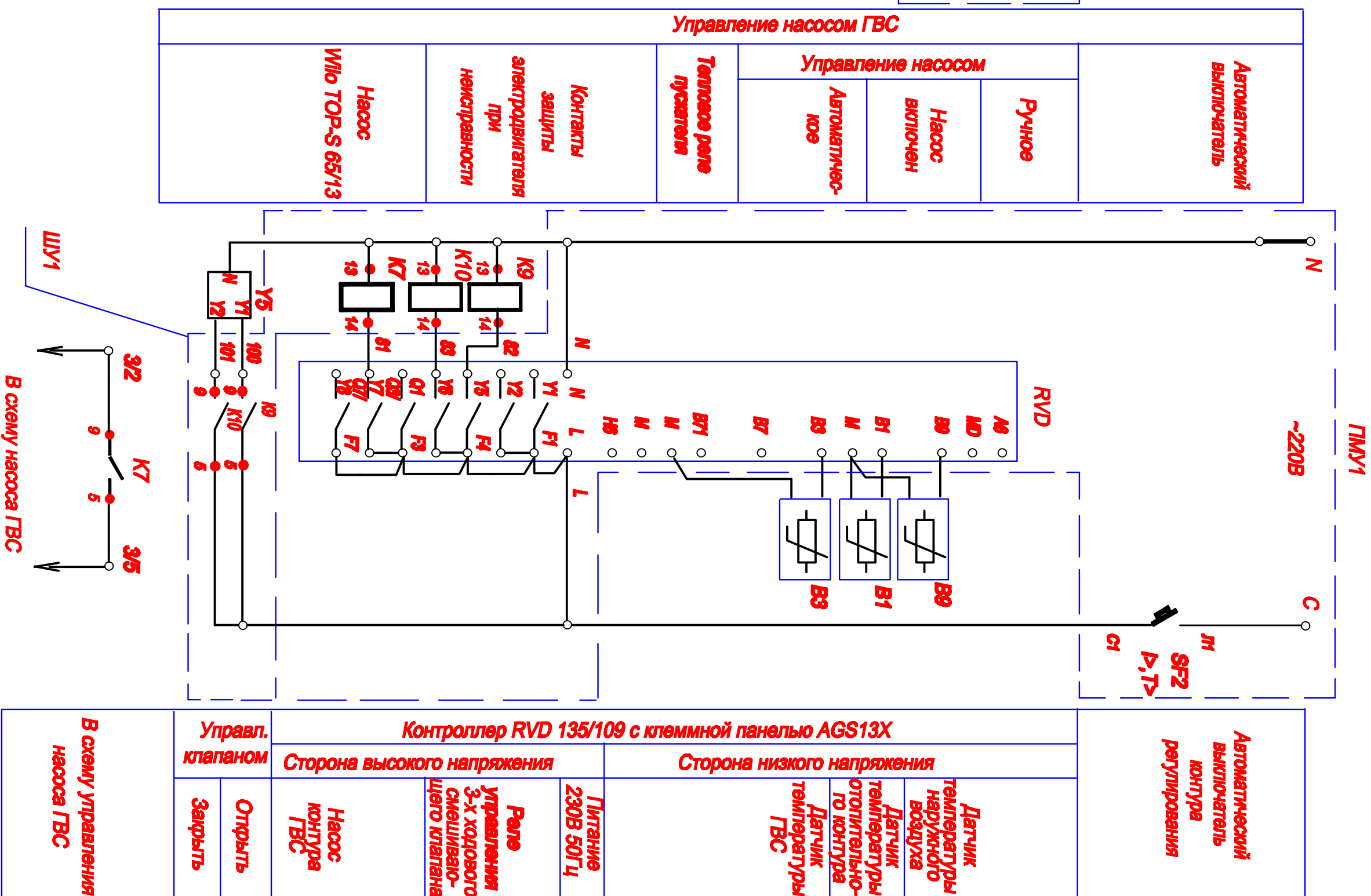
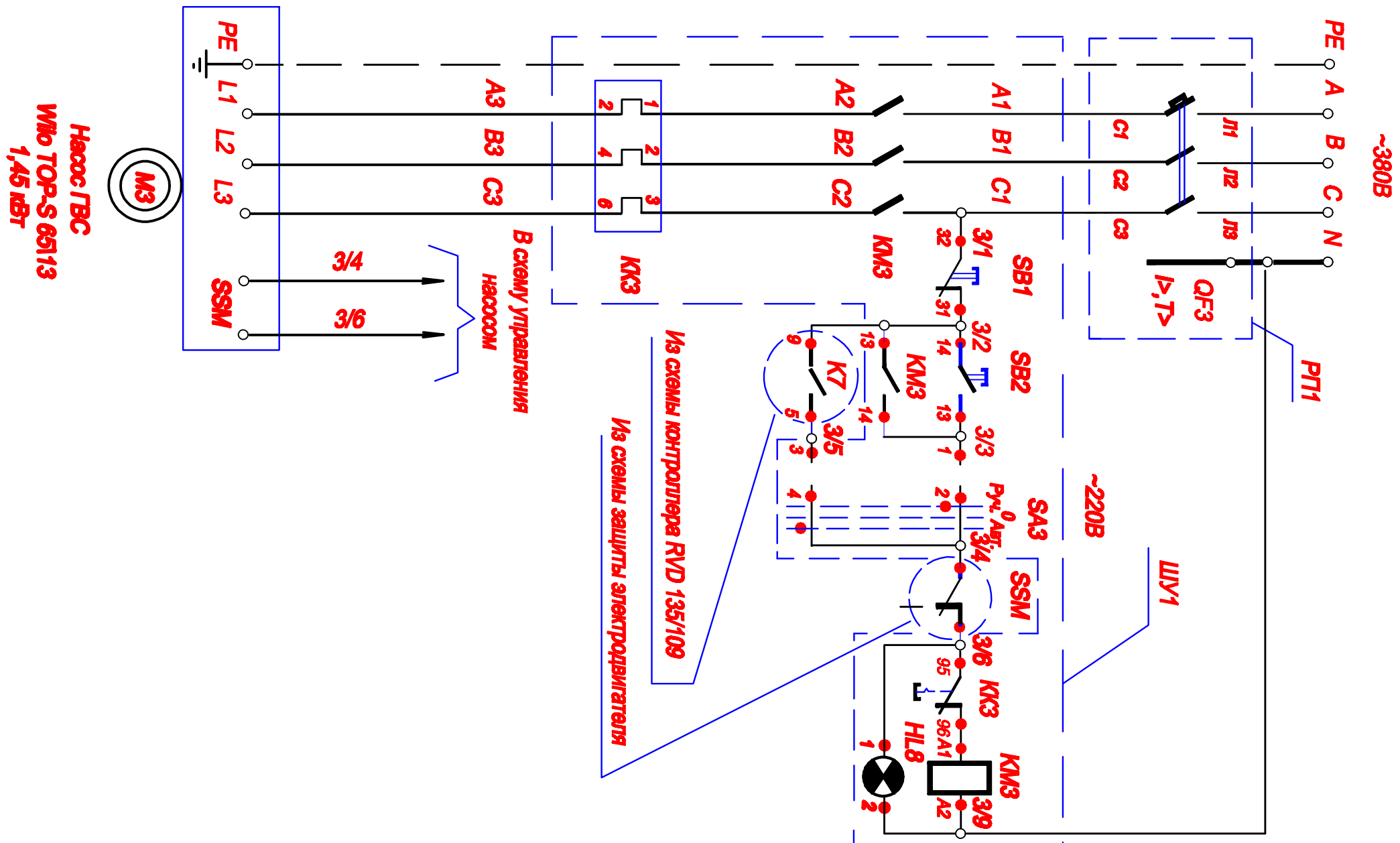


Инв.№ подл.	Подпись и дата	Возм.инв.№



Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
	Распределительный пункт РП1.		
QF3	Выключатель ВА2001/3 I <sub>p</sub> =10А ТУ У 19123461-001-95	1	по разделу ЭМ1
	Щит управления ШУ1.		
SF2	Выключатель ВА63М/1 I <sub>p</sub> =4А установка на DIN-рейку ТУ У 19123461-001-95	1	шт.
K7,K9,K10	Реле промежуточное РЭК77/4У1, UK=220В 4 перек. контакта, с разъемом РРМ77/4	3	шт. уст. на DIN-рейку
KM3	Контактор КМИ10910 UK=220В, с тепловым реле РТН-12308 I <sub>p.з.</sub> =6,3А, установка на DIN-рейку	1	шт.
SA3	Переключатель кулачковый ПКП Е9 16/1-831	1	шт.
SB1,SB2	Кнопочный сфобенный выключатель с прямоугольной быстроземной головкой, с подсветкой, РРВВ-30N 1. "Ч" "П", 1з+1р, "Пуск" 2. "К" "П", 1з+1р, "Стоп" 3. Подсветка ВА9S, 230В	1	шт.
HL8	Светоодуговая сигнальная арматура АД22 UN=220В, светофильтр зеленый	1	шт.
	Пост местного управления ПМУ.		
RVD	Конроллер RVD 135/109 с клеммной панелью ACS13X	1	шт.
	По месту.		
B1	Датчик температуры S010001-20392	1	поставка "Колб"
B9	Датчик температуры КОЛВИТЕРМ Q01-40579	1	поставка "Колб"
B3	Датчик температуры погружной QAE2110.010 диапазон измерений -30...+130°С	1	НПП "Техприлад"
Y5	Клапан 3-х ходовой VXF41 (DN 1 ) с приводом SKS 32.60 ход штока 40 мм На насосе.	1	по разделу ТМ
M3	ЭД насоса Wilo-TOP-S 65\13 Pmax=1,45кВт In=5,07А	1	шт.

1. Схему электрическую управления и регулирования см. листы 5,6,7.
2. Схему электрическую внешних соединений см. лист 8,9.

.....АТМ1						
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Погр.	Дата	
Компьютерная. Автоматизация						Страница
						Лист
Схема регулирования и управления насосом контура ГВС						РП
						5
						Листов