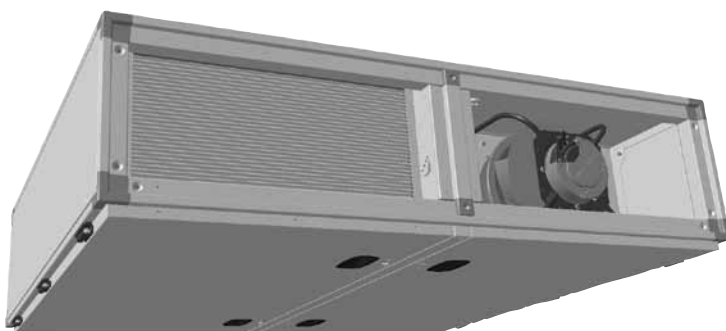





# Монтажная схема Вентиляционная установка

**CFL-10 ГВН, ХВН**



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F26_001_Wolf_Standard									
					<b>WOLF GmbH</b> Industriestraße 1 D-84048 Mainburg Tel. +49 (0)8751 74-0				
					<b>Электротехническая документация</b>				
<hr/>									
устройство					CFL10 ГВН, ХВН				
номер чертежа					62-34-010-005				
Дата создания					02.04.2014				
Дата обработки					03.11.2014 автор (сокращение) KUER				
					Число страниц 15				
<hr/>									
		Дата		03.11.2014		устройствоCFL10 ГВН, ХВН		Титульный лист	
		Обраб.		KUER				62-34-010-005	
		Проверено						Отд.: TR	
		Имя						ЕРЛАН Р8	
		начало		62-34-010-005				Art.Nr. 3063970_RU	
Изменение				Заменено				от 15 Лист	
								Лист 1	

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
- Цепь управления для постоянного тока : синий / синий / 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

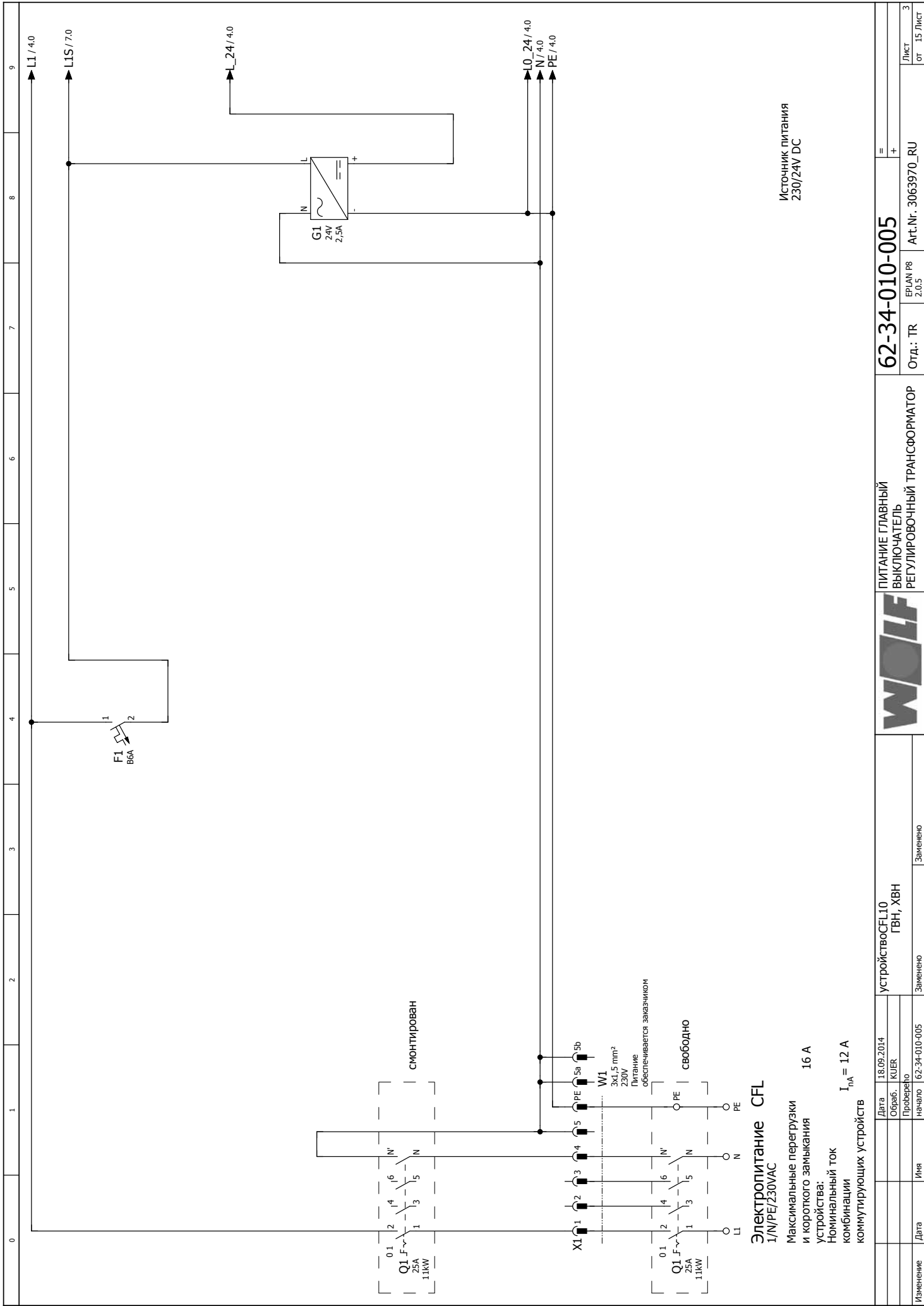
4. Сравнить напряжение сети с подключаемым напряжением электрошкафа..
5. Длина провода для датчиков/сервомоторов, 24 В-управляющие линии макс. 50m  
Не прокладывать вместе с проводами 230/400 В и не использовать экранированные кабели

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		62-34-010-005		=			
						устройствоCFL10 ГВН, ХВН				+			
		Дата		17.09.2014		Обработ.		KUER					
		Проверено											
Изменение		Дата		Имя		начало		62-34-010-005		Заменено		Заменено	
										Отд.: TR		EP/AN P8 2.0.5	
										Art.Nr. 3063970_RU		Лист	
												от 15 Лист	



ПИТАНИЕ ГЛАВНЫЙ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

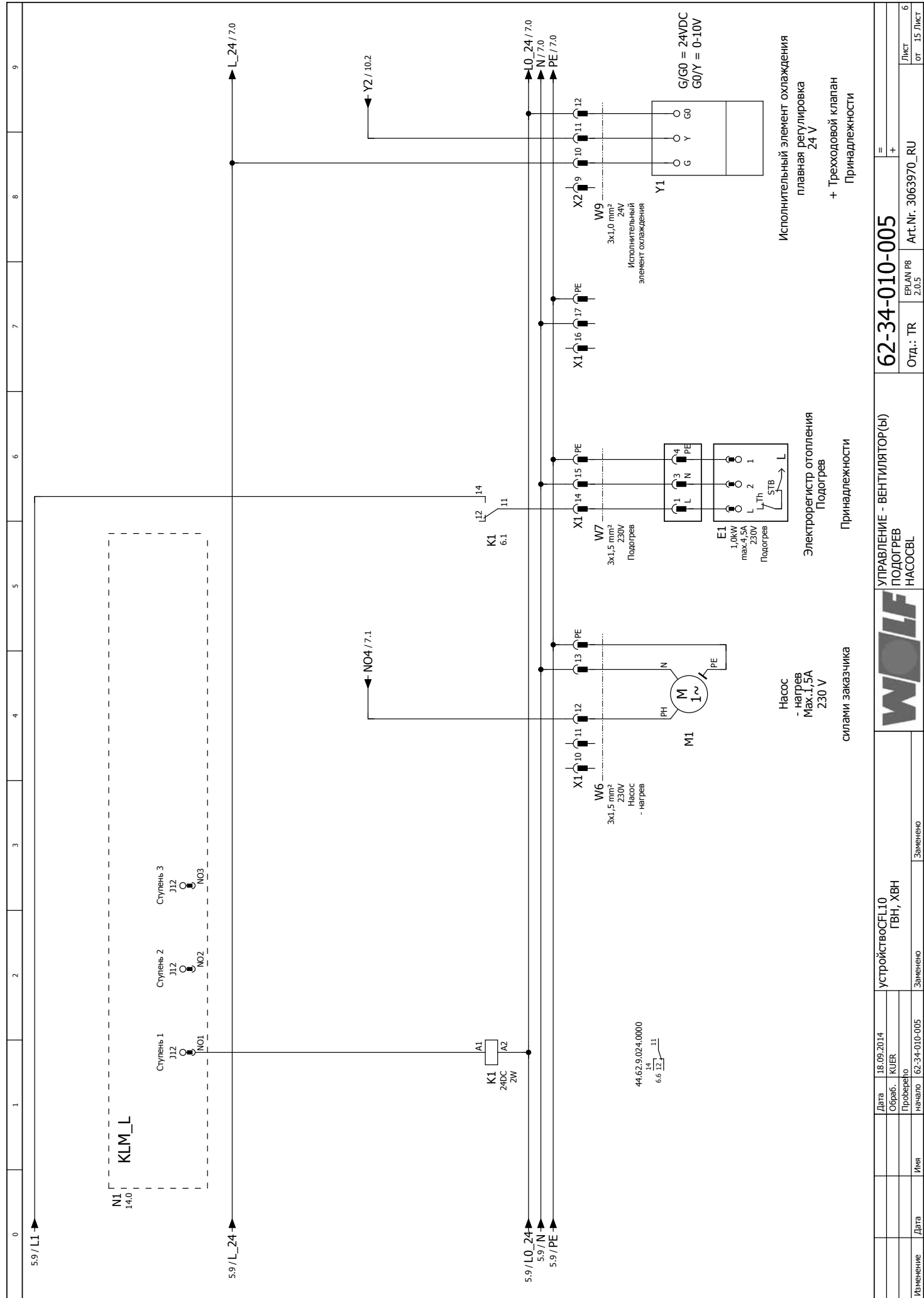
62-34-010-005

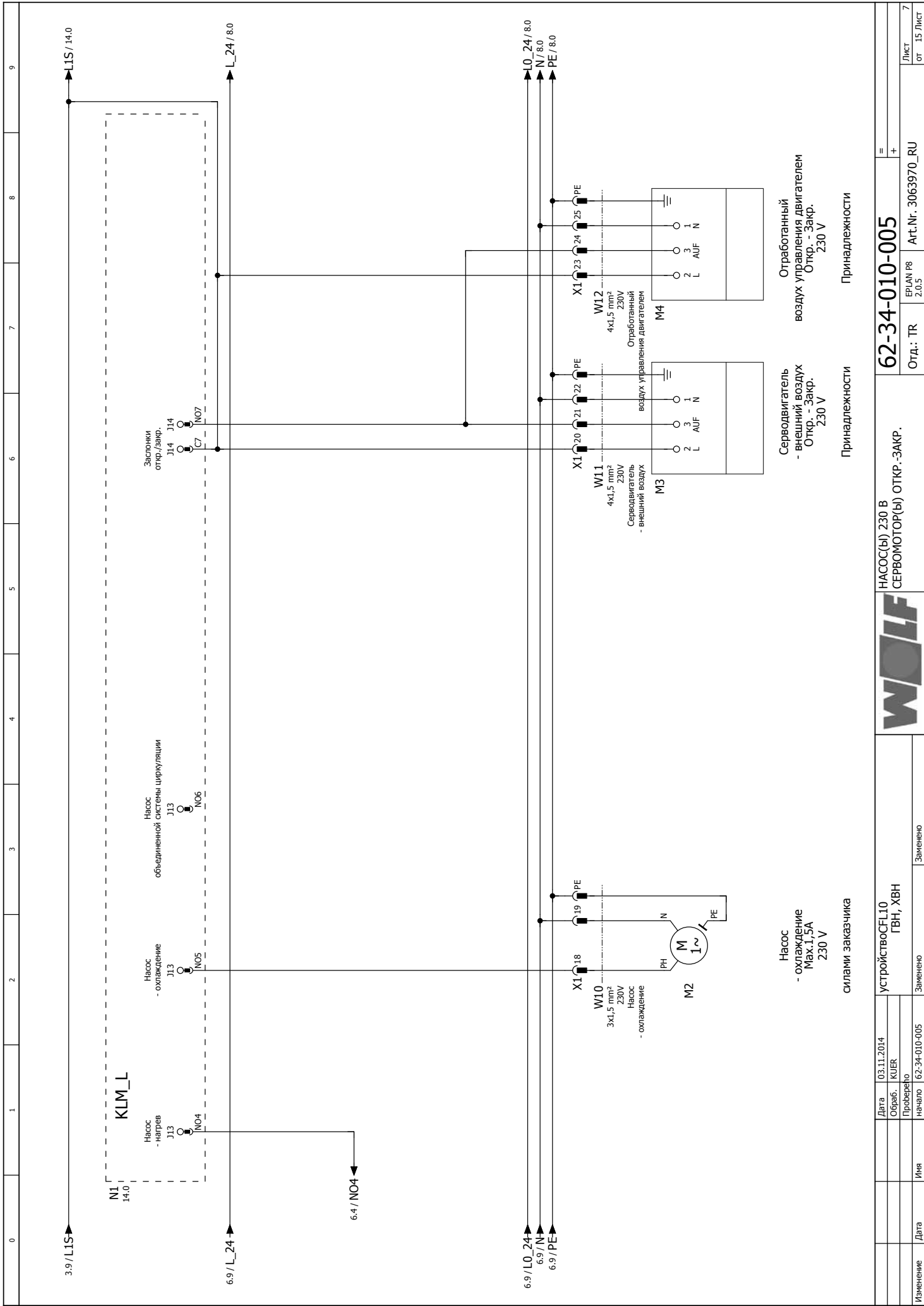
Отд.: TR	ЕРЛАН Р8 2.0.5	Art.Nr. 3063970_RU	Лист 3
от	15	Лист	15

Дата	18.09.2014	Устройство	CFL10
Образ.	КЛЕР	ГВН, ХВН	
Проверено		Заменено	
Имя		62-34-010-005	





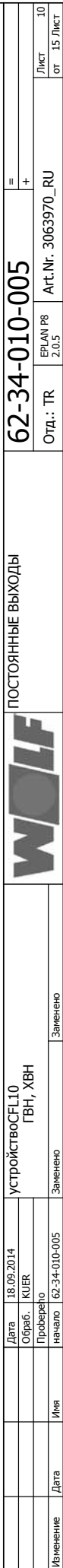




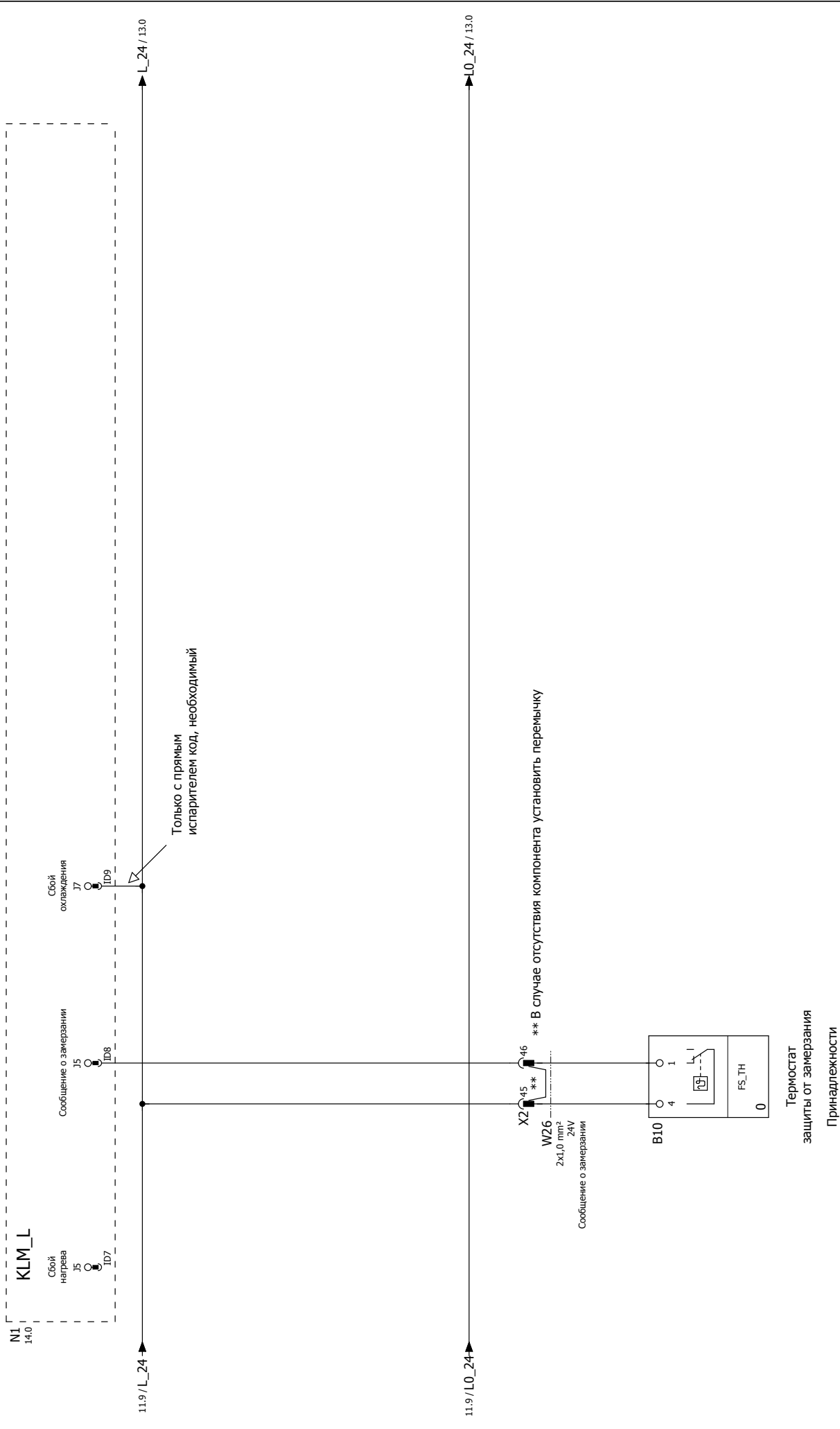












						<b>ВХОДЫ СООБЩЕНИЙ О НЕИСПРАВНОСТЯХ: ЗАМЕРЗАНИЕ, ХОЛОД, РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА</b>		62-34-010-005		=	
		устройство CFI10 ГВН, ХВН						Отд.: TR		ЕРАН P8 2.0.5	
		Образ. KUEER		Проверено				Art. №. 3063970_RU		Лист 12 от 15 Лист	
Изменение		Дата		Имя		начало		62-34-010-005		Заменено	
		17.09.2014									





