН, ХВН





**WOLF GmbH**

Industriestraße 1  
D-84048 Mainburg  
Tel. +49 (0)8751 74-0

# Электротехническая документация

устройство	СКЛ1300 ГВН, ХВН
номер чертежа	68-34-012-027
Дата создания	12.03.2014
Дата обработки	23.09.2014
	автор (сокращение) KUER
	Число страниц 15

Изменение	Дата	Имя	Проверено	Начало	68-34-012-027	Заменено	Устройство	СКЛ1300 ГВН, ХВН	Титульный лист	68-34-012-027	ЕРPLAN P8 2.0.5	Art.Nr. 3064120_RU	Лист от 15 Лист
	29.04.2014	KUER											

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Цвета проводов:

- Силовая электрическая цепь черный
- Нулевой провод : голубой
- защитный провод : желтый / зеленый
- Цепь управления для трехфазного тока : красный / красно-белый
- Цель управления для постоянного тока : синий / синий / белый / белый
- Беспотенциальный контакт : оранжевый (напряжение постороннего источника)

## ВНИМАНИЕ!

Прежде чем вводить в эксплуатацию электрошкаф, необходимо выполнить следующее:

1. Все подключения необходимо производить согласно правилам местного предприятия энергосбыта
2. Все соединительные и контактные винты, а также незанятые контакты необходимо проверить на плотность посадки. (Возможно ослабление креплений при транспортировке.)
3. Используемые выключатели защиты двигателей для вентиляторов ЕС и электрической секции нагрева применяются как линейные защитные выключатели и их не требуется настраивать на номинальный ток.
4. Сравнить напряжение сети с подключаемым напряжением электрошкафа..
5. Длина провода для датчиков/сервомоторов, 24 В-управляющие линии макс. 50м  
Не прокладывать вместе с проводами 230/400 В и не использовать экранированные кабели
6. Включенный в список сечения кабелей минимальные сечения медных линий без учета длины кабеля и условий эксплуатации. Типы кабелей выбираются в соответствии с маршрутизацией.
7. Для гарантированной защиты Установки от замерзания запрещается отключать главный выключатель Q1..
8. Устройство защитного отключения RCD Допускается использовать только универсальные устройства защиты от токов утечки типа В, рассчитанные на силу тока 300 мА..



УКАЗАНИЯ ПО ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

68-34-012-027

=  
+

Лист  
от 15 Лист

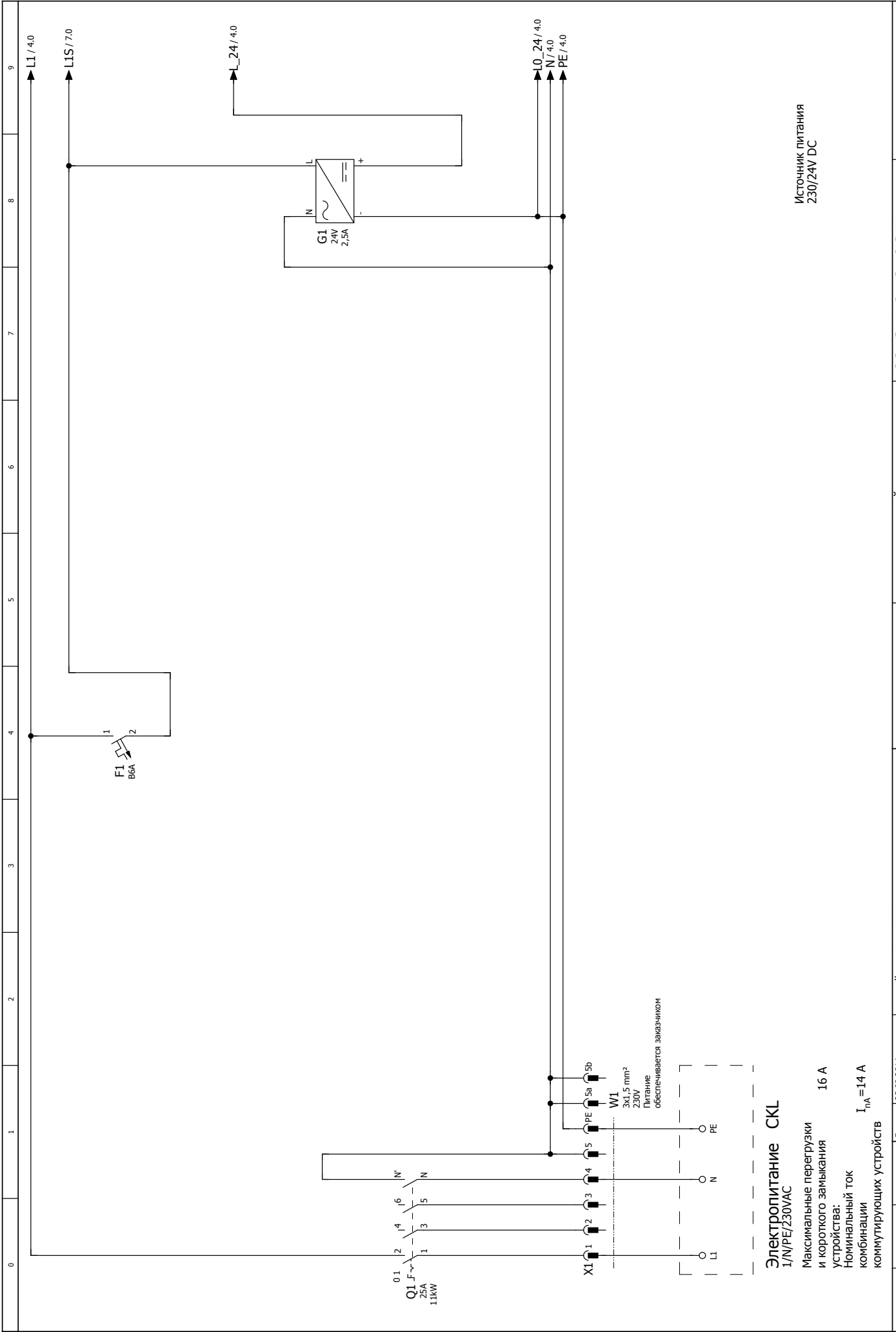
Отд.: ТАК  
ЕР/АН Р8  
2.0.5

Art.Nr. 3064120\_RU

устройствоСК11300  
ГВН, ХВН

Дата 23.09.2014  
Обраб. КИЕР  
Проверено  
Начало 68-34-012-027

Имя  
Дата  
Заменено



Источник питания  
230/24V DC

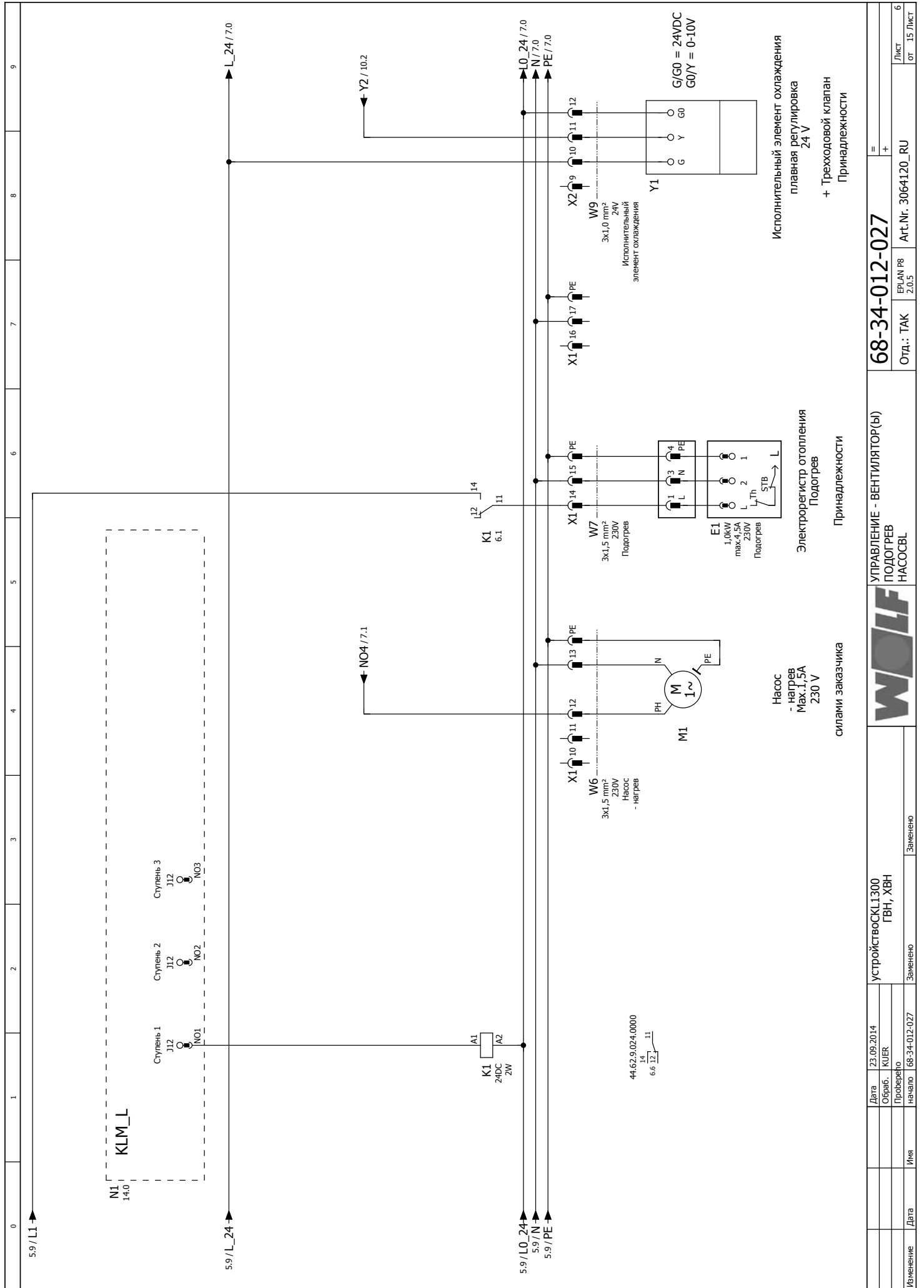
**Электропитание СКЛ**  
1/Л/РЕ/230VAC

Максимальные перегрузки  
и короткого замыкания 16 А  
Устройства:  
Номинальный ток  
комбинации  $I_{\Sigma A} = 14 А$   
коммутирующих устройств

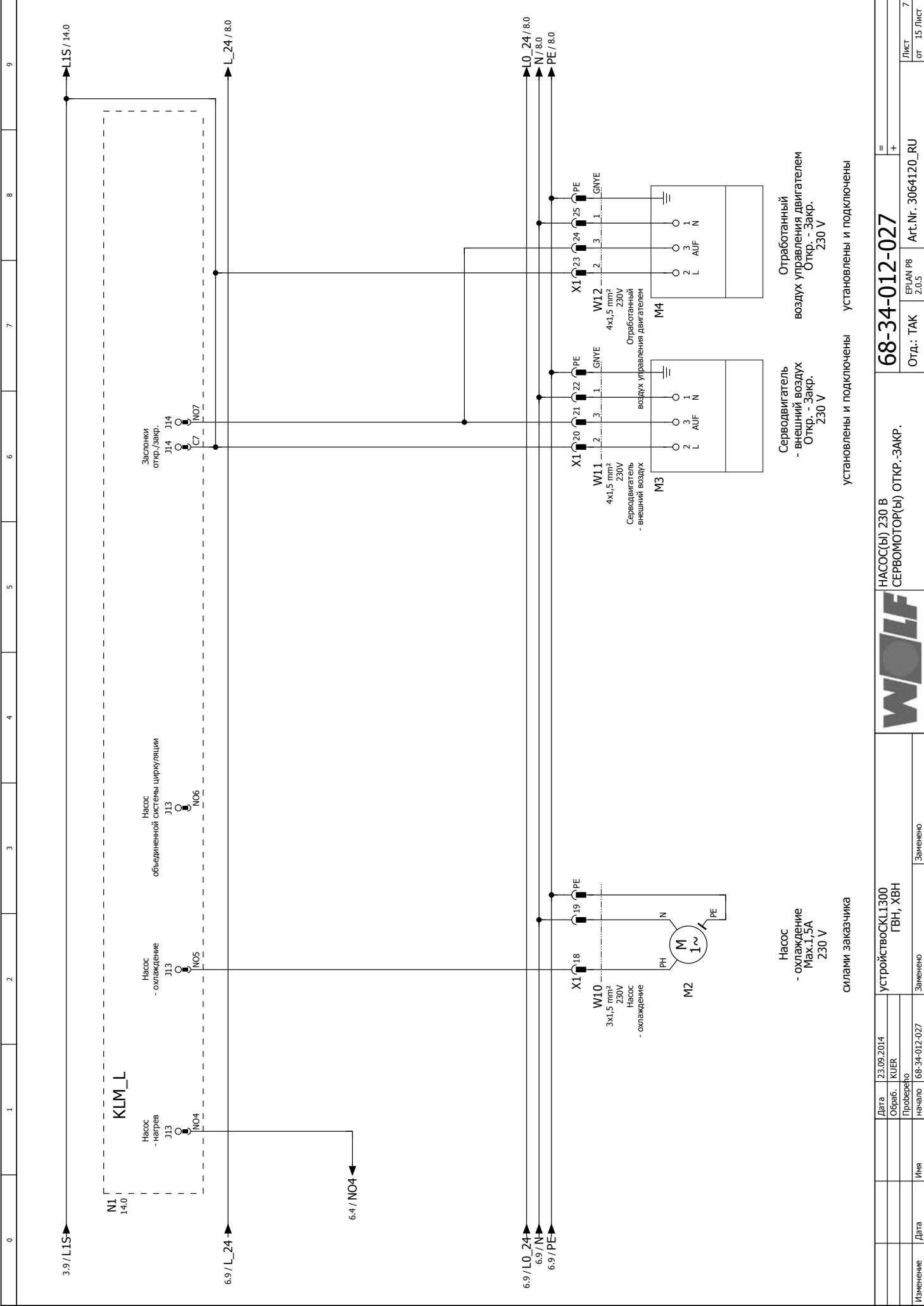
Изменение	Дата	Имя	Проверено	Начало	68-34-012-027	Заменено	ГВН, ХВН	УстройствоСКЛ1300
			КЛЕР	23.09.2014				
<b>WOLF</b>								
ПИТАНИЕ ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР								
<b>68-34-012-027</b>								
							ЕРЛАН P8	2.0.5
							Отд.: ТАК	Art.№: 3064120_RU
							Лист	3
							от	15 Лист







Измещение	Дата	Имя	Проверено	Начало	68-34-012-027	Заменено	Устройство K11300 ГВН, ХВН		УПРАВЛЕНИЕ - ВЕНТИЛЯТОР(Ы) ПОДОГРЕВ НАСОС(Ы)	68-34-012-027	Art.Nr. 3064120_RU	Лист от 15 Лист	
			Обработ.	КЛИЕР		Заменено			ЕР/АН Р8 2.0.5	Отд.: ТАК			
			Дата	23.09.2014									



Дата	23.09.2014	Устройство	К11300
Обработчик	KLER	ГВН, ХВН	
Проверено			
Имя		Заменено	Заменено
Изменение	Дата	68-34-012-027	
		СИЛАМИ ЗАКАЗЧИКА	
		Установлены и подключены	
		Установлены и подключены	
		Серводвигатель - внешний воздух Откр. - Закр. 230 V	
		Отработанный воздух управления двигателями 230 V	
		Насос - охлаждение Max.1.5A 230 V	
		Насос	
		Сервомотор(ы) ОТКР.-ЗАКР.	
		НАСОС(Ы) 230 В	
		СЕРВОМОТОР(Ы) ОТКР.-ЗАКР.	
		ЕРЛАН P8 2.0.5	
		Art.№. 3064120_RU	
		Лист	7
		от	15 Лист
		68-34-012-027	

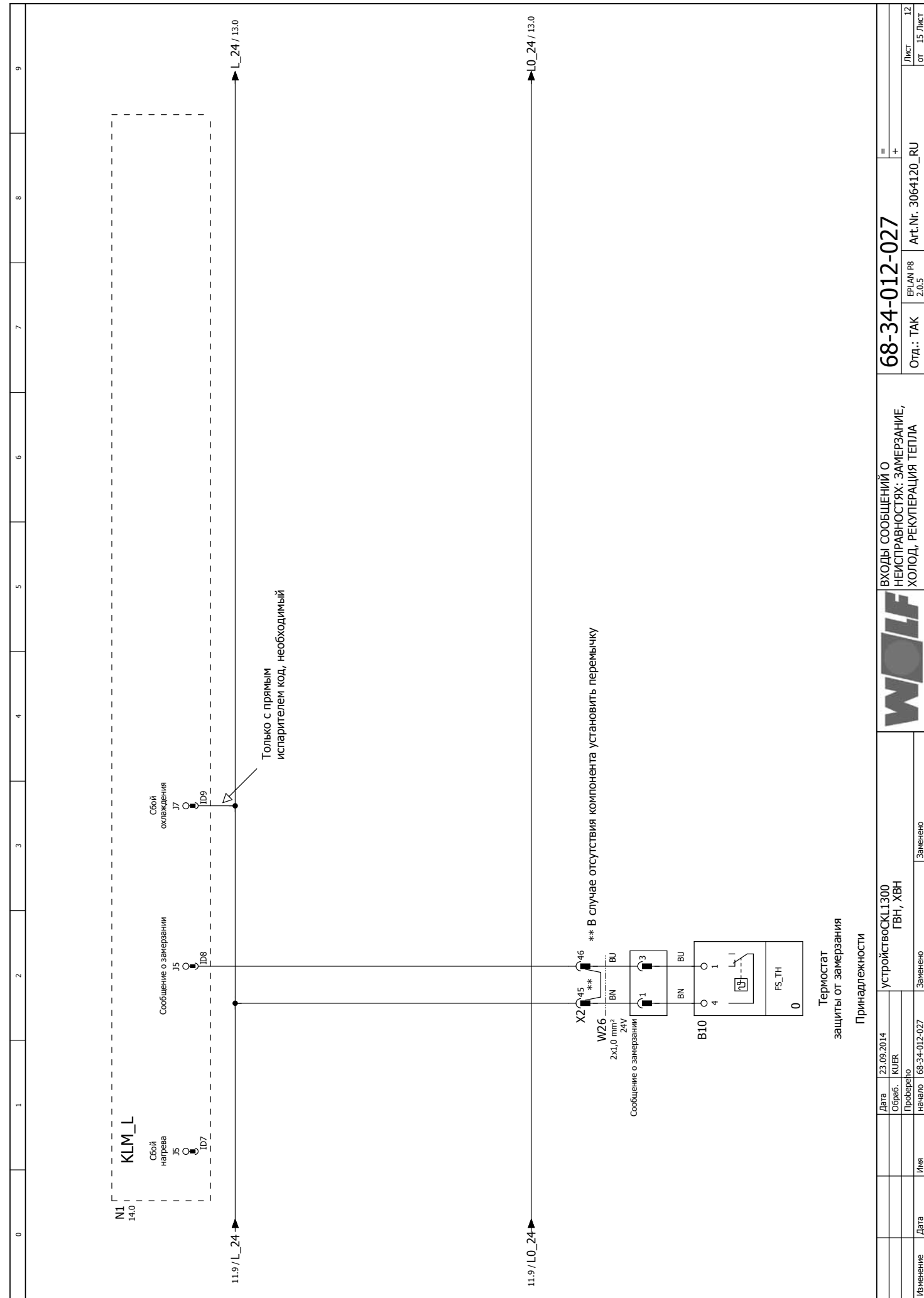












Дата	23.09.2014	Устройство	СК1300
Обработчик	КЛЕР	ГВН, ХВН	
Проверено			
Начало	68-34-012-027	Заменено	Заменено
Имя			
Изменение	Дата		
<b>WOLF</b>			
ВХОДЫ СООБЩЕНИЙ О НЕИСПРАВНОСТЯХ: ЗАМЕРЗАНИЕ, ХОЛОД, РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА			
68-34-012-027			= +
Отд.: ТАК	ЕР.АН Р8	Art.Nr. 3064120_RU	
	2.0.5		
			Лист 12
			от 15 Лист





