

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

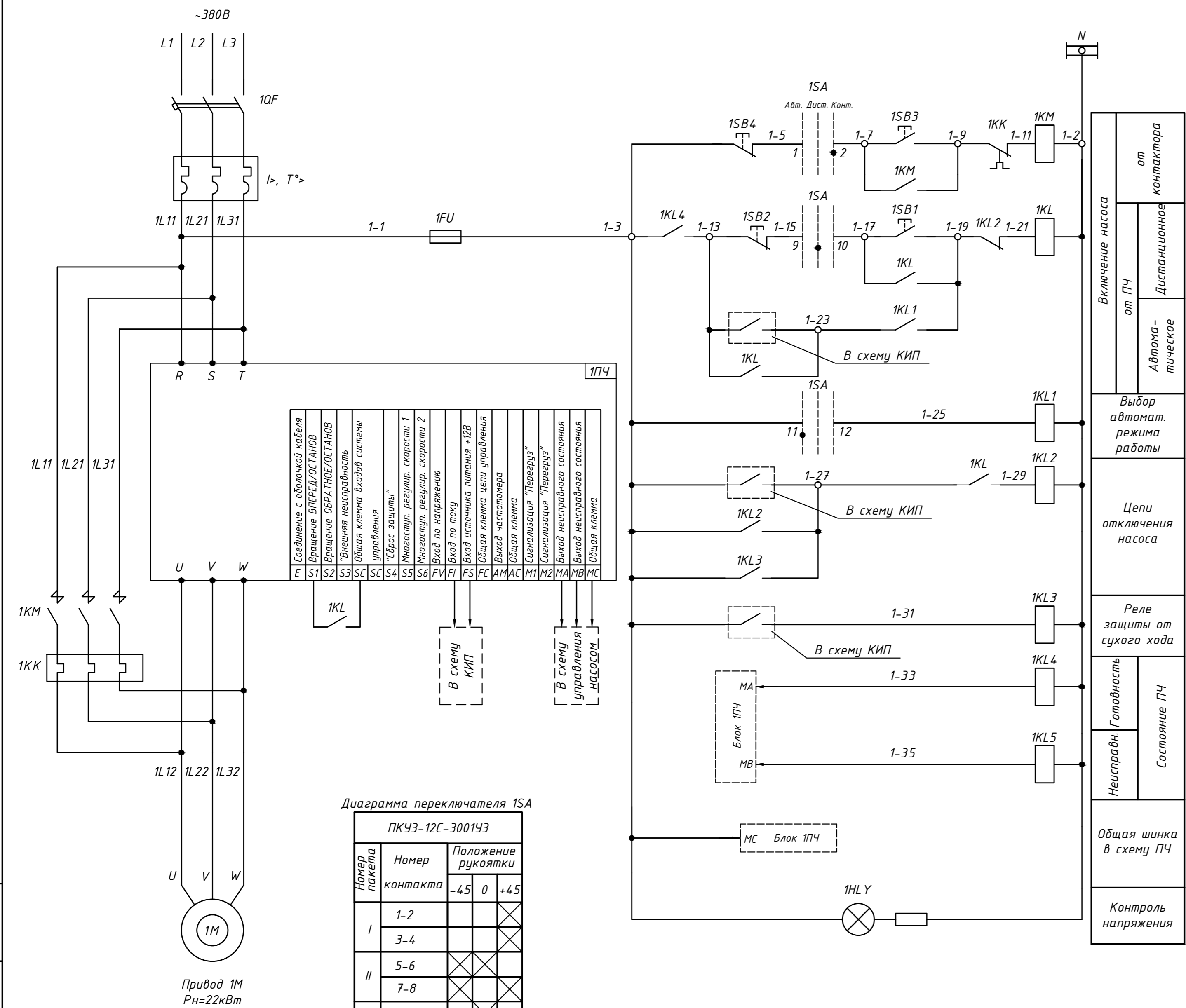


Диаграмма переключателя 1SA

ПКУЗ-12С-3001УЗ				
Номер пакета	Номер контакта	Положение рукоятки		
		-45	0	+45
I	1-2			×
	3-4			×
II	5-6	×	×	
	7-8	×	×	
III	9-10	×	×	
	11-12	×	×	

Марка, поз.	Наименование	Тип	Технич. данные, размер	Кол.	Примеч.
Шкаф управления 1ШУ (в помещении щитов управления и КИП)					
1QF	Выключатель автоматический	ВА57-31-340010209ХЛЗ	~380В In.p=80А	1	
1KK	Реле тепловое	РТТ-211УХЛ4	In=80А Iуст=56А	1	
1KL	Реле промежуточное	РЭП15-420-111346-00УЗ	~220В, 50Гц	1	4з+2р
1KL1-1KL5	Реле промежуточное	РЭП15-420-111346-00УЗ	~220В, 50Гц	5	2з+2р
1KM	Контактор вакуумный	КВ1-160-3	~380В In=160А	1	
1FU	Предохранитель	ППТ-10УЗ	Iпл.вст.=6А	1	
1SB1,1SB3	Выключатель кнопочный	КЕ011, исп.4	1з, черная	2	
1SB2,1SB4	Выключатель кнопочный	КЕ011, исп.5	1р, красная	2	
1SA	Переключатель универсальный	ПКУЗ-12С-3001УЗ	~220В, 50Гц	1	
1HLY	Арматура светосигнальная	СКЛ-14-Ж-220	~220В, 50Гц	1	желтая
Помещение щитов управления и КИП					
1ПЧ	Преобразователь частоты	Е1-Р7012-050Н	Pn=37кВт	1	
У механизма					
1М	Электродвигатель асинхронный		~380В 22кВт	1	
					с к.з. ротором



1. Схема выполнена для привода 1М.
2. Для приводов 2М, 3М схема аналогична с заменой индекса "1" в обозначениях элементов схемы на индекс "2", "3" соответственно.

Изм.	Лист	№	уч. №	докум.	Подпись	Дата
Насосная станция ЛНС №5 Электроцать.						
					Стадия	Лист
					Р	
Насос №1 (2, 3). Привод 1М (2М, 3М). Схема электрическая принципиальная.						