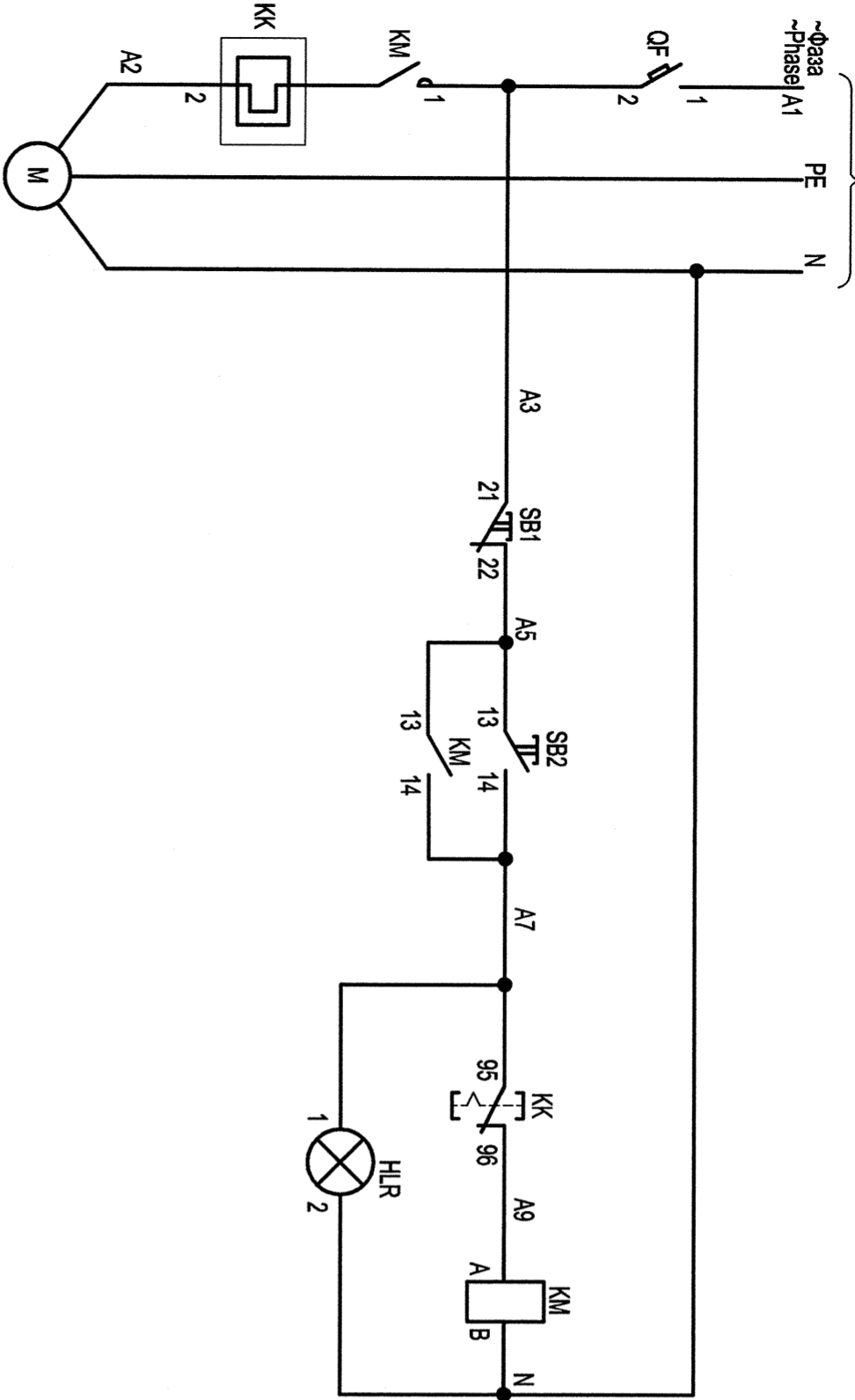


к автокату на сборе 3.4ЦП4  
258-13-0003.4-ЕМ  
To circuit breaker on assembly 3.4ЦП4  
258-13-0003.4-ЕМ



|  |
|--|
| Сигловые цепи<br>электродвигателя<br>Power circuits<br>of electric motor |
| Автомат цепей управления<br>Control circuits breaker                     |
| Цепь катушки пускателя<br>Actuator coil circuit                          |

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ  
LIST OF ELEMENTS

| Место<br>установки<br>Location   | Поз.<br>обозначение<br>Ref. No. | Наименование<br>Name  | Кол.<br>Q-ty | Примечание<br>Note   |
|--|---------------------------------|---|--------------|--|
| Шкаф управления 3.4B4GH001 (РУСМ-5110-1855 Т1)<br>Control cabinet 3.4B4GH001 (RUSM-5110-1855 T1) | QF                              | Автоматический выключатель ВА 51Г25, I <sub>н</sub> =1,6 А<br>Circuit breaker VA 51G25, I <sub>n</sub> =1,6 A   | 1            | Оборудование<br>поставляется<br>комплектно<br>заводом<br>изготовителем |
|  | КМ                              | Пускатель магнитный ПМЛ 1100, I <sub>н</sub> =10 А<br>Magnetic starter РМЛ 1100, I <sub>n</sub> =10 A   | 1            |  |
|  | КК                              | Тепловое реле РТЛ 1004, пределы регулирования I <sub>н</sub> =0,38-0,65 А<br>Thermal relay RTL 1004, limits of regulation I <sub>n</sub> =0,38-0,65 A | 1            |  |
|  | SB1                             | Кнопка КУ 111202, 1н.о., 1н.з. (красный толкатель) "Стоп"<br>Button КУ 111202, 1n.o., 1n.z. (red pusher) "Stop"                                       | 1            | Equipment<br>is supplied<br>completely by<br>manufacturing<br>plant    |
|  | SB2                             | Кнопка КУ 111102, 1н.о., 1н.с. (черный толкатель) "Пуск"<br>Button КУ 111102, 1n.o., 1n.c. (black pusher) "Start"                                     | 1            |  |
|  | НЛР                             | Светосигнальная арматура АВР51023<br>Signal lighting fittings AVR51023  | 1            |  |
|  |                                 |   |              |  |
|  |                                 |   |              |  |

- 1 При срабатывании кавшаателей пожарной сигнализации отключается сбора 3.4ЦП4.  
2 Фаза подключения однофазной нагрузки показана условно. Подключение необходимо выполнять по условию равномерного распределения по фазам.

- 1 After actuation of fire alarm signalling device, assembly 3.4ЦП4 is disabled.  
2 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

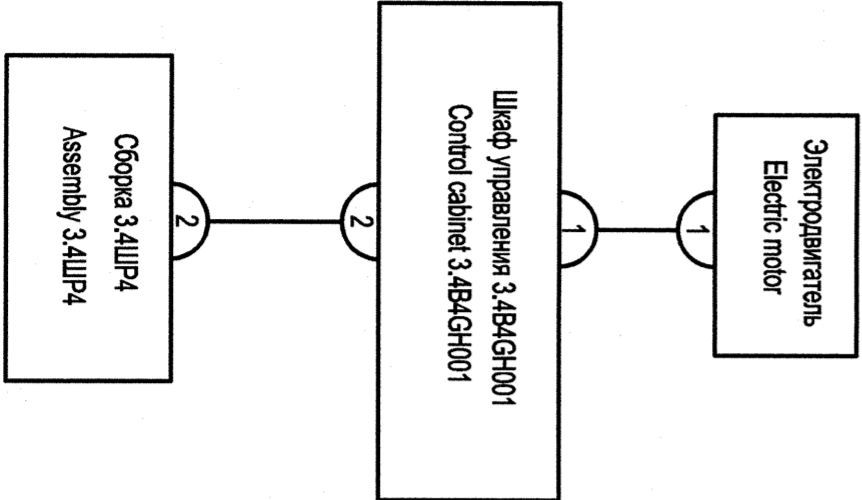



ТАБЛИЦА КАБЕЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ  
CABLE CONNECTIONS TABLE

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

АО "НИАЗП"  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Изм. № *58 53644*

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

|      |      |       |         |
|------|------|-------|---------|
| Вкл. | -    | -     | -       |
| Изм. | кон. | Лист  | N док.  |
| Rev. | ув.  | Sheet | Doc. No |
|      |      |       | Date    |

|  |  |   |        |
|--|--|---|--------|
| 258-13-0003.4-РС   |  |   |        |
| АЭС "РУПТУР" СГРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ БАЗА<br>ROORPUR NPP CONSTRUCTION AND ERECTION BASE                                      |  |   |        |
| This drawing shall not be fully<br>or partially reprinted, copied<br>and distributed<br>without permission of<br>JSC NIAEP | Мастерская по ремонту техники<br>Equipment repair workshop |   |        |
|  | Страница   | Лист  | Листов |
|  | Phase  | Sheet   | Sheets |
|  | W  | 11  | -      |
| Полная схема вытяжного вентилятора 3.4B4<br>Complete diagram of draught fan 3.4B4  |  | <br>JSC "Institute<br>"Ongenergostoy" |        |



JSC "Institute  
"Orenergostroy"