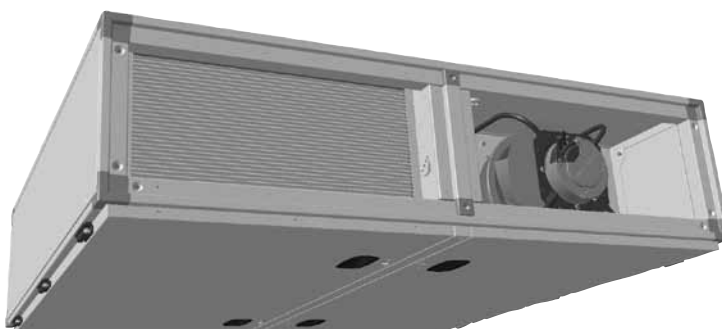








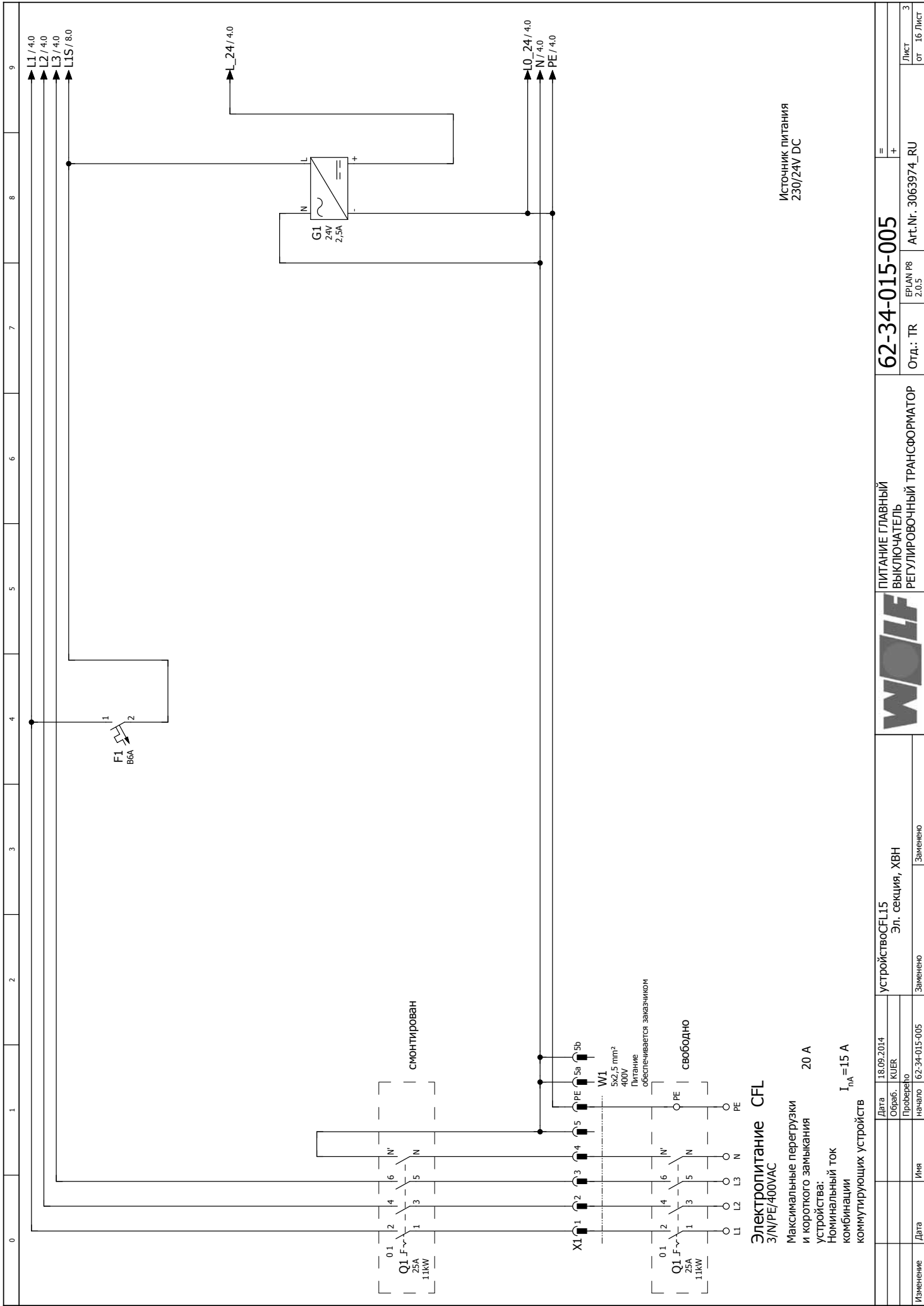
Монтажная схема Вентиляционная установка

CFL-15 Эл. секция, ХВН



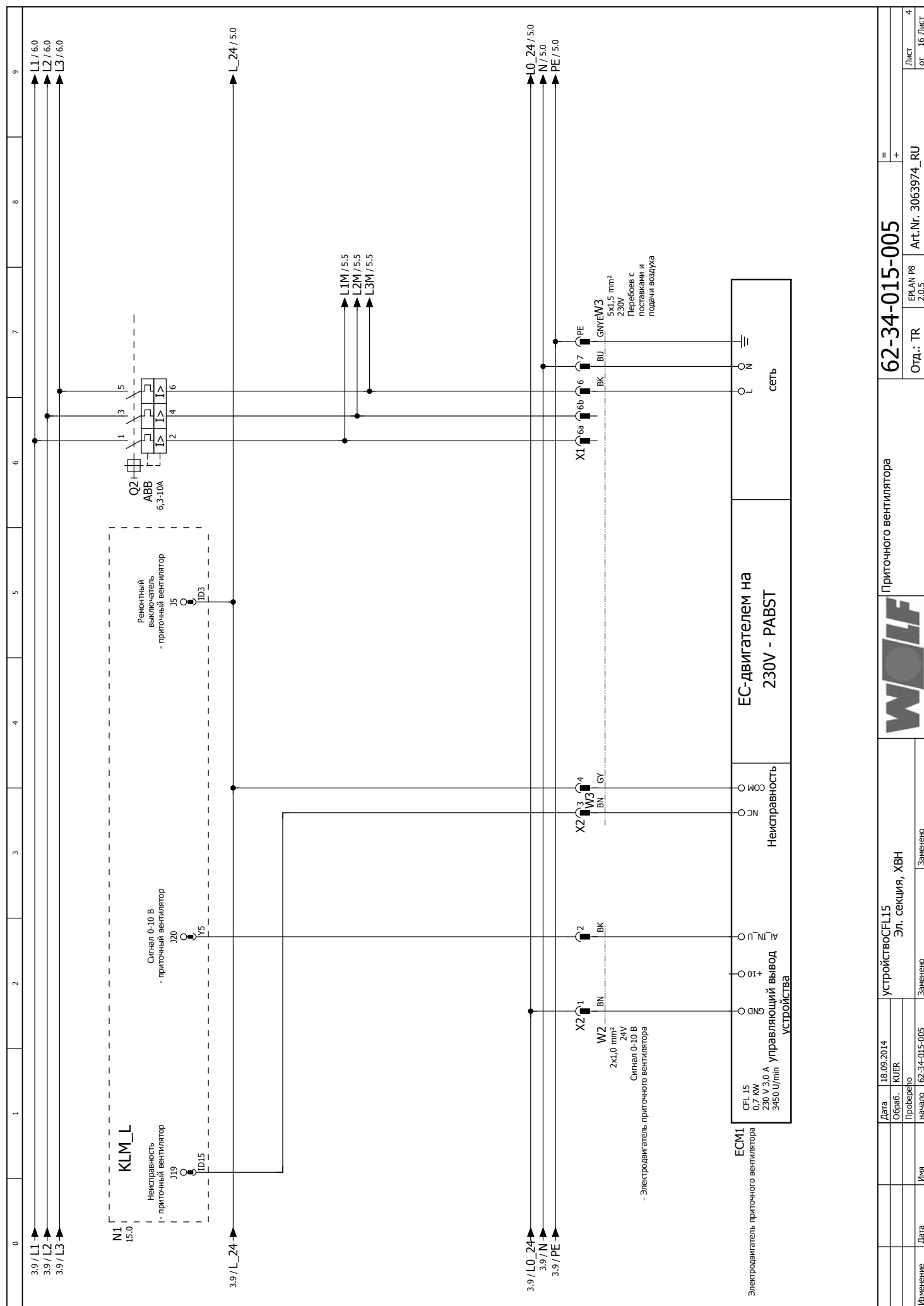
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F26_001_Wolf_Standard									
<div><div></div><div><div>WOLF GmbH</div><div>Industriestraße 1</div><div>D-84048 Mainburg</div><div>Tel. +49 (0)8751 74-0</div></div></div>					<div><div>Электротехническая</div><div>документация</div></div>				
<div><div>устройство</div><div>CFL15</div><div>Эл. секция, ХВН</div></div>									
<div><div>номер чертежа</div><div>62-34-015-005</div></div>									
<div><div>Дата создания</div><div>03.04.2014</div><div>Дата обработки</div><div>03.11.2014</div><div>автор (сокращение)</div><div>KUER</div><div>Число страниц</div><div>16</div></div>									
<div><div><div><div>Дата</div><div>03.11.2014</div></div><div><div>Обработано</div><div>KUER</div></div><div><div>Проверено</div><div></div></div><div><div>Имя</div><div></div></div></div><div><div>устройство</div><div>CFL15</div><div>Эл. секция, ХВН</div></div><div><div>Заменено</div><div>62-34-015-005</div></div></div>									
<div><div><div>Титульный лист</div><div><div>62-34-015-005</div><div>Отд.: TR</div><div>ЕРЛАН Р8</div><div>2.0.5</div><div>Art.Nr. 3063974_RU</div><div>Лист</div><div>от 16 Лист</div><div>1</div></div></div></div>									

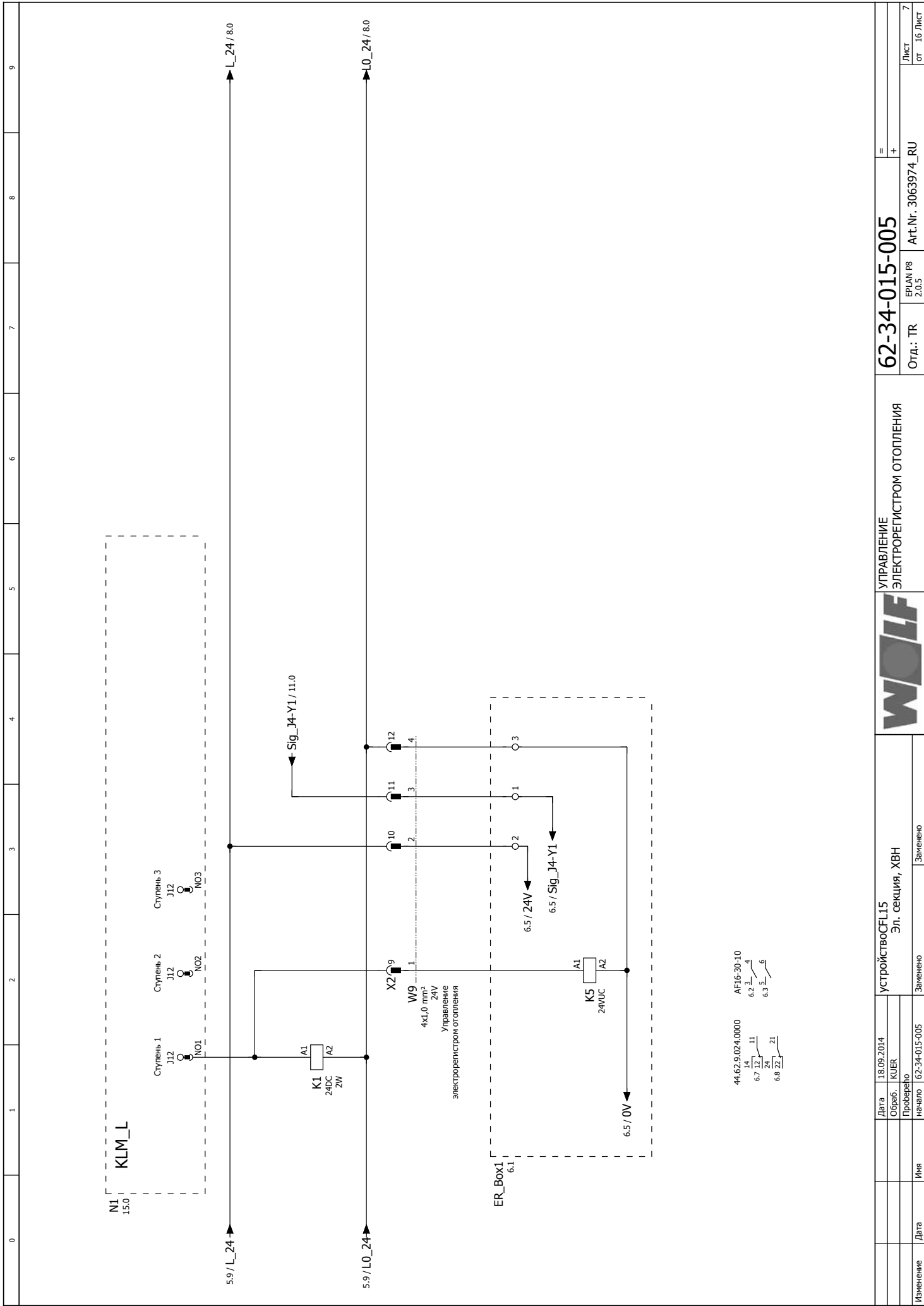
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																															
<div><div>Цвета проводов:</div><div><div>Силовая электрическая цепь черный</div><div>Нулевой провод : голубой</div><div>защитный провод : желтый / зеленый</div><div>Цепь управления для трехфазного тока : красный / красно-белый</div><div>Цепь управления для постоянного тока : синий / синий / белый</div><div>Беспотенциальный контакт : оранжевый</div><div>(напряжение постороннего источника)</div></div></div> <div><div>ВНИМАНИЕ!!</div><div>Прежде чем вводить в эксплуатацию электрошкаф, необходимо выполнить следующее:</div><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><table><tr><td></td><td></td><td>Дата</td><td>18.09.2014</td><td>устройствоCFL15</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">УКАЗАНИЯ ПО ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ</td><td rowspan="3">62-34-015-005</td><td rowspan="3">=</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Обработано</td><td>KUER</td><td>Эл. секция, ХВН</td><td rowspan="2">+</td></tr><tr><td>Изменение</td><td>Дата</td><td>Имя</td><td>Проверено</td><td>Заменено</td></tr><tr><td></td><td></td><td>начало</td><td>62-34-015-005</td><td>Заменено</td><td></td><td></td><td>Отд.: TR</td><td>EPJAN P8 2.0.5</td><td>Art.Nr. 3063974_RU</td><td>Лист 2 от 16 Лист</td></tr></table></div> <div><p>3</p></div>												Дата	18.09.2014	устройствоCFL15		УКАЗАНИЯ ПО ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	62-34-015-005	=			Обработано	KUER	Эл. секция, ХВН	+	Изменение	Дата	Имя	Проверено	Заменено			начало	62-34-015-005	Заменено			Отд.: TR	EPJAN P8 2.0.5	Art.Nr. 3063974_RU	Лист 2 от 16 Лист
		Дата	18.09.2014	устройствоCFL15		УКАЗАНИЯ ПО ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	62-34-015-005	=																																
		Обработано	KUER	Эл. секция, ХВН					+																															
Изменение	Дата	Имя	Проверено	Заменено																																				
		начало	62-34-015-005	Заменено			Отд.: TR	EPJAN P8 2.0.5	Art.Nr. 3063974_RU	Лист 2 от 16 Лист																														



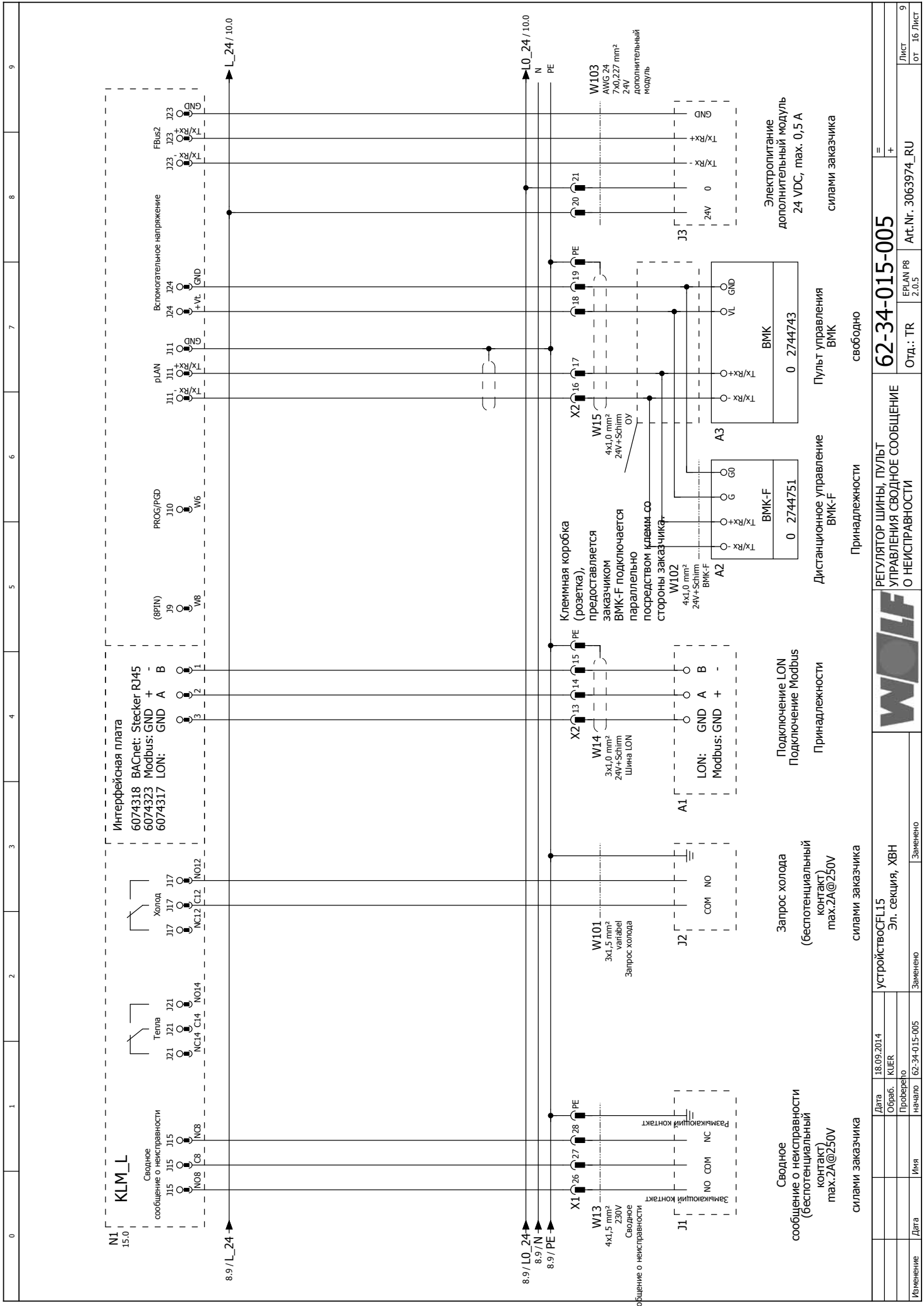
Источник питания
230/24V DC

		устройствоCFL15 Эл. секция, ХВН				ПИТАНИЕ ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		62-34-015-005		=	
										+	





9



3063974_201411



3063974_201411

13



Включенный в список сечения кабелей минимальные сечения медных линий без учета длины кабеля и условий эксплуатации. Типы кабелей выбираются в соответствии с маршрутизацией. Линии для датчиков, двигателей (24) должна быть с кабелями 230/400В или использовать экранированные кабели.

F10 001 Wolf

[illegible][illegible]

