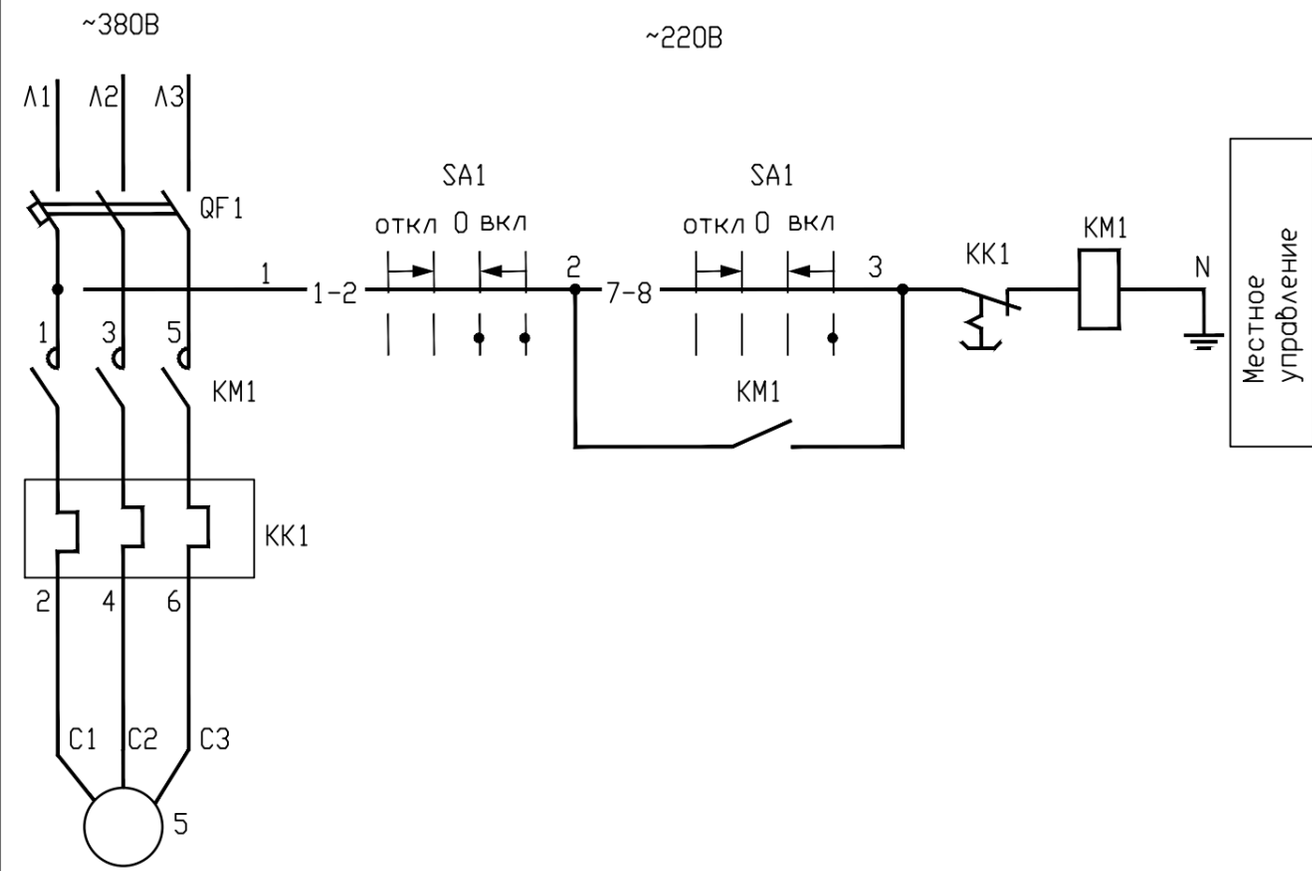


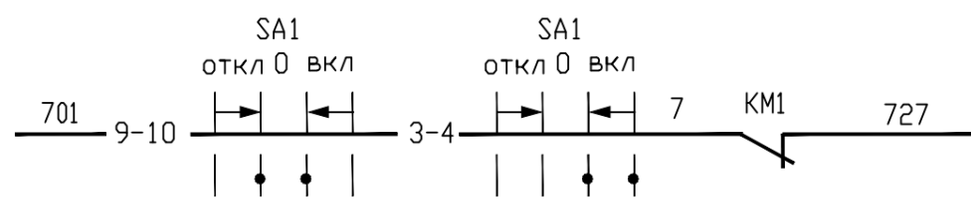
Согласовано:

Компрессор 5\_7\_сх эл принц (53)

Инф. N подл. Подпись и дата  
 341396



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, Iр. =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	



Аварийное отключение  
 В схему сигнализации см. АТХ л. 5

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

Диаграмма замыкания контактов переключателя SA1

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

\* - контакт не используется

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

