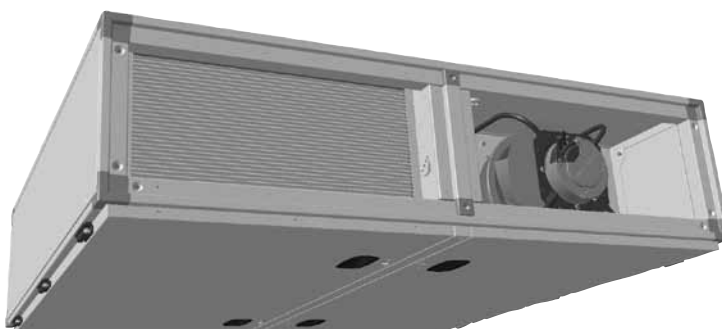





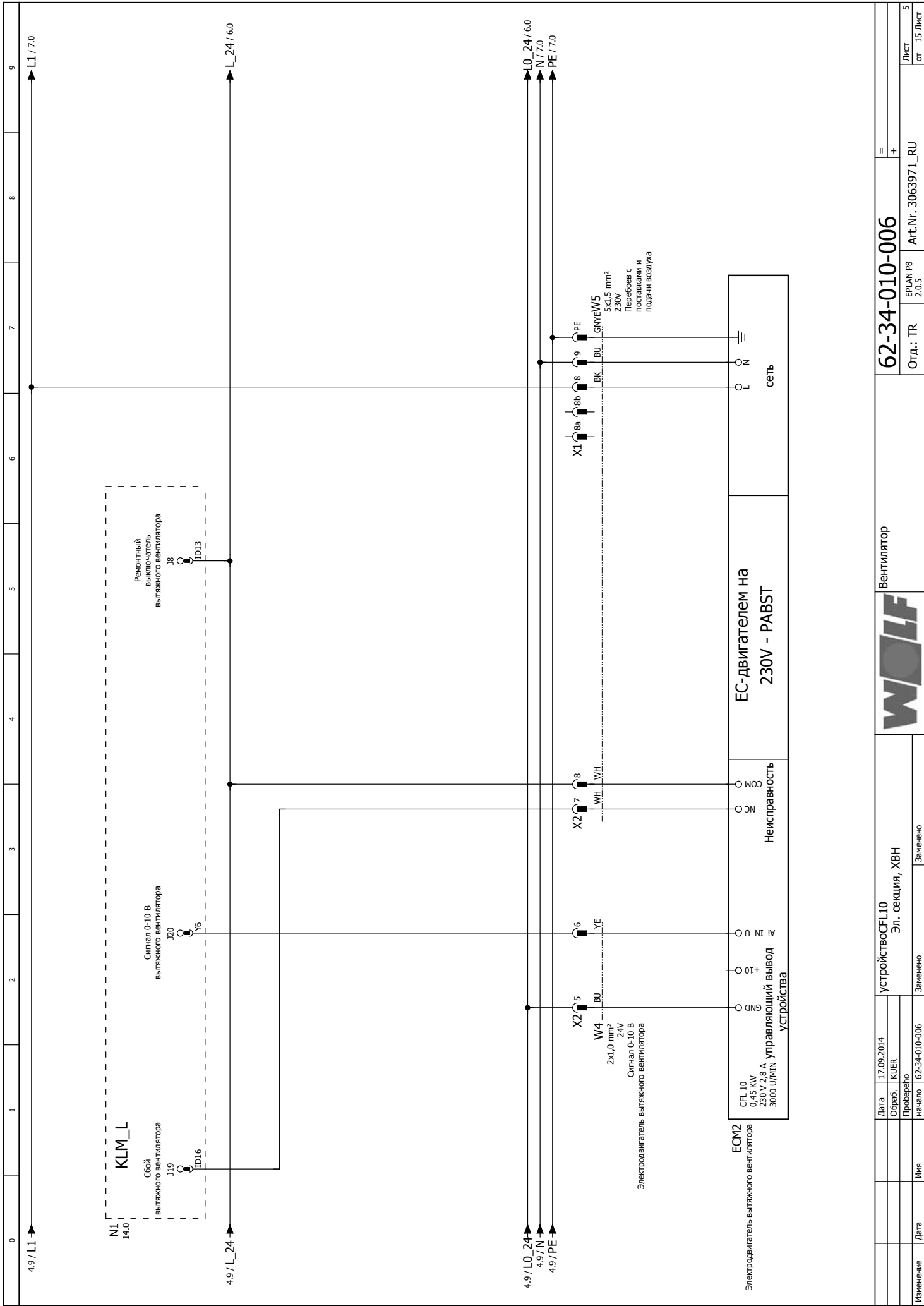
Монтажная схема Вентиляционная установка

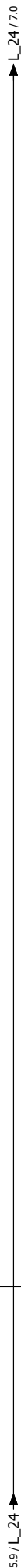
CFL-10 Эл. секция, ХВН

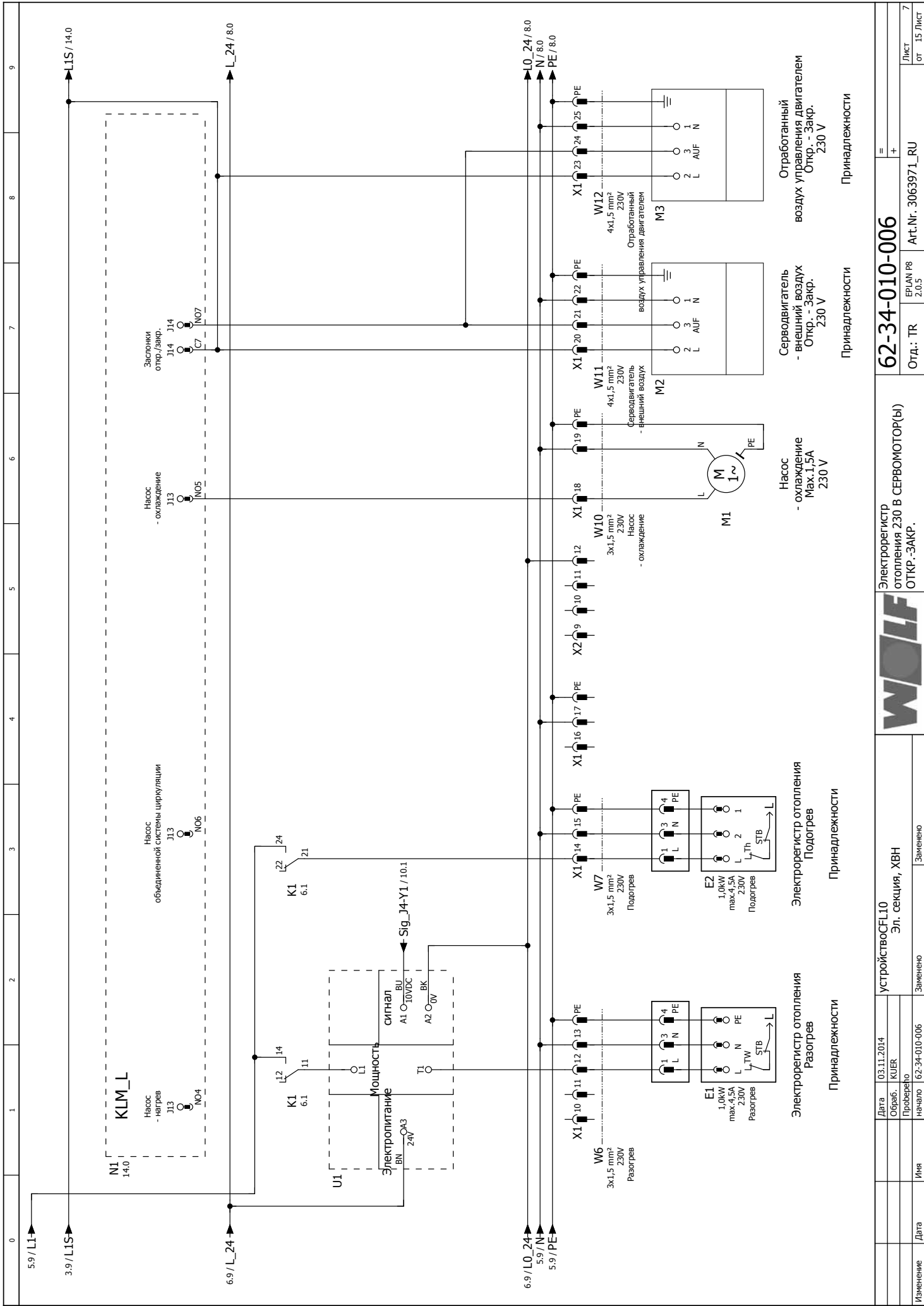


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
F26_001_Wolf_Standard										
<div><div></div><div><div>WOLF GmbH</div><div>Industriestraße 1</div><div>D-84048 Mainburg</div><div>Tel. +49 (0)8751 74-0</div></div></div>					<div><div>Электротехническая</div><div>документация</div></div>					
<hr/>										
устройство		CFL10 Эл. секция, ХВН								
номер чертежа		62-34-010-006								
Дата создания		03.04.2014								
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		62-34-010-006		
		Заменено		Заменено		Заменено		Заменено		
		устройствоCFL10		Эл. секция, ХВН		Титульный лист		62-34-010-006		
								=		
								+		
								Отд.: TR		
								ЕРPLAN P8		
								2.0.5		
								Art.Nr. 3063971_RU		
								Лист		
								от 15 Лист		

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>Именение</div><div>Дата</div><div>Имя</div></div><div><div>Дата</div><div>Обраб.</div><div>Проверено</div><div>начало</div></div><div><div>17.09.2014</div><div>KUER</div><div>Проверено</div><div>62-34-010-006</div></div></div><div><div>устройствоCFL10</div><div>Эл. секция, ХВН</div><div>Заменено</div><div>Заменено</div></div><div><div><div>WOLF</div><div>УКАЗАНИЯ ПО ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ</div><div>62-34-010-006</div></div><div><div>Отд.: TR</div><div>EPJAN P8 2.0.5</div><div>Art.Nr. 3063971_RU</div></div><div><div>=</div><div>+</div></div><div><div>Лист</div><div>от 15 Лист</div><div>2</div></div></div></div>									



3063971_201411
$$\begin{array}{r} 14 \\ 7.1 \overline{) 12.4} \\ \underline{7.1} \\ 5.3 \\ 4.9 \\ \underline{4.6} \\ 0.3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ 7.3 \overline{) 22.4} \\ \underline{7.3} \\ 15.1 \\ \underline{14.6} \\ 0.5 \end{array}$$
7



62-34-010-006		Электрорегистр отопителя 230 В СЕРВОМОТОР(Ы)		Эл. секция, ХВН		03.11.2014		устройствоCFL10	
Отд.: TR		ЕРЛАН Р8		Заменено		Образ.		КЛЕР	
Art.Nr. 3063971_RU		2.0.5		Заменено		Проберено		начало	
Лист		от		15		Лист		7	







62-34-010-006

3063971_201411



WOLF

