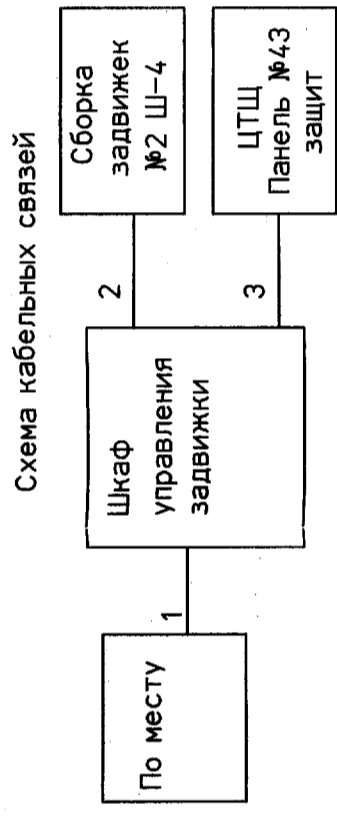
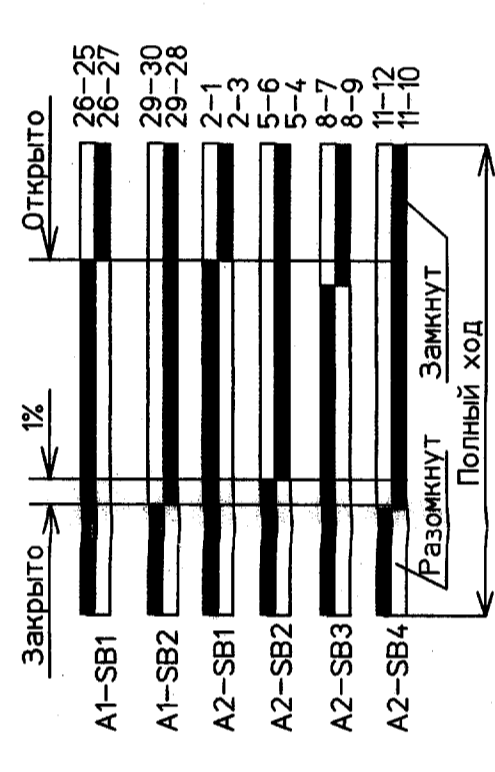


ДИАГРАММА РАБОТЫ КОНЕЧНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



Ив. № подл. 82600
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

Таблица кабельных связей

Условный номер кабеля	Количество створок жил	Маркировка жил	Напряжение, В
1	12	N-A2, N-B2, N-C2, H, N-A1, N-A10, N-A11, N-A12, N-A19a, N-A19, N-A20, N-A24	380В, 50Гц
2	3	N-A2, N-B2, N-C2	220В, 50Гц
3	2	N-A19, N-A20	380В, 50Гц 220В, 50Гц

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Сборка №2 Ш-4			
SF1	Выключатель АП50Б-ЭМТУ32 ~500В, 2,5А отс.10	1	
S1	Рубильник Р-16УЗ ~380В, 16А	1	
Шкаф управления задвижкой			
KMS1, KMT1	Пускатель ПМЛ-15010*4Б; 2ПКЛ-220А, ~220В; 10А	2	
KA1	Реле тока РТ40/6У4 Iуст=3-6А	1	
По месту			
M	Электродвигатель N=0,75 кВт	1	комплектно с приводом
A2-SB1A2-SB2	Конечный выключатель	2	ЭП-3-300-25-Б1-0-А
A2-SB3A2-SB4	Муфтовый выключатель	2	
A1-SB1A1-SB2	Муфтовый выключатель	2	
SBC, SBT, SBC	Кнопка управления KE-011	3	комплектно с БЭЗ

- Шунтирование (установка перемычек) муфтовых выключателей в цепях открытия и закрытия запорной арматуры выполнять в тех случаях, когда в заводском руководстве по эксплуатации на арматуру отсутствуют требования о необходимости предохранять детали задвижки и электропривода во время хода от поломки из-за непредвиденного попадания посторонних предметов или нарушения настройки конечных выключателей.
- Монтажную схему в части привода см. л.18

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.	Колуч.	Лист/док
И.Кондр.	Михеев	Р
Нач.отд.	Фомин	11
Проверил	Швабинская	Эл.двигатель задвижки поз. RA22S04 с приводом ЭП-3-300
Разработал	Платонова	Схема электрическая принципиальная
Капитальный ремонт главных паропроводов т.г. ст. №6,7 и коллектора пара 9,8МПа, t=540°С		
Стадия	Лист	Листов