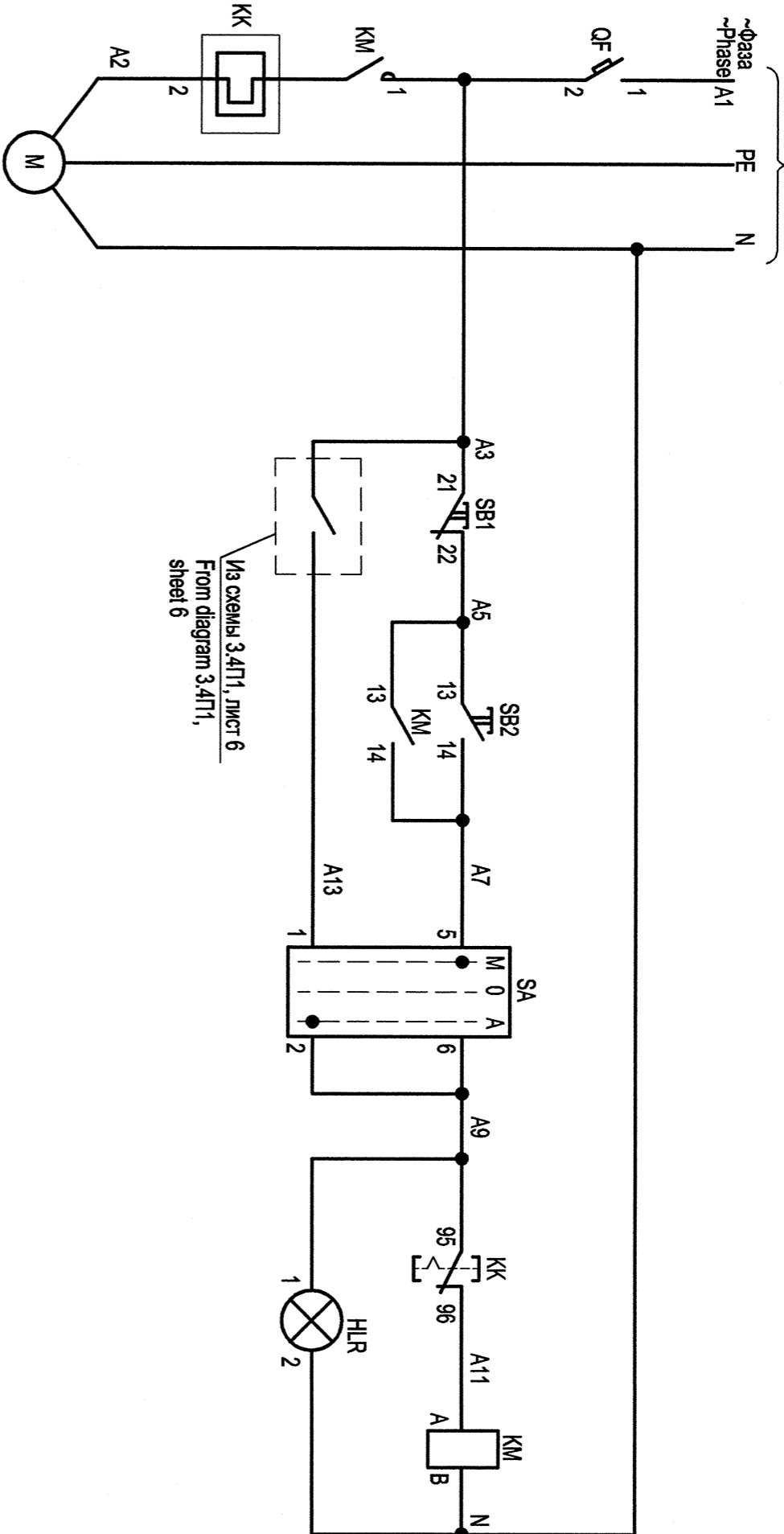


к автомату на сборке 3.4ЦР4
258-13-0003.4-ЕМ
To circuit breaker on assembly 3.4ЦР4
258-13-0003.4-ЕМ



Силовые цепи электродвигателя Power circuits of electric motor
Автомат цепей управления Control circuits breaker
Цепь катушки пускателя Activator coil circuit

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ
LIST OF ELEMENTS

Место установки Location	Поз. обозначение Ref. No.	Наименование Name	Кол. Q-ty	Примечание Note
Шкаф управления 3.4B5GH001 (РУСМ-5111-2055 Т1) Control cabinet 3.4B5GH001 (RUSM-5111-2055 T1)	QF	Автоматический выключатель ВА 51Г25, I _н =1,6 А Circuit breaker /A 51G25, I _n =1,6 A	1	Оборудование поставляется комплектно заводом изготовителем
	KM	Пускатель магнитный ПМЛ1 1100, I _н =10 А Magnetic starter РМЛ 1100, I _n =10 A	1	
	KK	Тепловое реле РТЛ 1005, пределы регулирования I=0,61-1 А Thermal relay RTL 1005, limits of regulation I=0,61-1 A	1	
	SA	Переключатель ПКУ3-54С Switch PKUZ-54C	1	Equipment is supplied completely by manufacturing plant
	SB1	Кнопка КУ 111202, 1н.о., 1н.з. (красный толкатель) "Стоп" Button KU 111202, 1n.o., 1n.c. (red pusher) "Stop"	1	
	SB2	Кнопка КУ 111102, 1н.о., 1н.з. (черный толкатель) "Пуск" Button KU 111102, 1n.o., 1n.c. (black pusher) "Start"	1	
	HLR	Светосигнальная арматура АВР51023 Signal lighting fittings AVR51023	1	

- 1 При включении (отключении) пригонной установки 3.4П1 автоматически включаются (отключаются) вытяжные вентиляторы 3.4Б3, 3.4Б5.
2 При срабатывании извещателей пожарной сигнализации отключается сборка 3.4ЦР4.
3 Фаза подключения однофазной нагрузки показана условно. Подключение необходимо выполнять по условию равномерного распределения по фазам.

- 1 After switching on (off) of air supply plant 3.4П1, induced draught fans 3.4Б3, 3.4Б5 automatically switch on (off).
2 After activation of the alarm signalling device, assembly 3.4ЦР4 is disabled.
3 Phase connection of single-phase load is shown conventionally. Connection must be carried out under condition of unifom distribution of phases.

СХЕМА КАБЕЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ
CABLE CONNECTIONS DIAGRAM

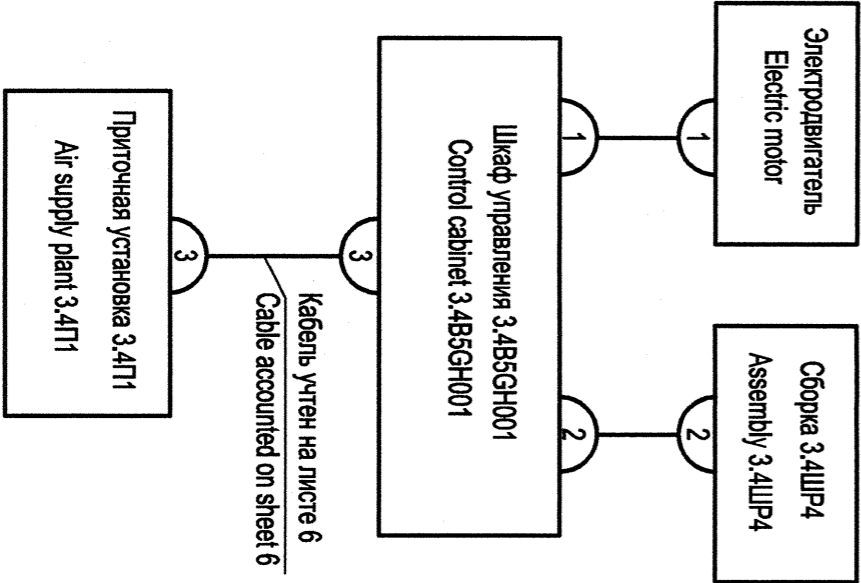


ТАБЛИЦА КАБЕЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ
CABLE CONNECTIONS TABLE

Установый 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	
3	2	A3, A13	

АО "НИАЗП"
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Изм. № 51536442

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

Вкл.	-				
Изм.	кон. ун.	Лист	N док.	Дата	
Rev.	of rel.	Sheet	Doc. No	Date	

Данный чертёк не подлежит разноскоению или передаче другим организациям и лицам без согласия АО "НИАЗП"			This drawing shall not be fully or partially repinted, copied or distributed without permission of JSC "NIAEP"		
АЭС "РУТЛУР" СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ БАЗА ROORPUR NPP CONSTRUCTION AND ERECTION BASE			Полная схема вытяжного вентилятора 3.4Б5 Complete diagram of induced draught fan 3.4B5		
			Мастерская по ремонту техники Equipment repair workshop		
			Стация	Лист	Листов
			Phase	Sheet	Sheets
			W	12	-
			JSC "Institute "Orenergostroy"		