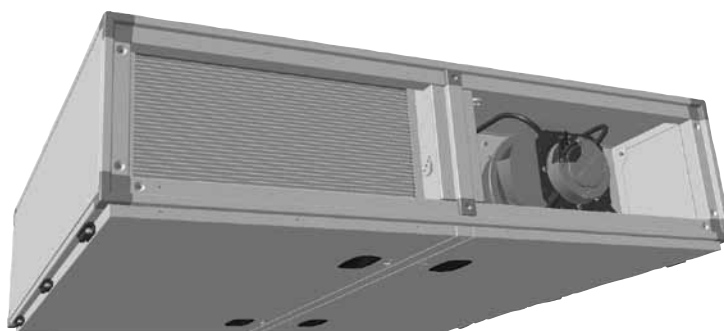





# Монтажная схема Вентиляционная установка

**CFL-22 ГВН, ХВН**



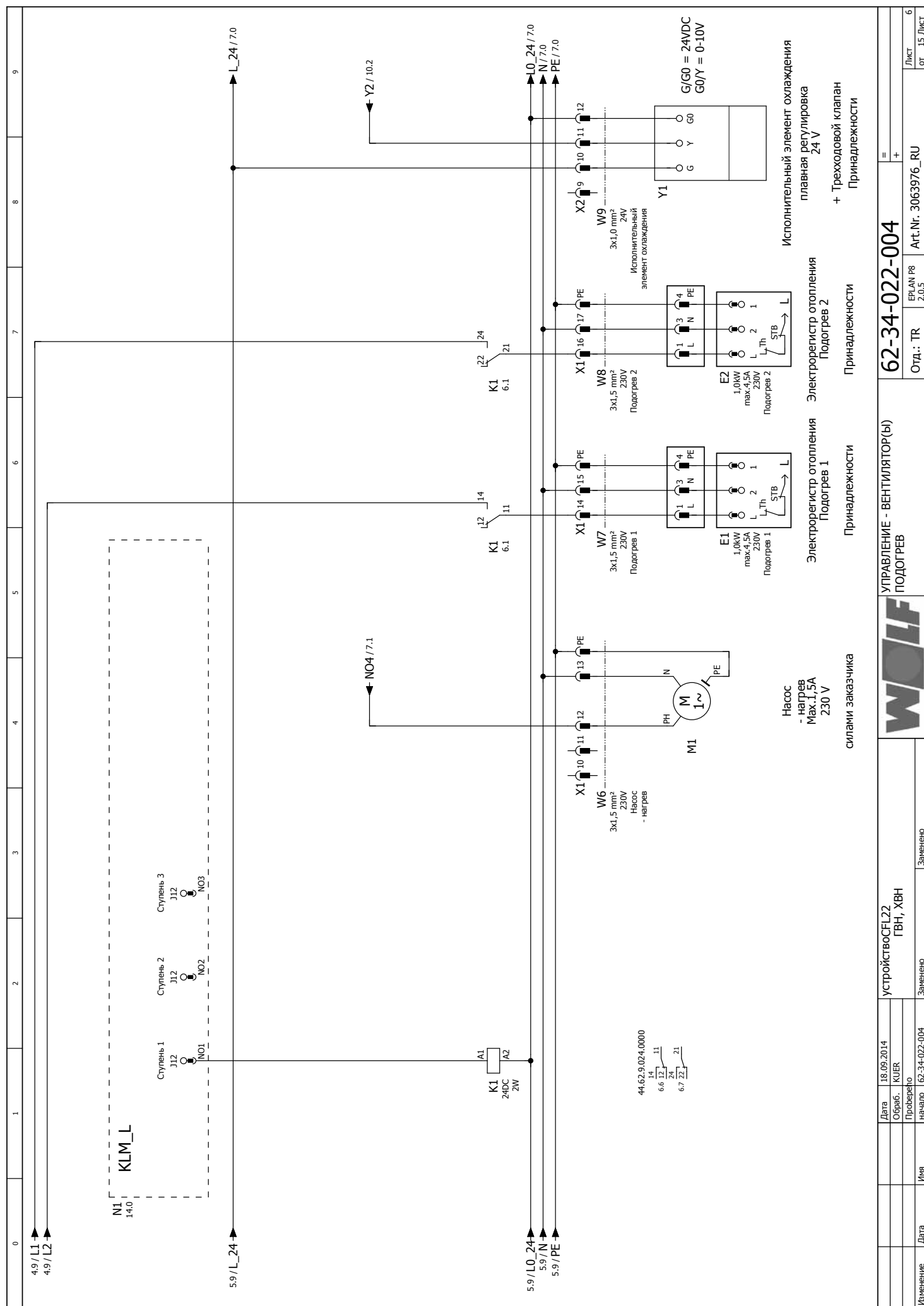
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F26_001_Wolf_Standard									
					<b>WOLF GmbH</b> Industriestraße 1 D-84048 Mainburg Tel. +49 (0)8751 74-0				
<b>Электротехническая документация</b>									
<hr/>									
устройство		CFL22 ГВН, ХВН							
номер чертежа		62-34-022-004							
Дата создания		02.04.2014							
Дата обработки		03.11.2014 автор (сокращение) KUER							
		Число страниц 15							
<hr/>									
Изменение		Дата		Имя		Дата		Имя	
		03.11.2014		КУЕР		03.11.2014		КУЕР	
		Обработано		Проверено		Начало		62-34-022-004	
		Заменено		Заменено		Заменено		Заменено	
		устройствоCFL22		ГВН, ХВН		устройствоCFL22		ГВН, ХВН	
		ГВН, ХВН		ГВН, ХВН		ГВН, ХВН		ГВН, ХВН	
		Титульный лист		Титульный лист		Титульный лист		Титульный лист	
		62-34-022-004		62-34-022-004		62-34-022-004		62-34-022-004	
		Отд.: TR		ЕРPLAN P8		2.0.5		Art.Nr. 3063976_RU	
		Лист		Лист		Лист		Лист	
		от		от		от		от	
		1		1		1		1	
		15		15		15		15	

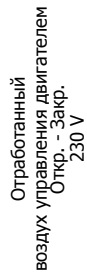
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>Цвета проводов:</div> <div>Силовая электрическая цепь черный</div> <div>Нулевой провод : голубой</div> <div>защитный провод : желтый / зеленый</div> <div>Цепь управления для трехфазного тока : красный / красно-белый</div> <div>Цепь управления для постоянного тока : синий / синий / белый</div> <div>Беспотенциальный контакт : оранжевый</div> <div>(напряжение постороннего источника)</div>									
<div>ВНИМАНИЕ!!</div> <div>Прежде чем вводить в эксплуатацию электрошкаф, необходимо выполнить следующее:</div> <div><div><div>1. Все подключения необходимо производить согласно правилам местного предприятия энергосбыта</div><div>2. Все соединительные и контактные винты, а также незанятые контакты необходимо проверить на плотность посадки. (Возможно ослабление креплений при транспортировке.)</div><div>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.</div><div>4. Сравнить напряжение сети с подключаемым напряжением электрошкафа..</div></div><div><div>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</div><div>6. Включенный в список сечения кабелей минимальные сечения медных линий без учета длины кабеля и условий эксплуатации. Типы кабелей выбираются в соответствии с маршрутизацией.</div><div>7. Для гарантированной защиты установки от замерзания запрещается отключать главный выключатель Q1..</div><div>8. Устройство защитного отключения RCD Допускается использовать только универсальные устройства защиты от токов утечки типа В, рассчитанные на силу тока 300 мА..</div></div></div>									
<div><div><div><div><div>Именение</div><div>Дата</div><div>Имя</div></div><div><div>Дата</div><div>Обработ.</div><div>Проверено</div></div><div><div>18.09.2014</div><div>KUER</div><div>Проверено</div></div><div><div>начало</div><div>62-34-022-004</div><div>Заменено</div></div></div><div><div>устройствоCFL22</div><div>ГВН, ХВН</div><div>Заменено</div></div><div><div>WOLF</div><div>УКАЗАНИЯ ПО ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ</div><div>62-34-022-004</div></div><div><div>ОТД.: TR</div><div>EPJAN P8 2.0.5</div><div>Art.Nr. 3063976_RU</div></div><div><div>=</div><div>+</div></div><div><div>Лист</div><div>от 15 Лист</div><div>2</div></div></div></div>									











Серводвигатель  
- внешний воздух  
Откр. - Загр.  
230 V

Насос  
- охлаждение  
Max.1,5A  
230 V

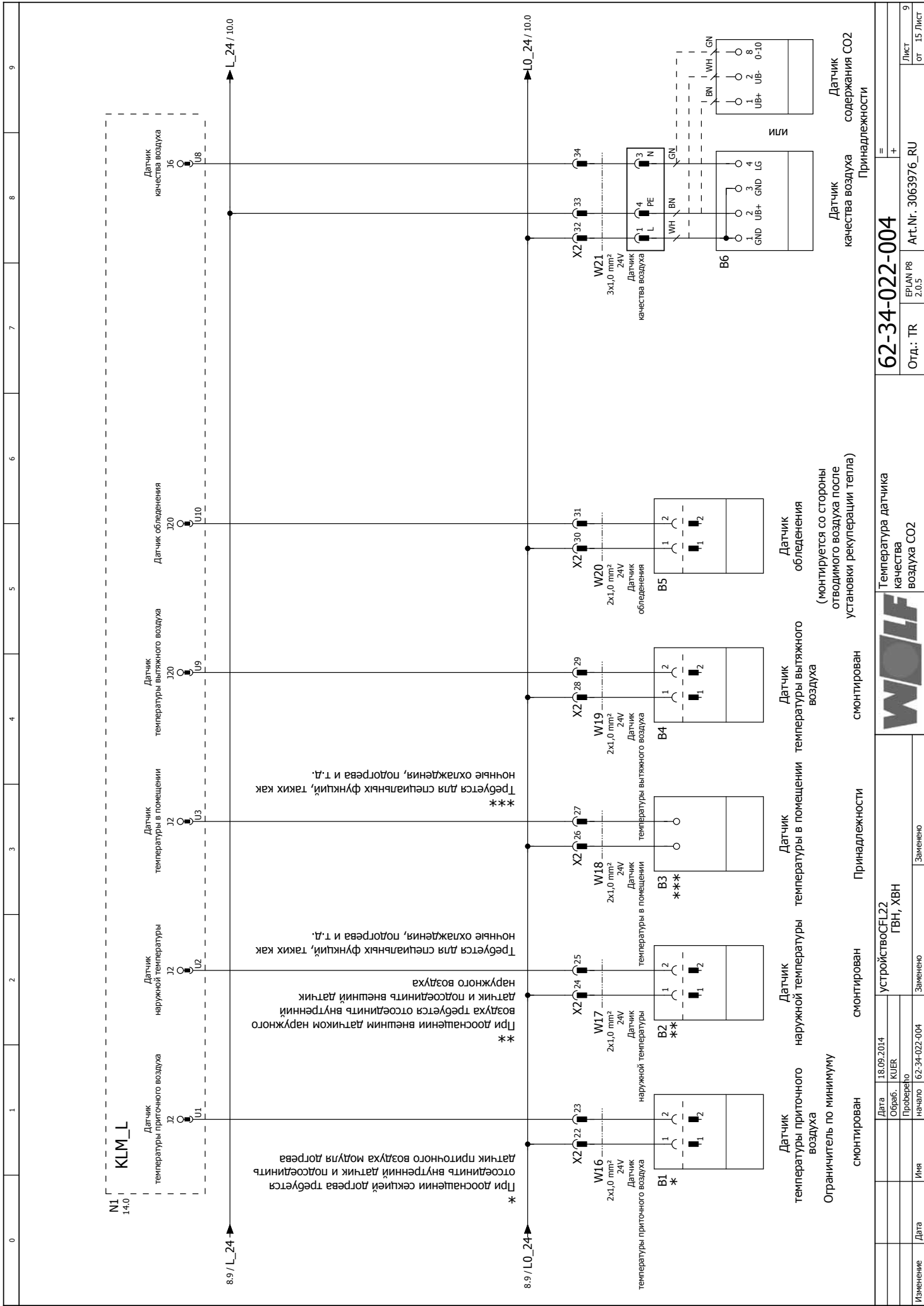
силами заказчика

## Принадлежности















3063976 201411



