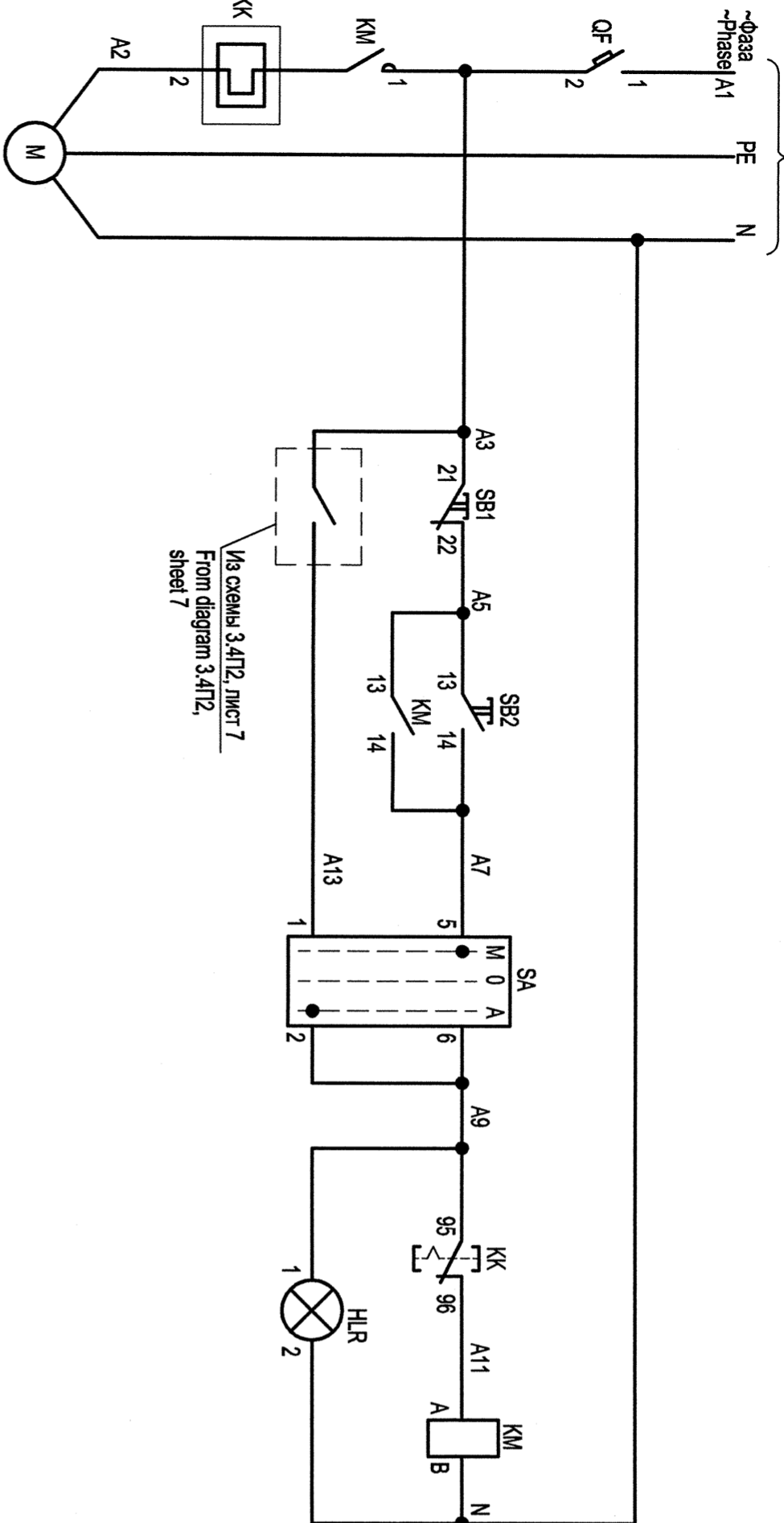


к автомату на сборе 3.4ШР4
258-13-0003.4-ЕМ
To circuit breaker on assembly 3.4ШР4
258-13-0003.4-ЕМ



Силовые 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
Шкаф управления 3.4В6GH001 (РУСМ-5111-2055 Т1) Control cabinet 3.4B6GH001 (RUSM-5111-2055 T1)	QF	Автоматический выключатель ВА 51Г25, I _н =1,6 А Circuit breaker VA 51G25, I _n =1,6 A	1	Оборудование поставляется комплектно
	КМ	Пускатель магнитный ПМЛ 1100, I _н =10 А Magnetic starter РМЛ 1100, I _n =10 A	1	защитой автоматом
	КК	Тепловое реле РТЛ 1005, пределы регулирования I=0,61-1 А Thermal relay RTL 1005, limits of regulation I=0,61-1 A	1	намоткой
	SA	Переключатель ПКС-3-54С Switch PKUZ-54C	1	Equipment is supplied completely by manufacturing plant
	SB1	Кнопка КУ 111202, 1н.о., 1н.з. (красный толкатель) "Старт" Button КУ 111202, 1n.o., 1n.c. (red pusher) "Start"	1	
	SB2	Кнопка КУ 111102, 1н.о., 1н.з. (черный толкатель) "Стоп" Button КУ 111102, 1n.o., 1n.c. (black pusher) "Stop"	1	
	HLR	Светосигнальная арматура АВР51023 Signal lighting fittings AVR51023	1	

- 1 При включении (отключении) пригонной установки 3.4П2 автоматически включается (отключается) вытяжной вентилятор 3.4В5.
- 2 При срабатывании извещателей пожарной сигнализации отключается сборка 3.4ШР4.
- 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 3.2П2, induced draught fan 3.4В6 automatically switches on (off).
- 2 After activation of fire alarm signalling device, assembly 3.4ШР4 is disabled.
- 3 Phase connection of single-phase load is shown conventionally. Connection must be carried out under condition of uniform distribution of phases.

СХЕМА КАБЕЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ
CABLE CONNECTIONS DIAGRAM

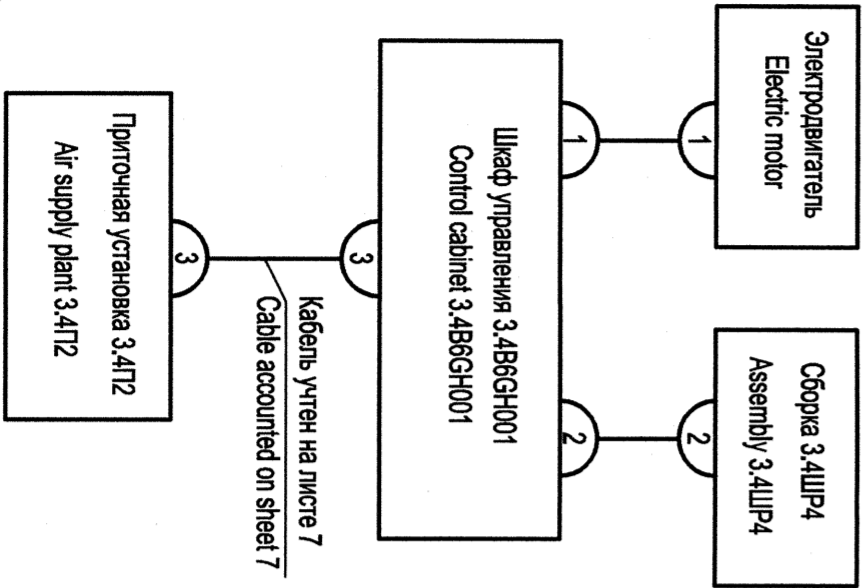


ТАБЛИЦА КАБЕЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ
CABLE CONNECTIONS TABLE

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	
3	2	A3, A13	

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

Изм.	Кол.	Лист	Н. док.	Дата
Rev. of rel.	Qty	Sheet	Doc. No	Date

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия АО "НИАЗТ"			258-13-0003.4-PS	
АЭС "РУПТУР" СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ БАЗА ROORPUR NPP CONSTRUCTION AND ERECTION BASE		Мастерская по ремонту техники Equipment repair workshop		Лист 13
This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP		Полная схема вытяжного вентилятора 3.4В6 Complete diagram of induced draught fan 3.4B6		Листов Sheets
		JSC "Institute "Orgenergostroy"		-

АО "НИАЗТ"
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инд. № 58536442