

Согласовано:

Компрессор 5\_7\_сх эл принц (53)

Инф. N подл.	Подпись и дата	Взам. инф. N
341396		

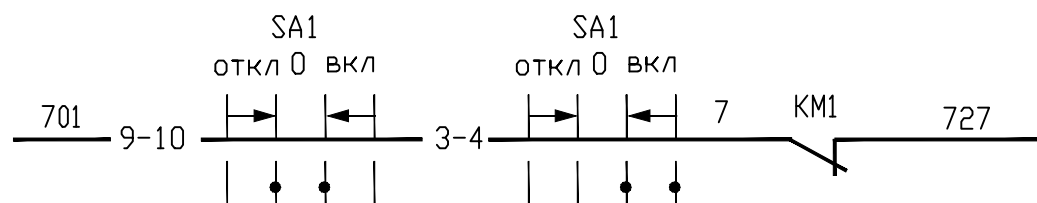
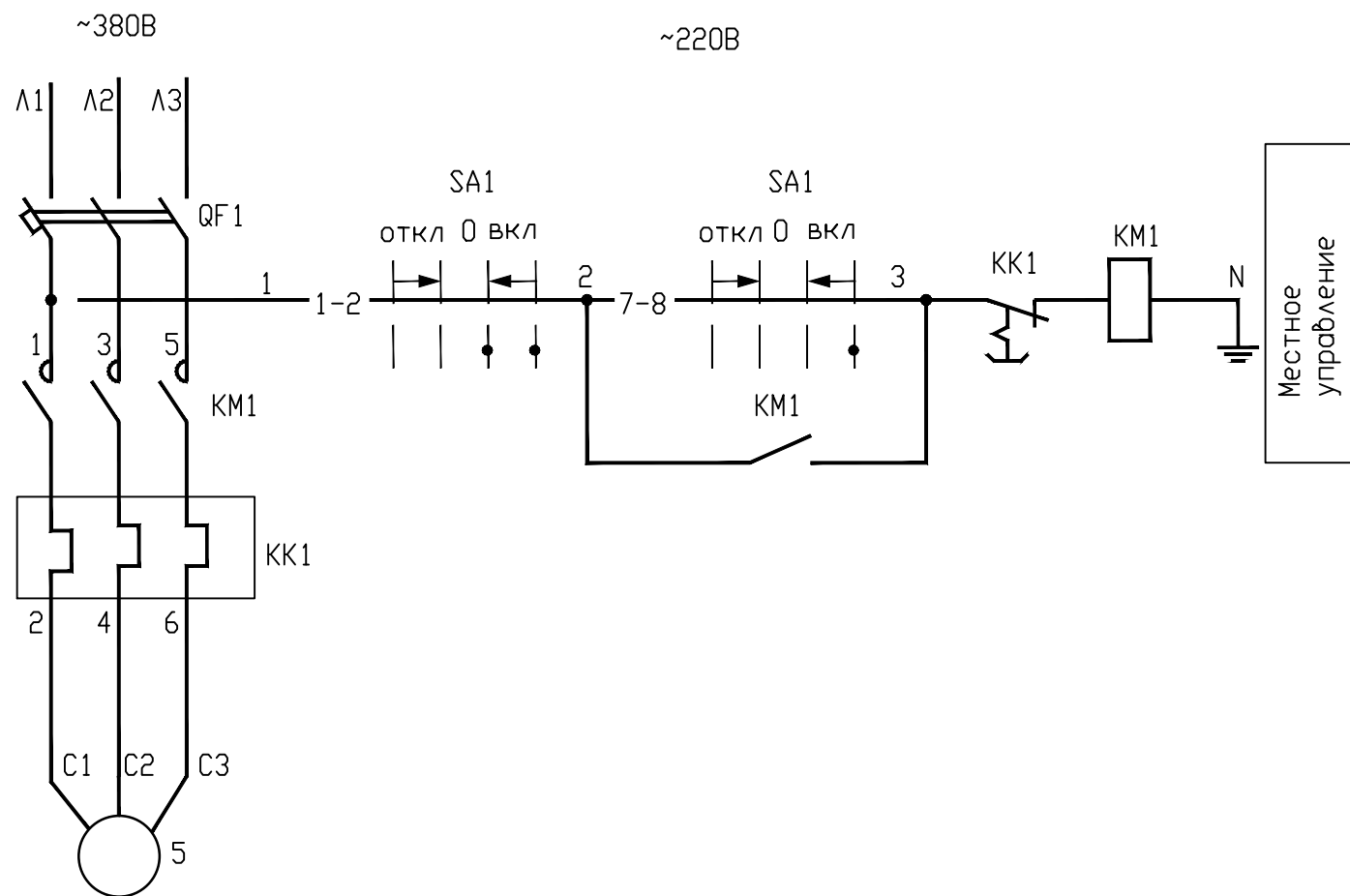


Диаграмма замыкания контактов переключателя SA1

ПКУЗ-12А3021УЗВ			
N контактов	Откл	0	Вкл
	-45°	0°	+45°
1-2			
3-4			
5-6			*
7-8			
9-10			
11-12			*

\* - контакт не используется

Аварийное отключение	В схему сигнализации см. АТХ Л. 5
-------------------------	---

Поз. обозн.	Наименование	Кол	Примечание
У механизма			
5	Электродвигатель ~ 380В, 0,75кВт	1	
Щит питания и управления 1Щ			
QF1	Выключатель ВА47-29-3Р4А, х-ка С, I <sub>р</sub> =4А	1	
KM1	Контактор КМИ10910 9А 230В/АС-3 1НО ИЗК, 9А, 220В	1	
KK1	Реле электротепловое РТИ1307, 1,6...2,5А	1	
Щкаф управления 5ЩУ (общий для 5,6,7)			
SA1	Переключатель ПКУЗ-12А3021УЗВ	1	

- 1 Схема составлена для компрессора 5, для компрессоров 6,7 схема аналогична
- 2 При применении схемы перед номером аппаратов и маркировкой проставить номер привода

590103-6-2-41-1-ЭМ					
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Гл. спец.	Виноградов				
Пробер.	Виноградов				
Разраб.	Кудрявцева				
Техник	Труфанова				
Н. контр.	Виноградов				
Здание решеток				Стадия	Лист
Компрессор 5 (6, 7)				РД	7
Схема электрическая принципиальная				ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург	