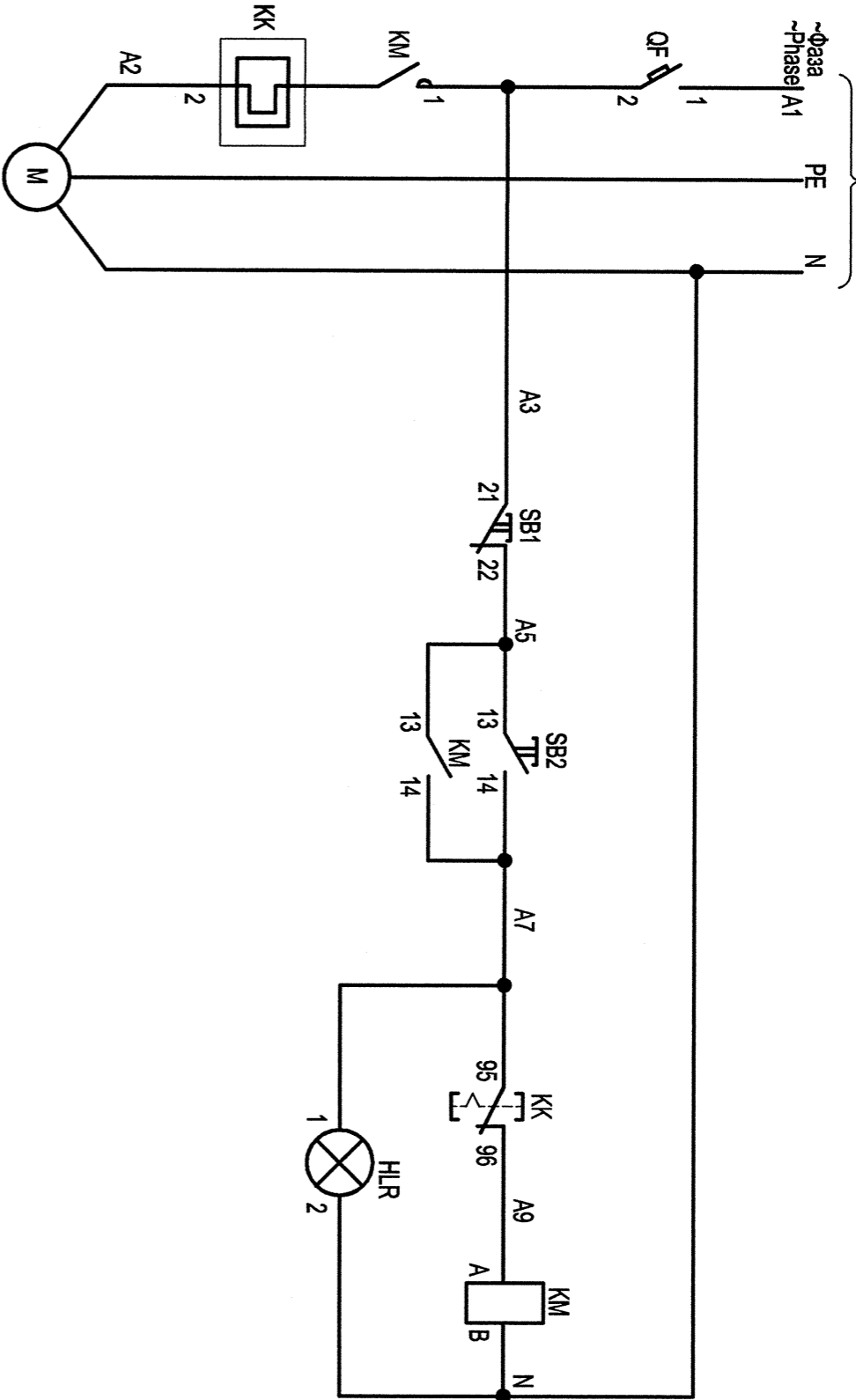


к автомату на сборке 3.4ШР4  
258-13-0003.4-ЕМ  
To circuit breaker on assembly 3.4ШР4  
258-13-0003.4-ЕМ



Силловые цепи электроустановки Power circuits of electric motor
Автомат цепей управления Control circuits breaker
Цепь катушки пуска Actuator coil circuit

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ  
LIST OF ELEMENTS

Место установки Location	Поз. обозначение Ref. No	Наименование Name	Кол. q-ty	Примечание Note
	QF	Автоматический выключатель ВА 51Г25, In=1,6 А Circuit breaker VA 51G25, In=1.6 A	1	Оборудование поставляется комплектно заводом
	KM	Пускатель магнитный ПМЛ 1100, In=10 А Magnetic starter PML 1100, In=10 A	1	
	KK	Тепловое реле РТЛ 1005, пределы регулирования I=0,6-1 А Thermal relay RTL 1005, limits of regulation I=0.6-1 A	1	изготовителем
	SB1	Кнопка КУ 111202, 1н.о., 1н.з. (красный толкатель) "Стоп" Button KU 111202, 1n.o., 1n.c. (red pusher) "Stop"	1	Equipment is supplied completely by manufacturing plant
	SB2	Кнопка КУ 111102, 1н.о., 1н.с. (черный толкатель) "Пуск" Button KU 111102, 1n.o., 1n.c. (black pusher) "Start"	1	
	HLR	Светосигнальная арматура АБР51023 Signal lighting fittings ABR51023	1	

- 1 При срабатывании кавешателей пожарной сигнализации отключается сборка 3.4ШР4.  
2 Фаза подключения однофазной нагрузки показана условно. Подключение необходимо выполнять по условию равномерного распределения по фазам.

- 1 After activation of the alarm signalling device, assembly 3.4ШР4 is disabled.  
2 Phase connection of single-phase load is shown conventionally. Connection must be carried out under condition of unifrom distribution of phases.

СХЕМА КАБЕЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ  
CABLE CONNECTIONS DIAGRAM

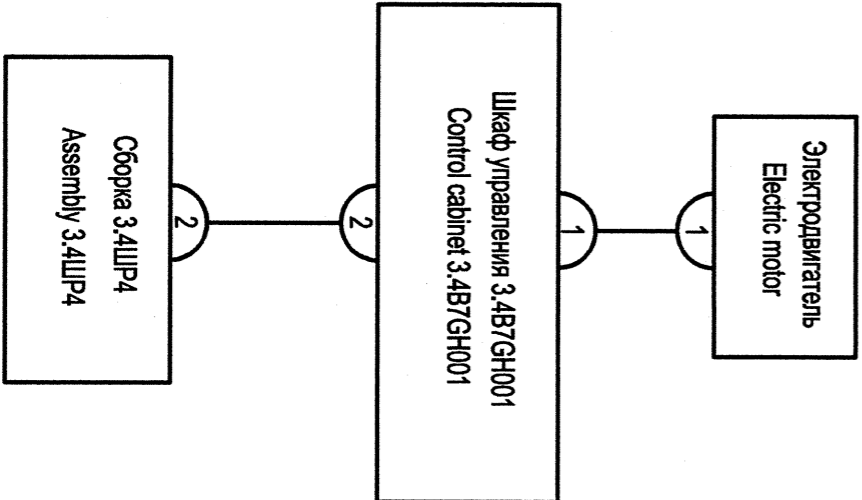



ТАБЛИЦА КАБЕЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ  
CABLE CONNECTIONS TABLE

Условный номер кабеля Cable item No.	Кол. жил Cores q-ty	Маркировка жил Marking of cores	Примечание Note
1	3	A2, N, PE	
2	3	A1, N, PE	

АО "НИАЗГП"  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 58536402

Orig. arch. Nr.	Date	Replace arch. Nr.
15-353	02.2015	

Вкл.	-	-	-	-
Изм.	кон.	Лист	N док.	Дата
Rev.	Qty	Sheet	Doc. No	Date

258-13-0003.4-PS			
АЭС "РУПЛУР" СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ БАЗА ROORPUR NPP CONSTRUCTION AND ERECTION BASE			
Мастерская по ремонту техники Equipment repair workshop	Стадия	Лист	Листов
	Phase	Sheet	Sheets
	W	14	-
	Полная схема вытяжного вентилятора 3.4Б7 Complete diagram of induced draught fan 3.4B7		
			
JSC "Institute "Orenergostroy"			
Данный чертёж не подлежит разножонению или передаче другим организациям и лицам без согласия АО "НИАЗГП"			
This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP			