

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Пусковой щит. Шкаф №3		
SF	Выключатель ВА47-29-3ХС-УХЛ3 Iуст=2А	1	
AMS	Пускатель бесконтактный реверсивный ПБР-3А	1	
SAH	Блок управления БРУ-32-05	1	
UG	Блок питания БД-20	1	Комплектно с ПЭМ
	Аппаратура по месту		
МАМ1	Механизм электрический однооборотный с токовым датчиком положения ПЭМ-Б6У-У2 N=0,55кВт In=1,8А	1	
UB1	Датчик положения БСПТ-10М	1	Комплектно с ПЭМ
SQ1, SQ2	Конечный выключатель	2	
S1, S2	Путевой выключатель	2	

Питание 380В 50Гц АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
СИЛОВЫЕ ЦЕПИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
БЛОК ПИТАНИЯ УКАЗАТЕЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ
ЦЕПИ ЗАКРЫТИЯ
ЦЕПИ ОТКРЫТИЯ

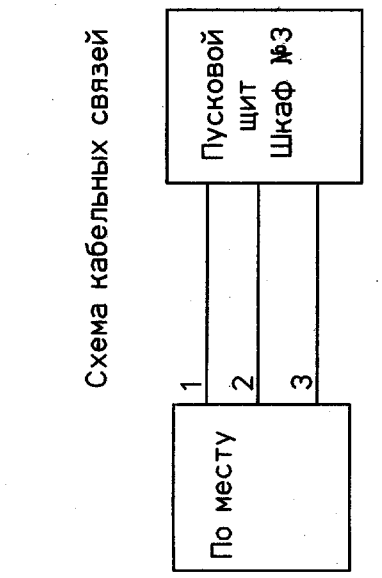
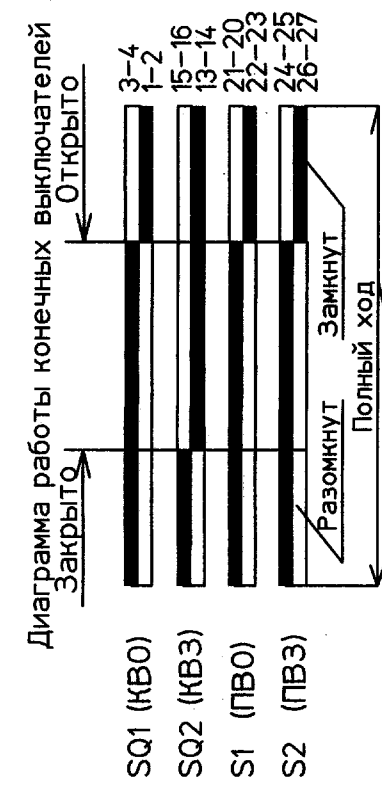
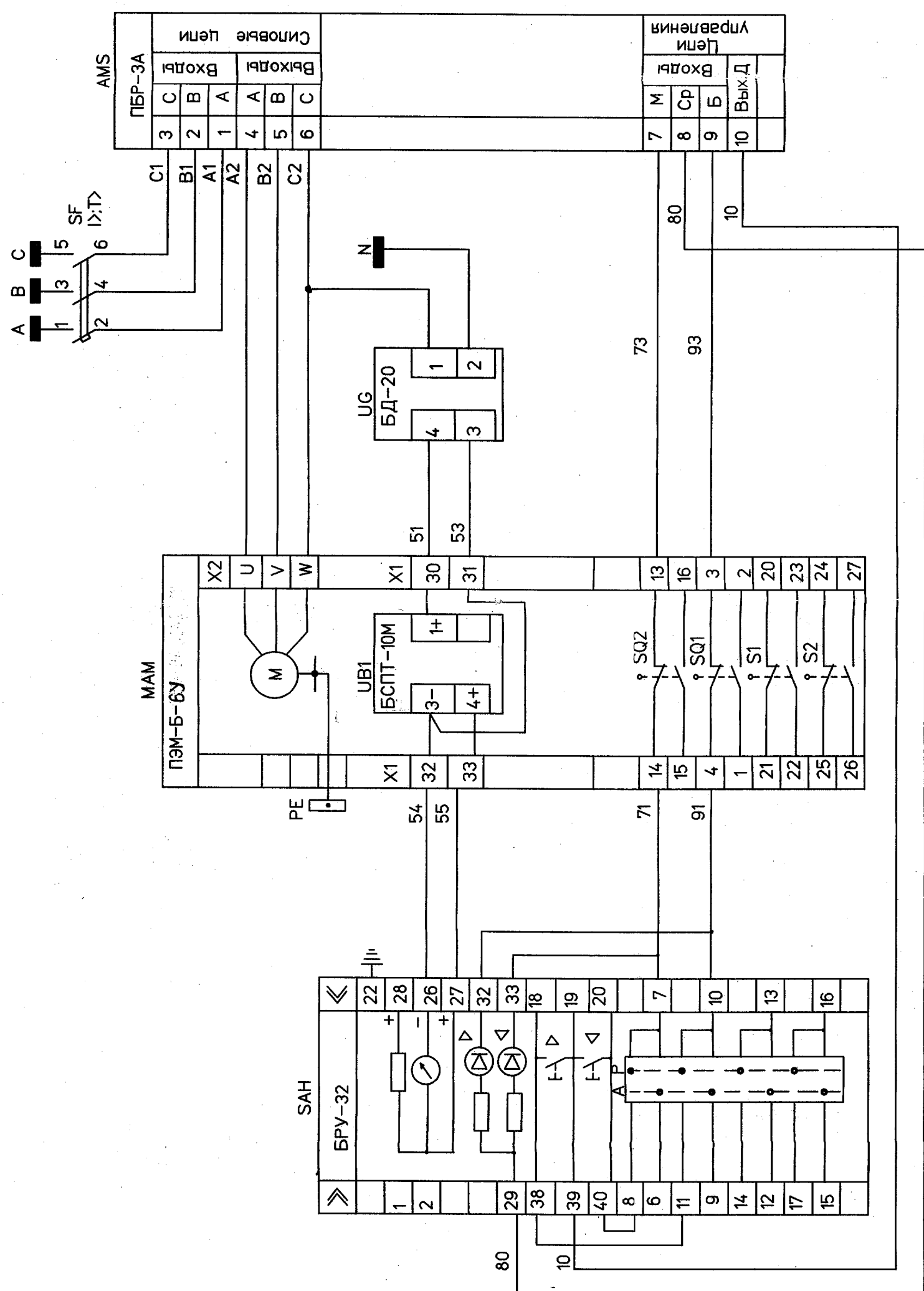


Таблица кабельных связей

Условный номер кабеля	Количество жил	Маркировка жил	Напряжение, В
1	6	A2, B2, C2, N	380В, 50Гц
2	4	71, 91, 73, 93, 51, 53	24В
3	2	54, 55	измерцели

Монтажную схему в части привода см л.17

Настоящая проектная документация не может быть полностью или частично тиражирована и использована без разрешения организации-разработчика	
038R1A-00UHJ-0201-AS	
ЗАО "Саровская генерирующая компания"	
Изм.	Лист
Колуч	Лист
Подп.	Дата
Н. контр.	Михеев
Нач. отд.	Фомин
Проверил	Швабинская
Разработал	Платонова
Стадия	Лист
Р	10
Капитальный ремонт главных паропроводов Т.Г. ст. №6,7 и коллектора пара 9,8МПа, t=540°С	
Клапан регулирующий поз. RA22S03 с приводом ПЭМ-Б6У. Схема электрическая принципиальная	