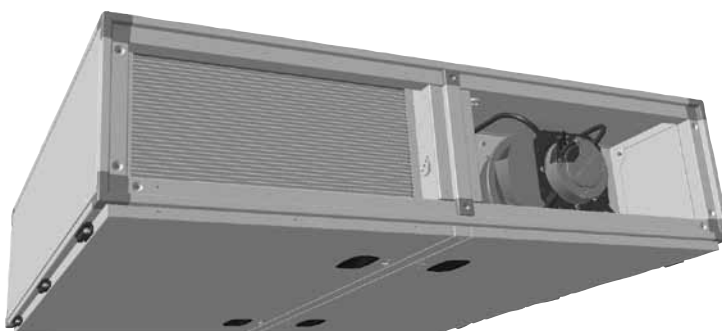




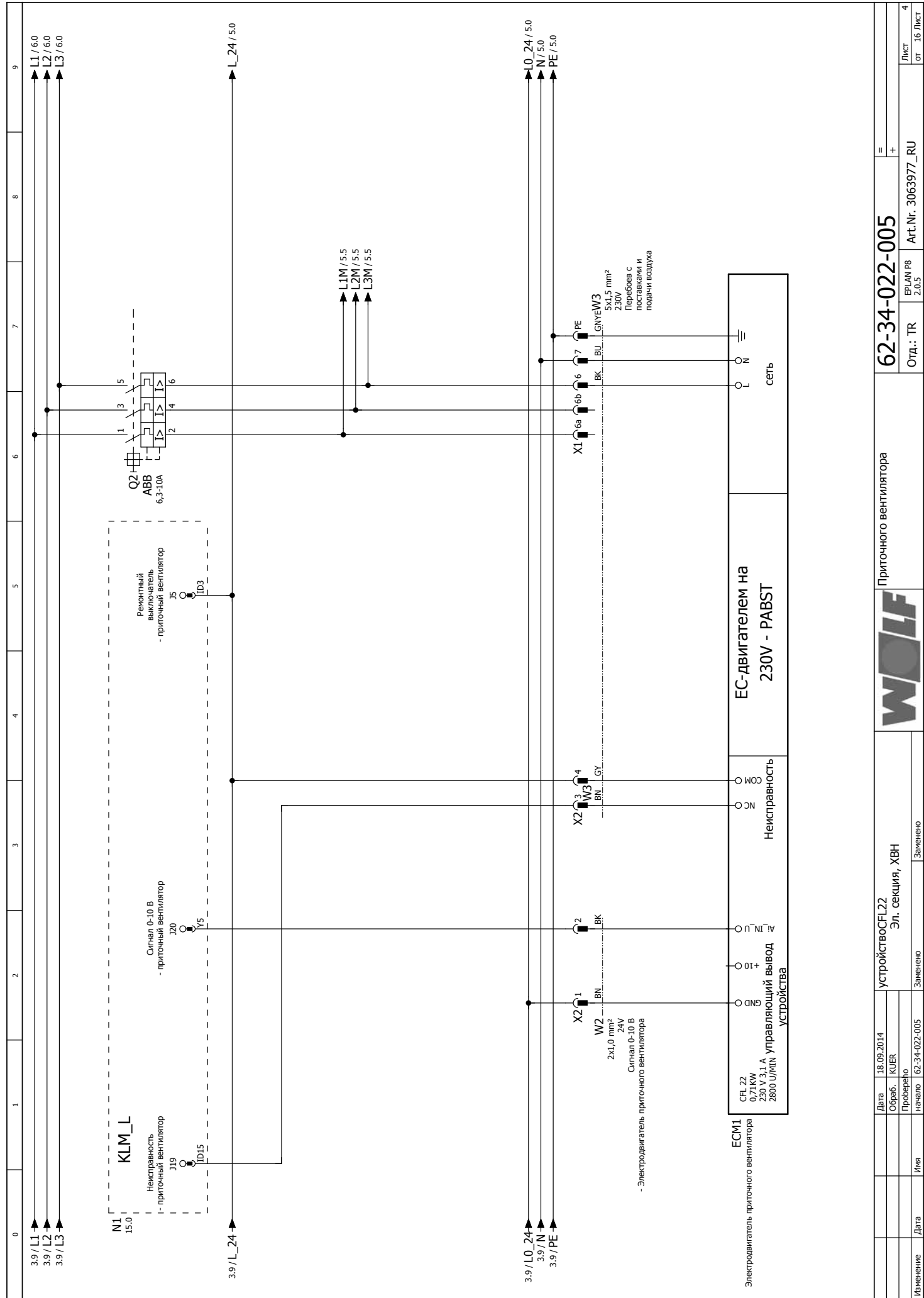
Монтажная схема Вентиляционная установка

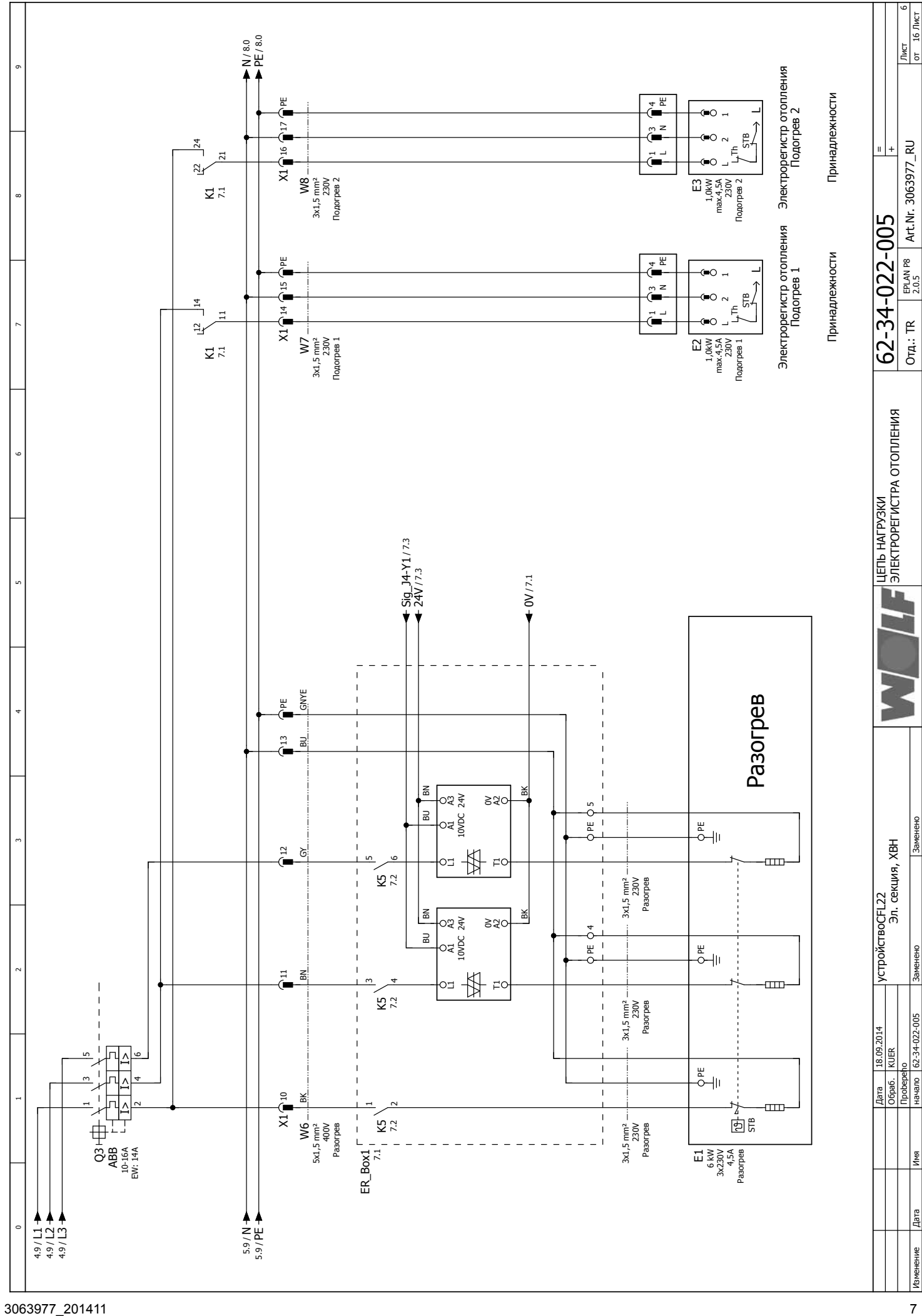
CFL-22 Эл. секция, ХВН

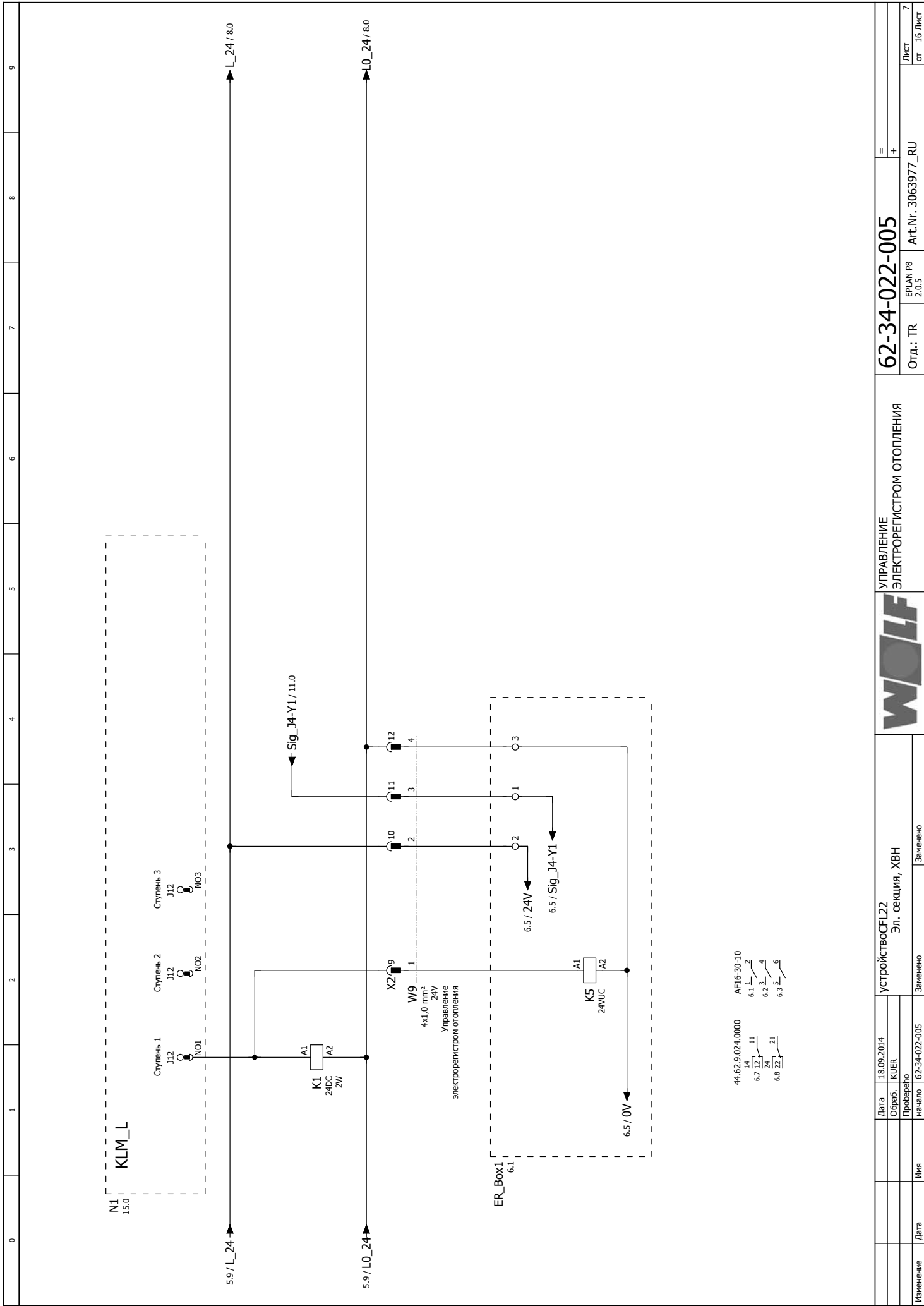


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																													
<div>Цвета проводов:</div> <div>Силовая электрическая цепь черный</div> <div>Нулевой провод : голубой</div> <div>защитный провод : желтый / зеленый</div> <div>Цепь управления для трехфазного тока : красный / 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>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>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>																																																																																						
<table><tr><td colspan="3">устройствоCFL22</td><td colspan="3">указание по вводу в эксплуатацию</td><td colspan="3">62-34-022-005</td><td colspan="2">=</td></tr><tr><td colspan="3">Эл. секция, ХВН</td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td colspan="3">Заменено</td><td colspan="3">Заменено</td><td colspan="3">Отд.: TR</td><td colspan="2">Art.Nr. 3063977_RU</td></tr><tr><td colspan="3">Имя</td><td colspan="3">Дата</td><td colspan="3">Проверено</td><td colspan="2">Лист</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3">18.09.2014</td><td colspan="3">Обработано</td><td colspan="2">от 16 Лист</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3">КЛЕР</td><td colspan="3">начало</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3">62-34-022-005</td><td colspan="3"></td><td colspan="2"></td></tr></table>										устройствоCFL22			указание по вводу в эксплуатацию			62-34-022-005			=		Эл. секция, ХВН									+		Заменено			Заменено			Отд.: TR			Art.Nr. 3063977_RU		Имя			Дата			Проверено			Лист					18.09.2014			Обработано			от 16 Лист					КЛЕР			начало								62-34-022-005							
устройствоCFL22			указание по вводу в эксплуатацию			62-34-022-005			=																																																																													
Эл. секция, ХВН									+																																																																													
Заменено			Заменено			Отд.: TR			Art.Nr. 3063977_RU																																																																													
Имя			Дата			Проверено			Лист																																																																													
			18.09.2014			Обработано			от 16 Лист																																																																													
			КЛЕР			начало																																																																																
			62-34-022-005																																																																																			

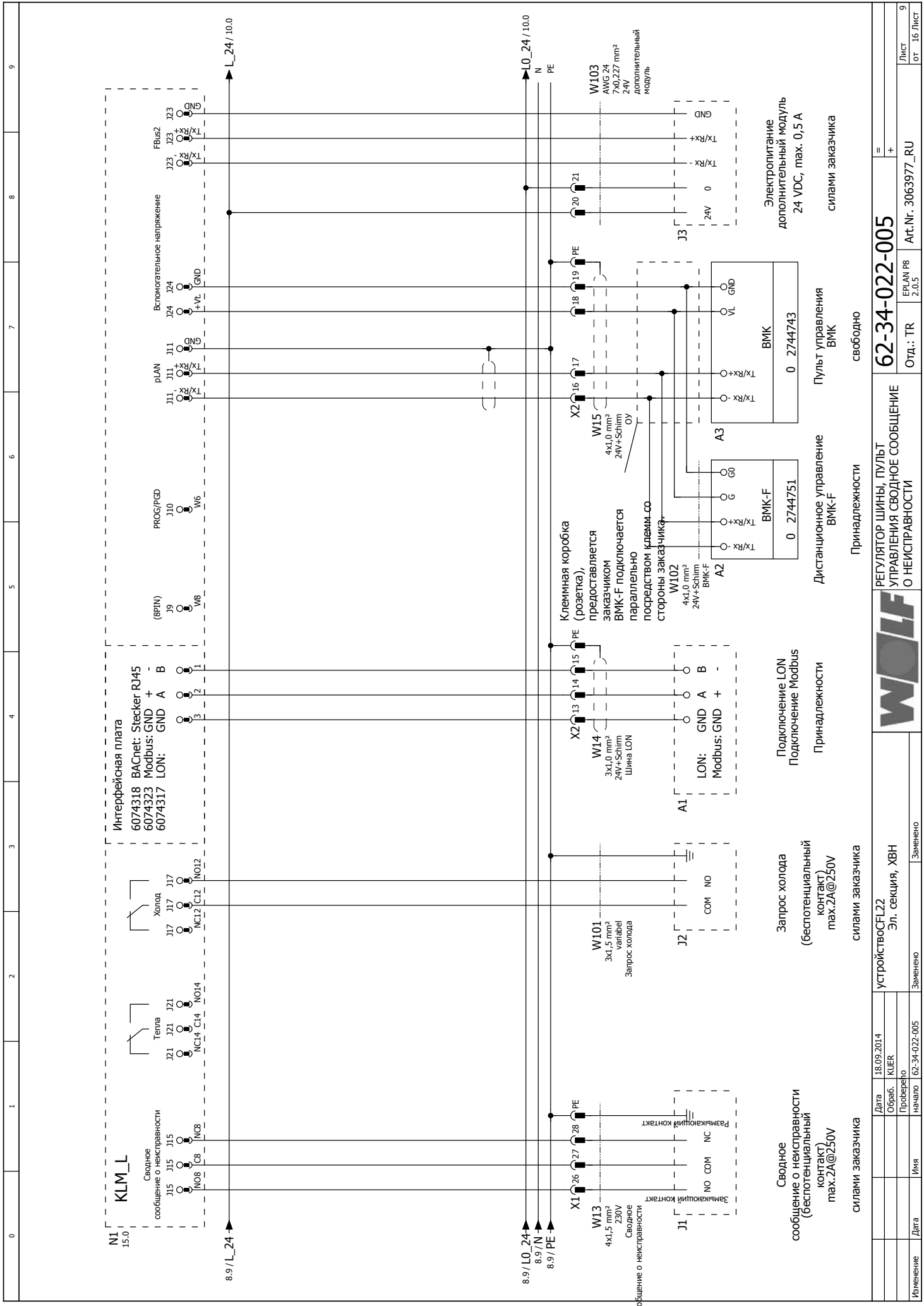








9









9**770M**

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, управление двигателями (24) должна быть с кабелями 230/400В или использовать экранированные кабели.

F10 001 Wolf

[illegible][illegible]

