



Монтажная схема Вентиляционная установка

СКЛ 4400 / 5800 ГВН, ХВН





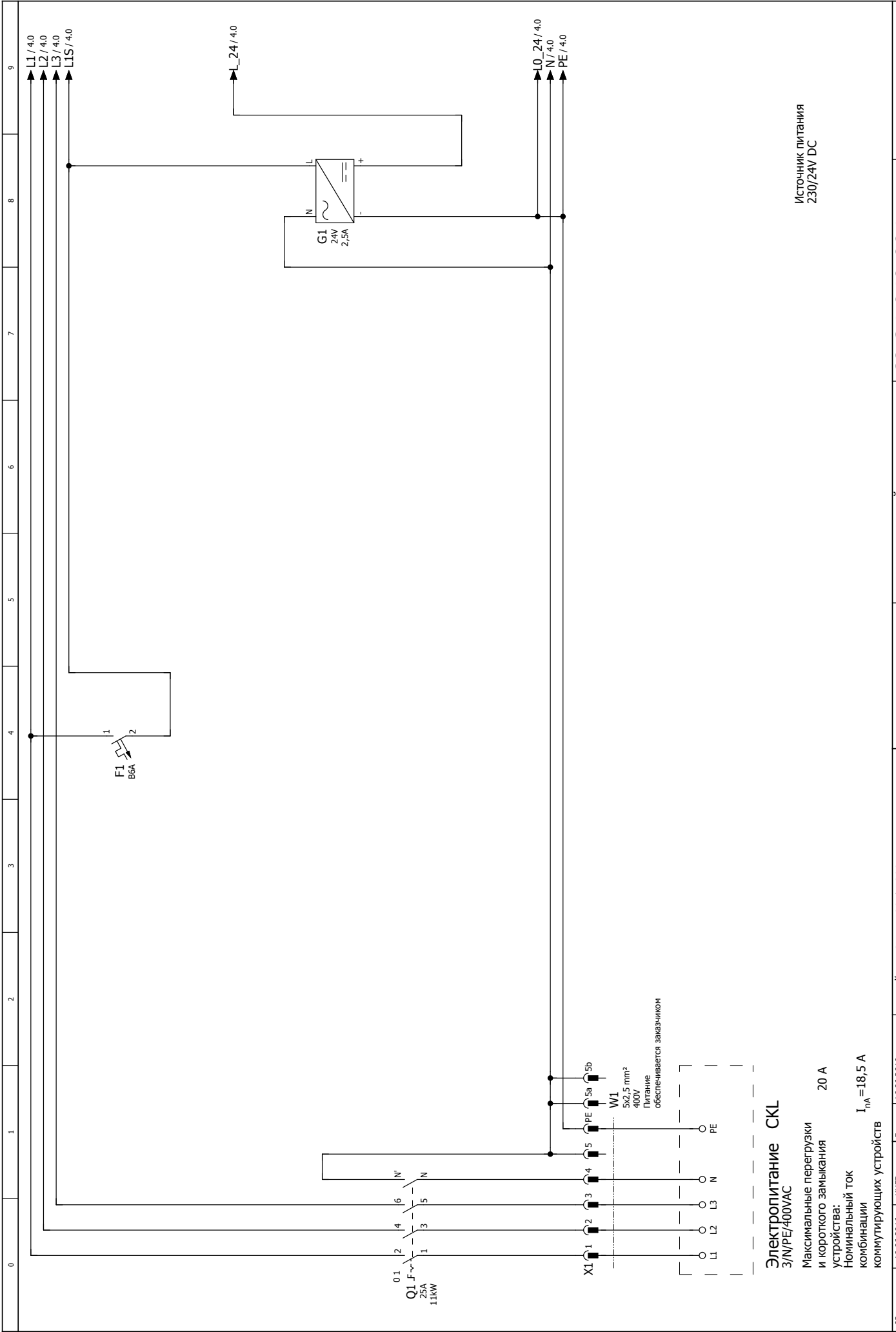
WOLF GmbH

Industriestraße 1
D-84048 Mainburg
Tel. +49 (0)8751 74-0

Электротехническая документация

устройство	СКЛ-4400 / 5800 ГВН, ХВН	
номер чертежа	68-34-040-004	
Дата создания	16.06.2016	
Дата обработки	16.06.2016	автор (сокращение) Kür
		Число страниц 15

02	16.06.2016	KUER	Дата Обраб. Проверено Начало	16.06.2016 Kür	устройствоСКЛ-4400 / 5800 ГВН, ХВН	Титульный лист	68-34-040-004	= +	Лист от 15 Лист
Изменение	Дата	Имя	Заменено	Заменено	Заменено	Заменено	Отд.: TR	ЕРPLAN P8 2.0.5	Art.Nr. 3064126_RU



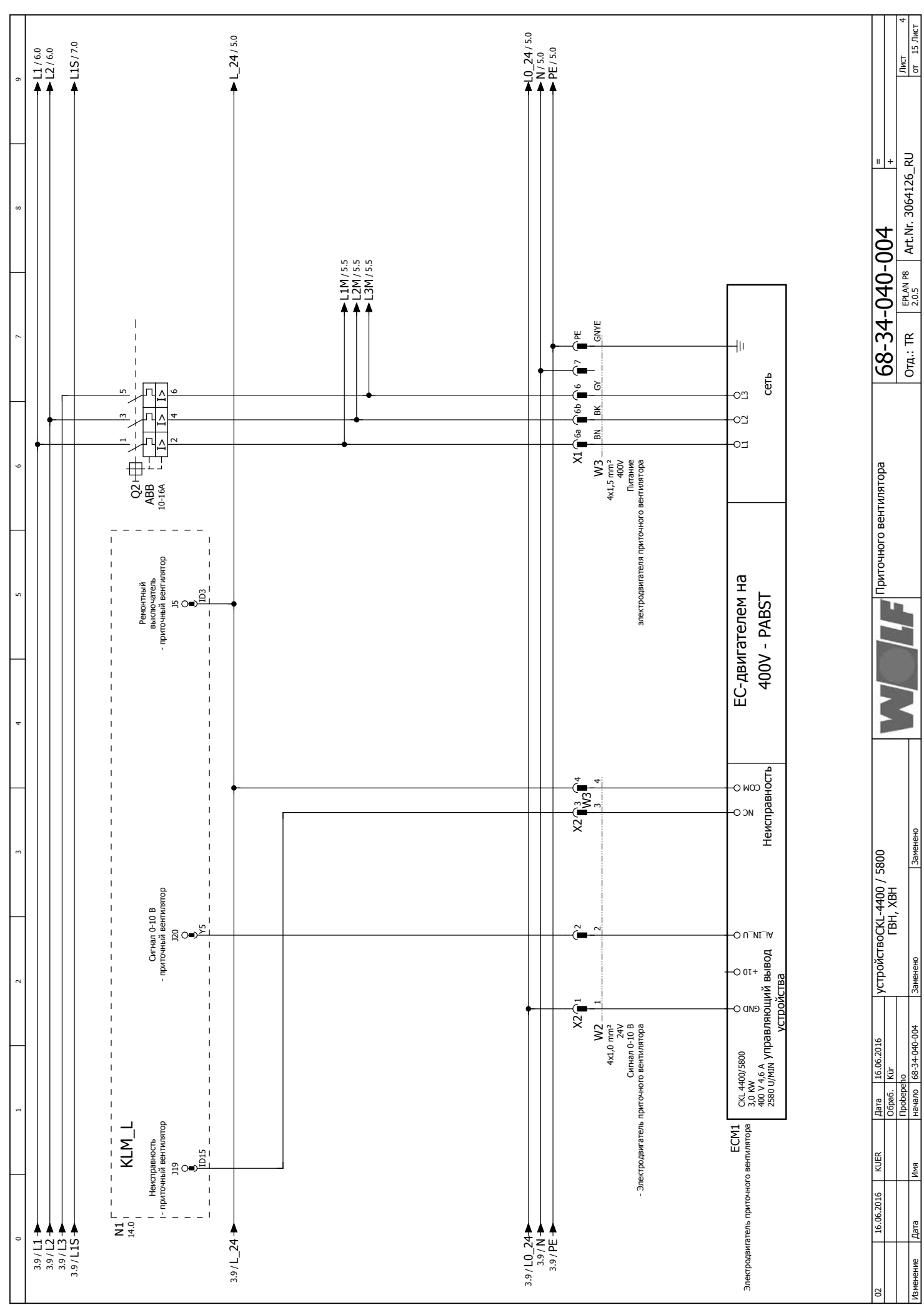
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
230/24V DC

Электропитание СКЛ
3/Л/РЕ/400VAC

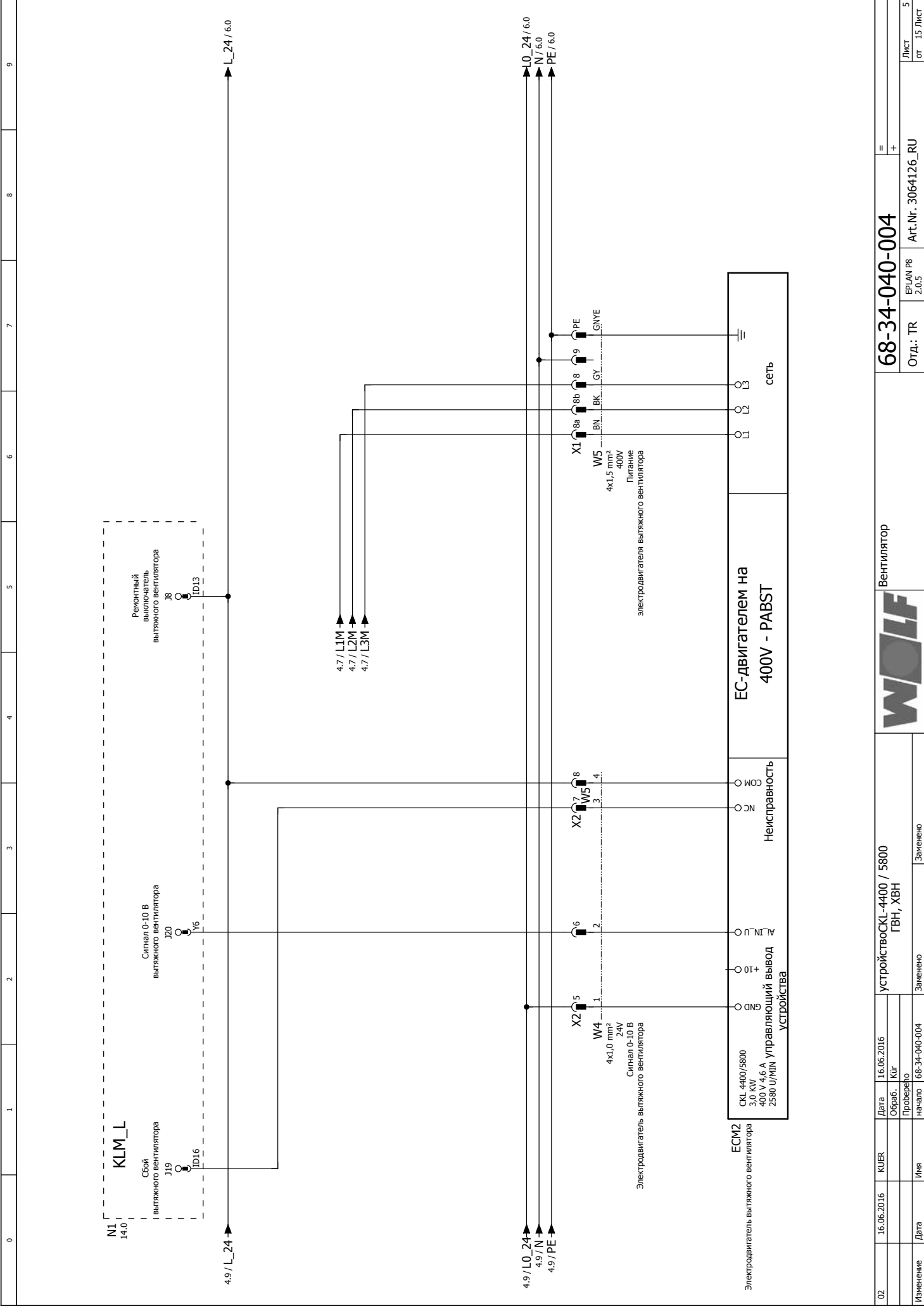
Максимальные перегрузки
и короткого замыкания 20 А
Устройства:
Номинальный ток комбинированных коммутирующих устройств $I_{нА} = 18,5 А$

02	16.06.2016	KUER	Дата	16.06.2016	УстройствоСКЛ-4400 / 5800	ПИТАНИЕ ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	68-34-040-004	=	+
Изменение	Дата	Имя	Проверено	ГВН, ХВН	Отд.: ТР				
			Начало	68-34-040-004	Заменено	2.0.5	Лист	от	15 Лист

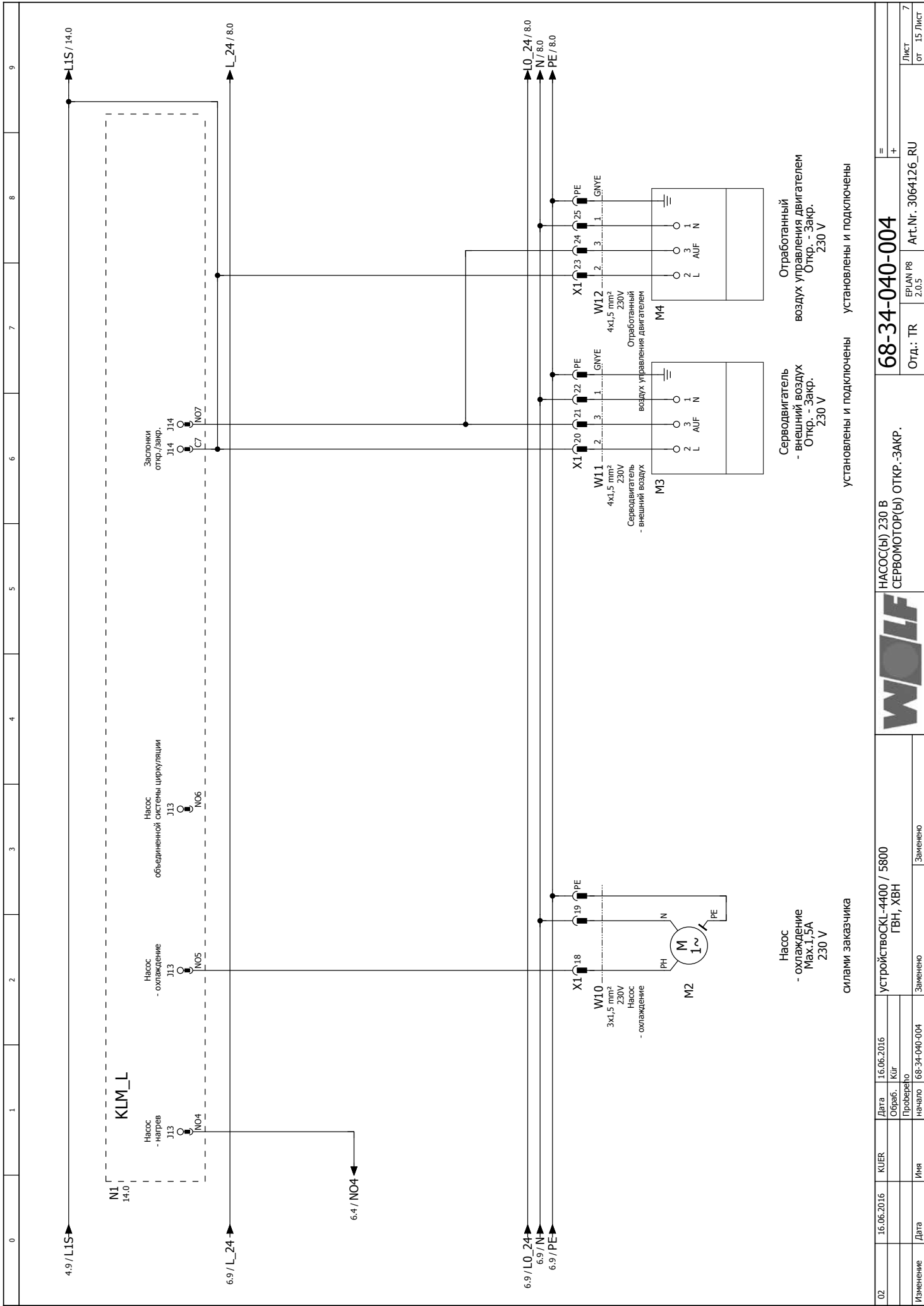




02	16.06.2016	KUER	Дата	16.06.2016	Устройство	KL-4400 / 5800	Приточного вентилятора	68-34-040-004	=
			Образ.	Кир	ГВН, ХВН				+
Изменение	Дата	Имя	Проверено	Начало	68-34-040-004	Заменено	Заменено	Отд.: TR	
								ЕР/АН Р8	
								2.0.5	
								Art.Nr. 3064126_RU	
									Лист
									от 15 Лист



02	16.06.2016	KUER	Дата	16.06.2016	Устройство	СКЛ-4400 / 5800	Вентилятор	68-34-040-004	=
			Обработ.	Кир	ГВН, ХВН				+
Изменение	Дата	Имя	Проверено	Начало	Заменено	Заменено		Отд.: TR	
								ЕРPLAN P8	
								2.0.5	
								Art.Nr. 3064126_RU	
									Лист
									от 15 Лист



4.9 / L1S → L1S / 14.0

6.9 / L₂₄ → L₂₄ / 8.0

6.9 / L0_24 → L0_24 / 8.0

6.9 / N → N / 8.0

6.9 / PE → PE / 8.0

KLM_L

NI 14.0

Насос -нагрев H13

Насос -нагрев H14

Насос -охлаждение M3

Насос -охлаждение M4

Заслонки откр./закр. J14, J14, C7, NO7

Насос объединенной системы циркуляции H13

NO6

Насос -охлаждение M2

Насос -охлаждение W10

Насос -нагрев W11

Насос -нагрев W12

Отработанный воздух управления двигателями M3

Отработанный воздух управления двигателями M4

6.4 / NO4

X1 20 21 22 PE

W11 4x1,5 mm² 230V

X2 23 24 PE

W12 4x1,5 mm² 230V

M3

M4

M2

W10 3x1,5 mm² 230V

Насос -охлаждение

Насос -охлаждение Max.1.5A 230 V

Серводвигатель - внешний воздух Откр. - Закр. 230 V

Серводвигатель - внешний воздух Откр. - Закр. 230 V

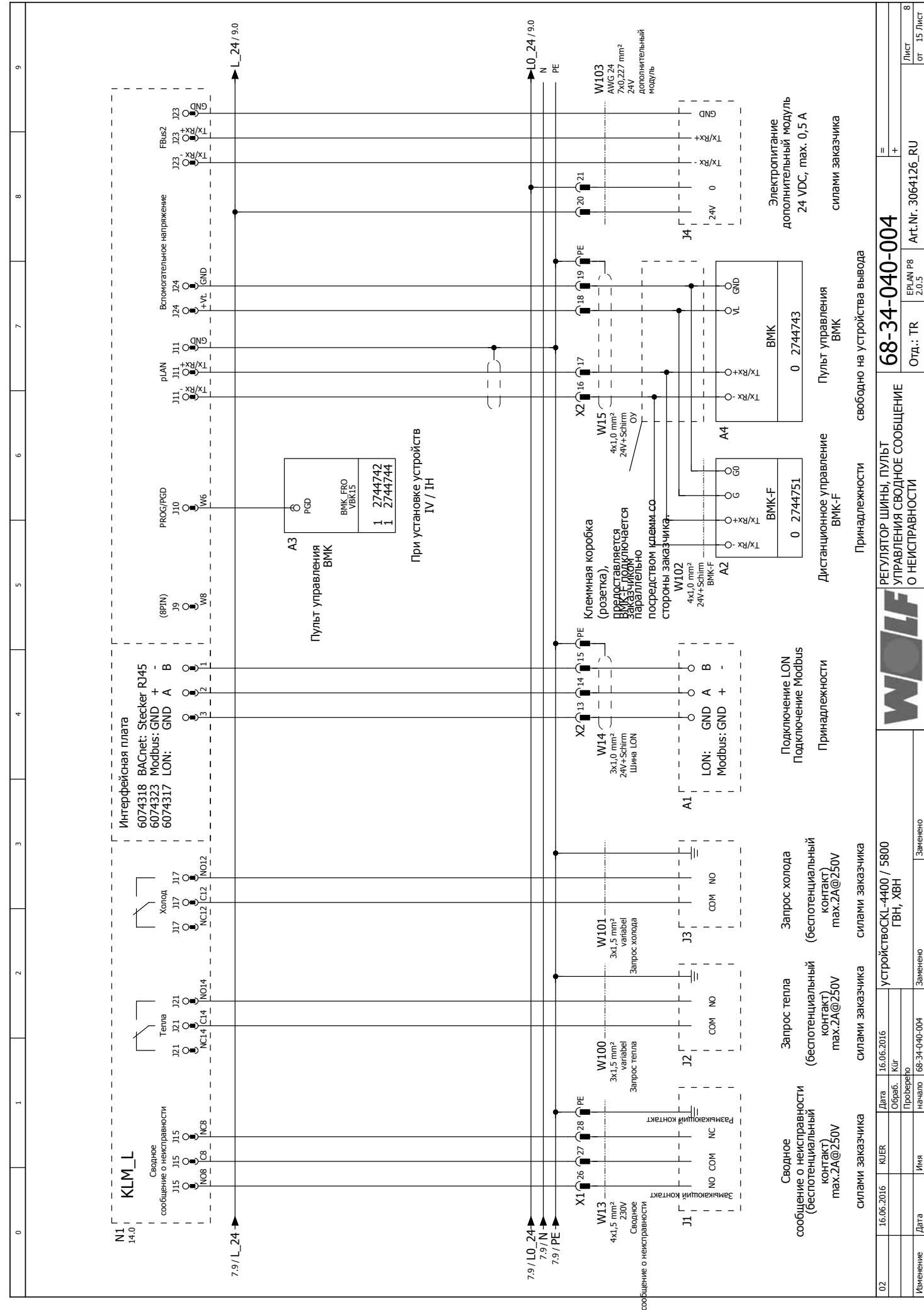
Отработанный воздух управления двигателем Откр. - Закр. 230 V

Установлены и подключены

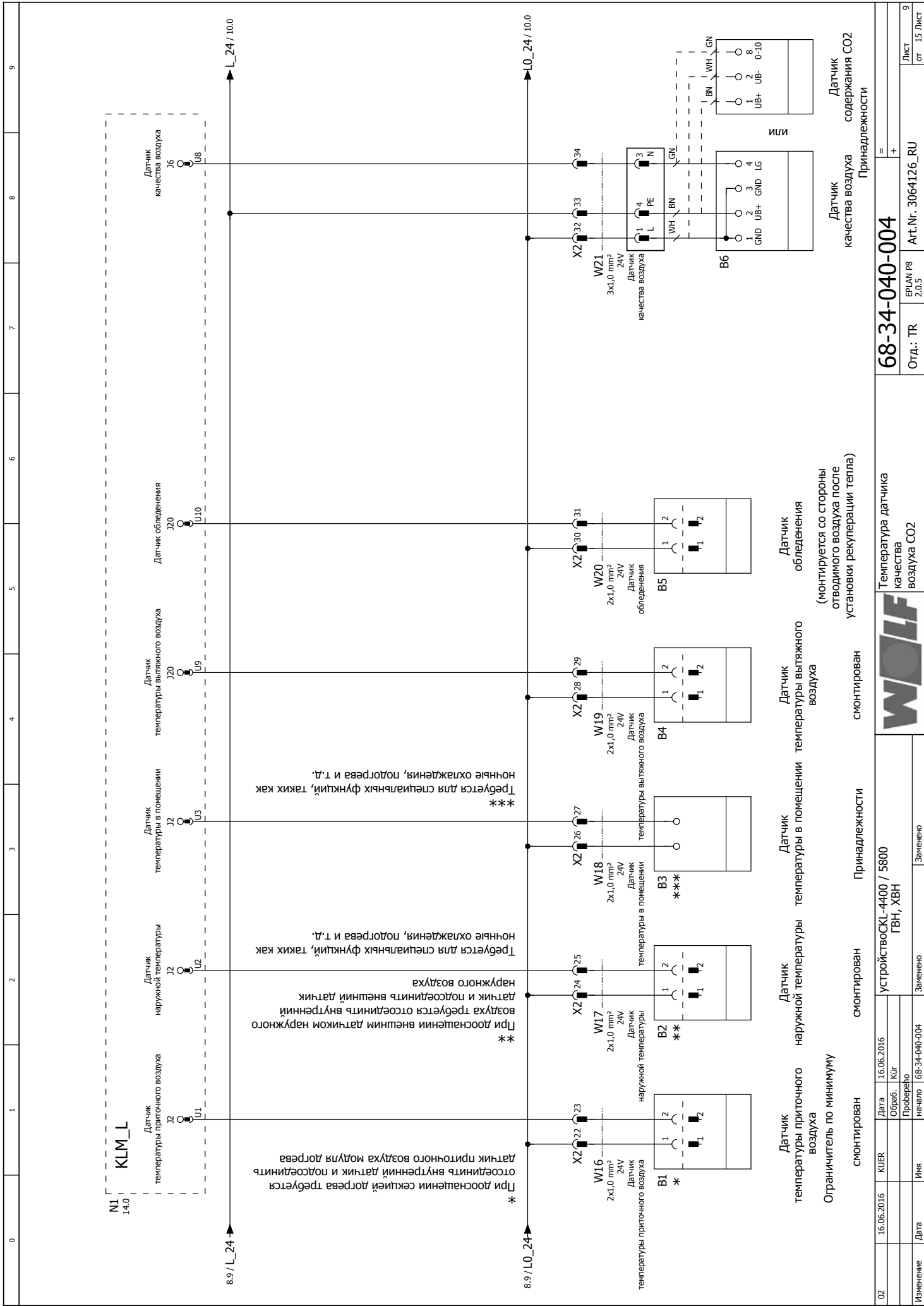
Установлены и подключены

02	16.06.2016	KUER	Дата	16.06.2016	УСТРОЙСТВО SKL-4400 / 5800 ГВН, ХВН	НАСОС(Ы) 230 В СЕРВОМОТОР(Ы) ОТКР.-ЗАКР.	68-34-040-004	EPAN P8 2.0.5	Art.Nr. 3064126_RU	Лист от 15 Лист 7
Изменение	Дата	Имя	Проверено	начало	Заменено	Заменено	68-34-040-004	TR	3064126_RU	Лист от 15 Лист 7

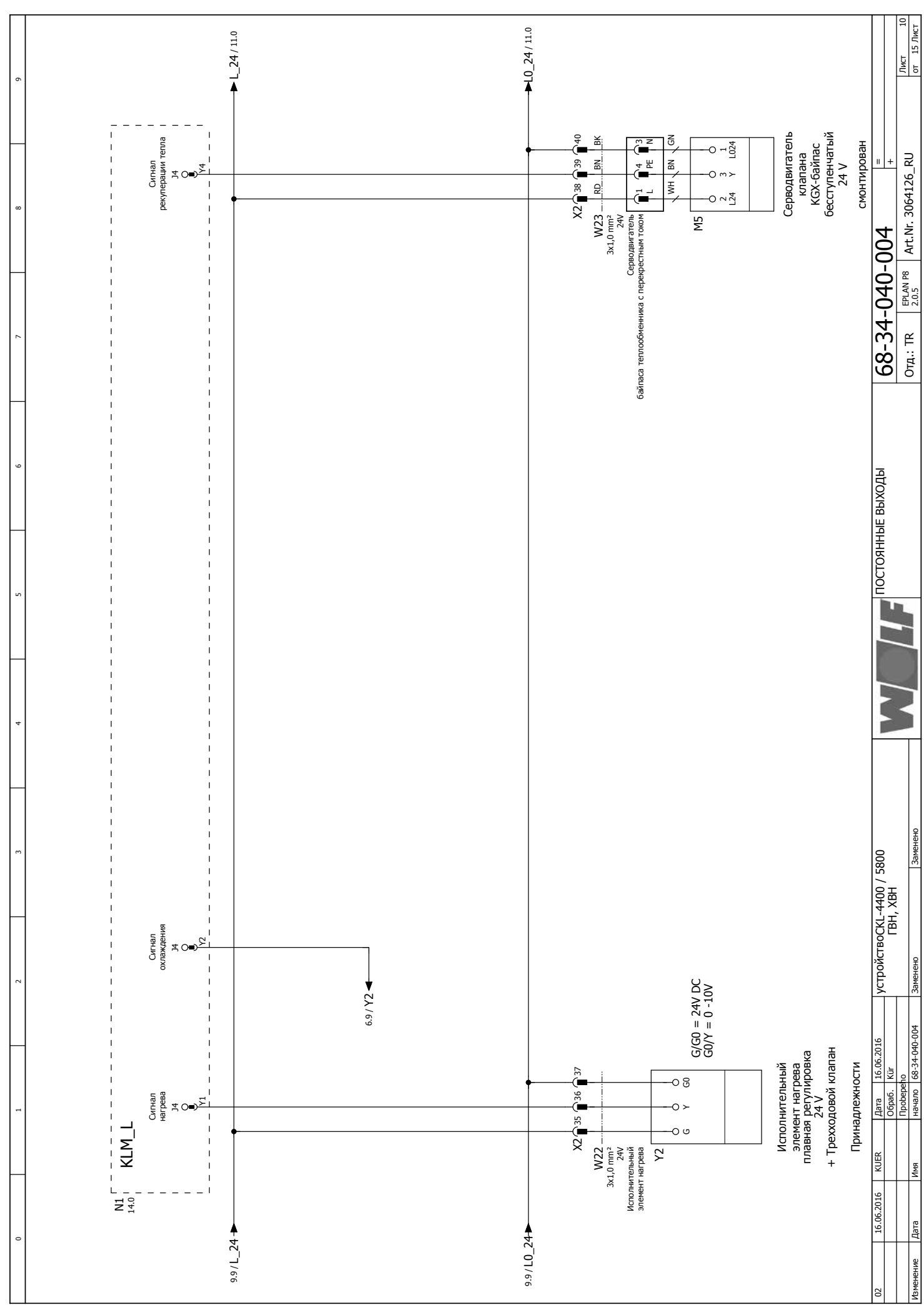




02	16.06.2016	KUER	Дата	16.06.2016	Устройство КЛ-4400 / 5800
		Обраб.	Кур		ГВН, ХВН
		Проверено			
Изменение	Дата	Имя	Имя	начало	68-34-040-004
				Заменено	Заменено



02	16.06.2016	KUER	Дата	16.06.2016	Устройство	KL-4400 / 5800
		Обр.	Обр.	Кг	ГВН, ХВН	
		Провер.	Провер.			
Изменение	Дата	Имя	Начало	68-34-040-004	Заменено	
				Принадлежности	смонтирован	Заменено
				Датчик температуры в помещении	смонтирован	Заменено
				Датчик температуры вытяжного воздуха	смонтирован	Заменено
				Датчик температуры в помещении	смонтирован	Заменено
				Датчик температуры вытяжного воздуха	смонтирован	Заменено
				Датчик обледенения	смонтирован	Заменено
				Датчик качества воздуха	смонтирован	Заменено
				Датчик содержания CO2	смонтирован	Заменено
				Принадлежности	смонтированы	Заменены
				Температура датчика качества воздуха CO2	смонтирована	Заменена
				Температура датчика качества воздуха CO2	смонтирована	Заменена
				68-34-040-004	Art.Nr. 3064126_RU	Лист 9
				Отд.: TR	ЕРPLAN P8 2.0.5	от 15 Лист



ПОСТОЯННЫЕ ВЫХОДЫ

68-34-040-004

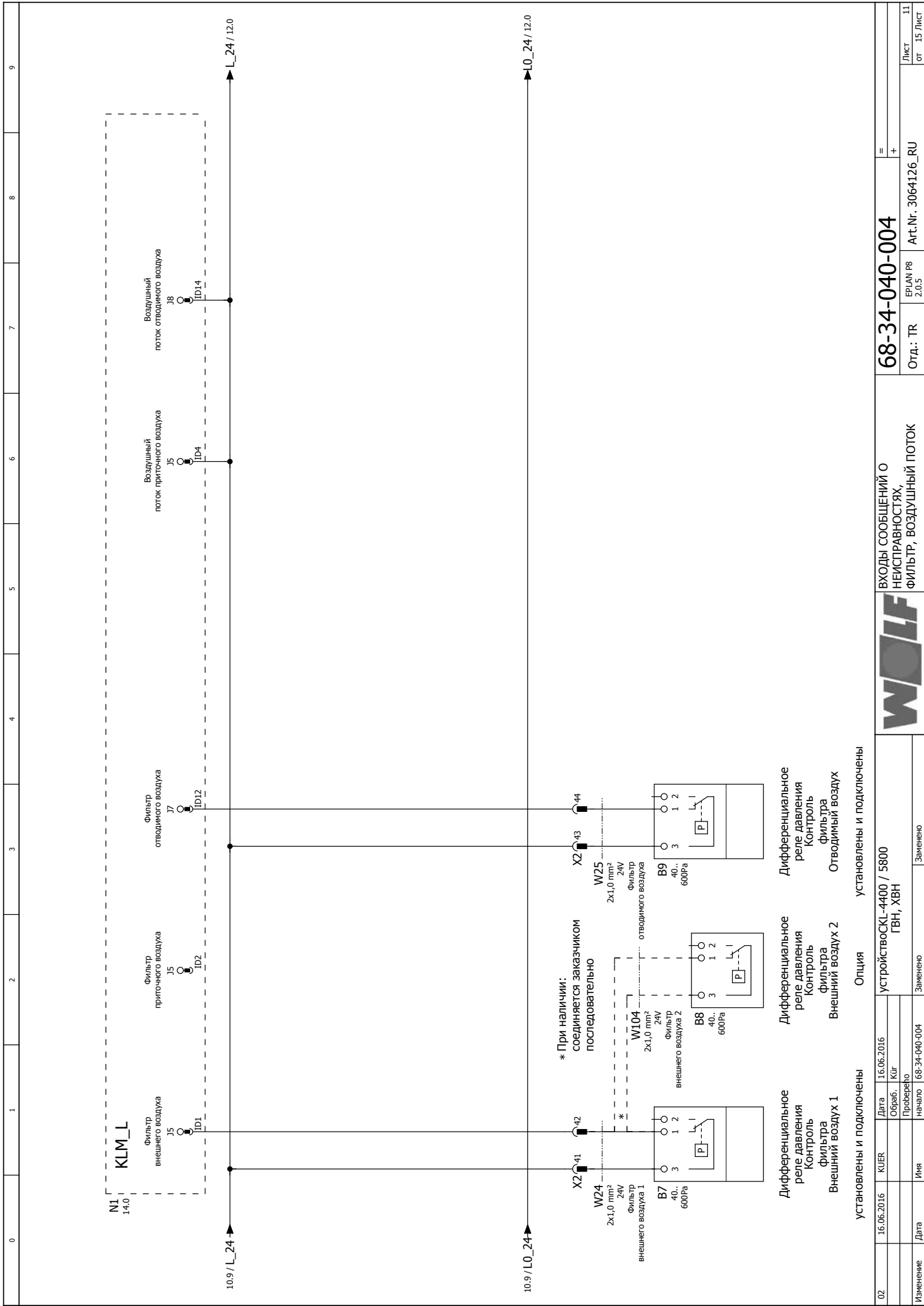
Отд.: TR EPLAN P8 2.0.5 Art.Nr. 3064126_RU

Лист 10 от 15 Лист

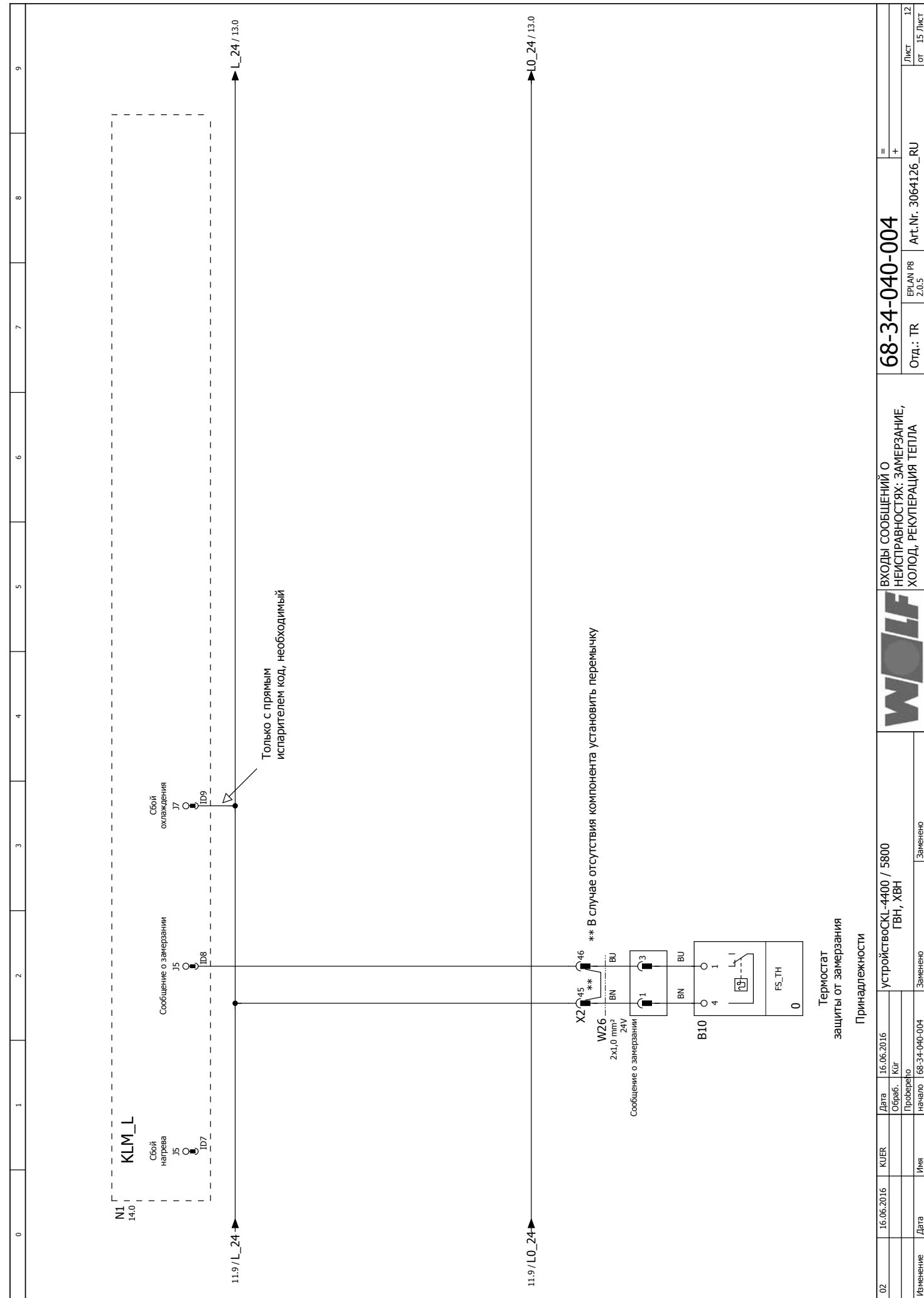
Устройство KL-4400 / 5800 ГВН, ХВН

Заменено

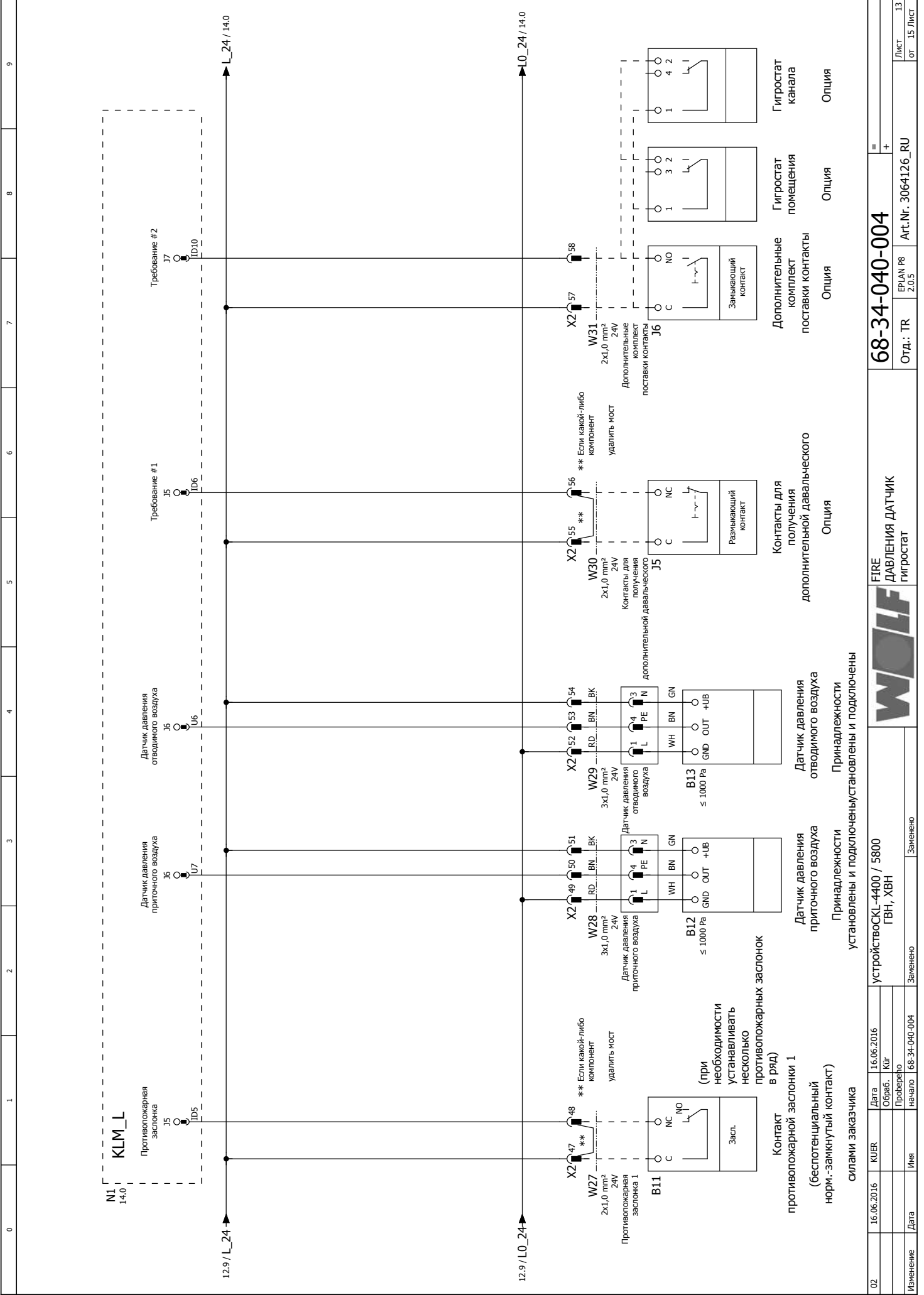
Изменение	Дата	Имя	Начало	Конец	Причина
02	16.06.2016	KUER	16.06.2016		Заменено
		Образ.	Кир		
		Проверено			



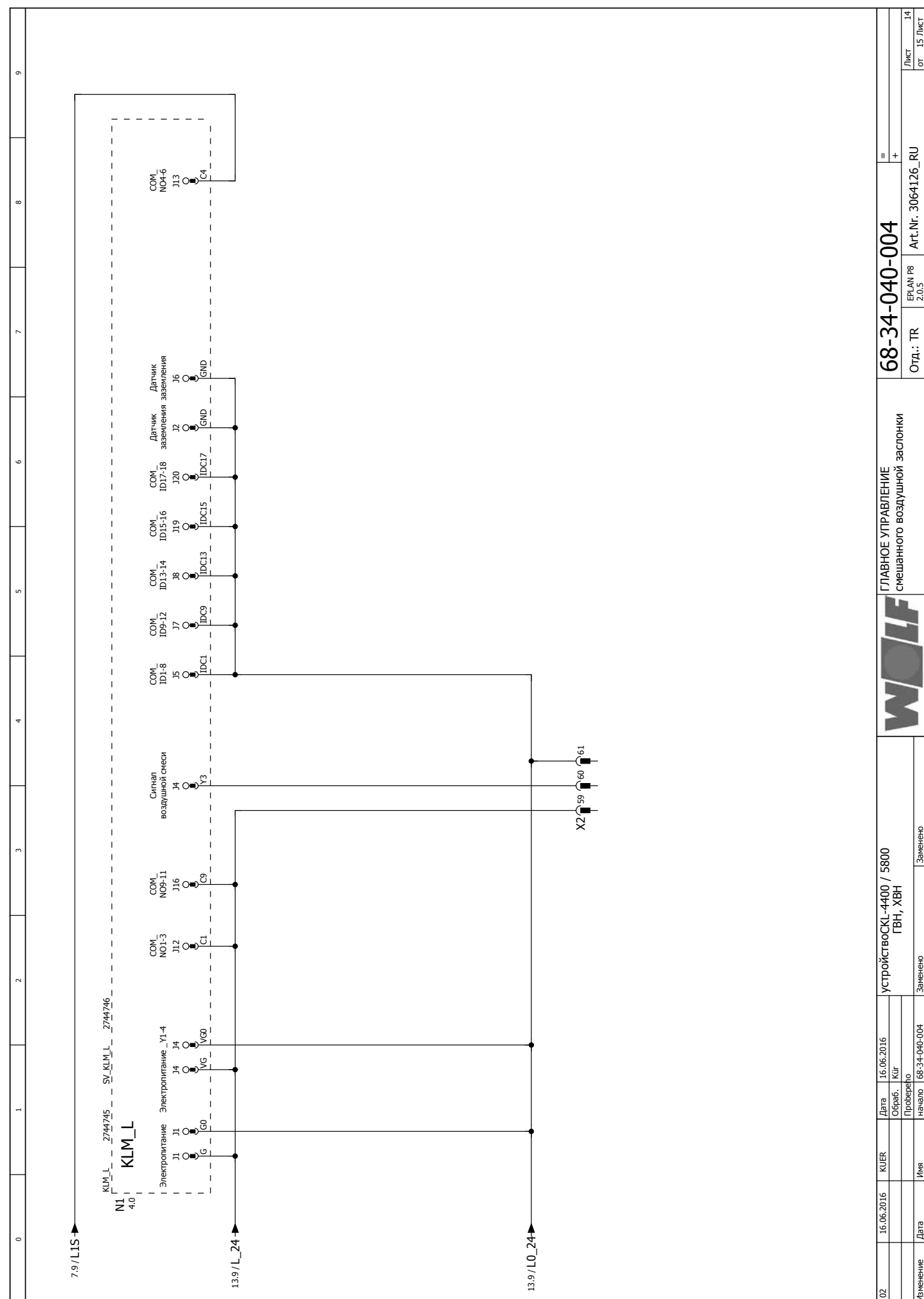
02	16.06.2016	KUER	Дата	16.06.2016	Опция	установлены и подключены
			Обр.	Клг	Устройство	СКЛ-4400 / 5800
			Проверено		ГВН, ХВН	
Изменение	Дата	Имя	Начало	68-34-040-004	Заменено	
					Заменено	
WOLF						
ВХОДЫ СООБЩЕНИЙ О НЕИСПРАВНОСТЯХ, ФИЛЬТР, ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК						
				68-34-040-004	ЕРЛАН P8	Art.Nr. 3064126_RU
				Отд.: TR	2.0.5	
						Лист 11
						от 15 Лист



02	16.06.2016	КУЕР	16.06.2016	Кур	Устройство KL-4400 / 5800 ГВН, ХВН		ВХОДЫ СООБЩЕНИЙ О НЕИСПРАВНОСТЯХ: ЗАМЕРЗАНИЕ, ХОЛОД, РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА	68-34-040-004	= +
Изменение	Дата	Имя	Начало	Проверено	Заменено				
Лист 12 от 15 Лист									



02	16.06.2016	KUER	Дата	16.06.2016	Устройство SKL-4400 / 5800		FIRE ДАВЛЕНИЯ ДАТЧИК Гиростат	68-34-040-004	= +			
Изменение	Дата	Имя	Проверено	Заменено	Отд.: TR					ЕРLAN P8 2.0.5	Art.Nr. 3064126_RU	Лист 13
			Начало	68-34-040-004	Заменено							от 15 Лист



02	16.06.2016	КЛЕР	Дата	16.06.2016	Устройство	KL-4400 / 5800	ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ смешанного воздушной заслонки	68-34-040-004 Отд.: TR ЕР/АН Р8 2.0.5 Art.Nr. 3064126_RU	= +
			Обработ.	Кир	ГВН, ХВН				
Изменение	Дата	Имя	Проверено	Начало	68-34-040-004	Заменено			
Лист 14 от 15 Лист									

