

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ
LIST OF ELEMENTS

Место установки Location	Поз. обозначение Ref. No.	Наименование Name	Кол. Qty	Примечание Note
По месту Locally	-	Клеммная коробка 4В-730 Terminal box 4В-730	1	

- 1 При включении (отключении) освещения в помещении №7 вентилятор 3.4В1 включается (отключается).
2 При срабатывании извещателей пожарной сигнализации отключается сборка 3.4ЦП4.
3 Фаза подключения однофазной нагрузки показана условно. Подключение необходимо выполнить по условию равномерного распределения по фазам.

- 1 After switching on (off) of light in room N7, induced draught fan 3.4В1 automatically switches on (off).
2 After actuation of fire alarm signalling device, assembly 3.4ЦП4 is disabled.
3 Phase connection of single-phase load is shown conventionally. Connection must be carried out under condition of uniform distribution of phases.

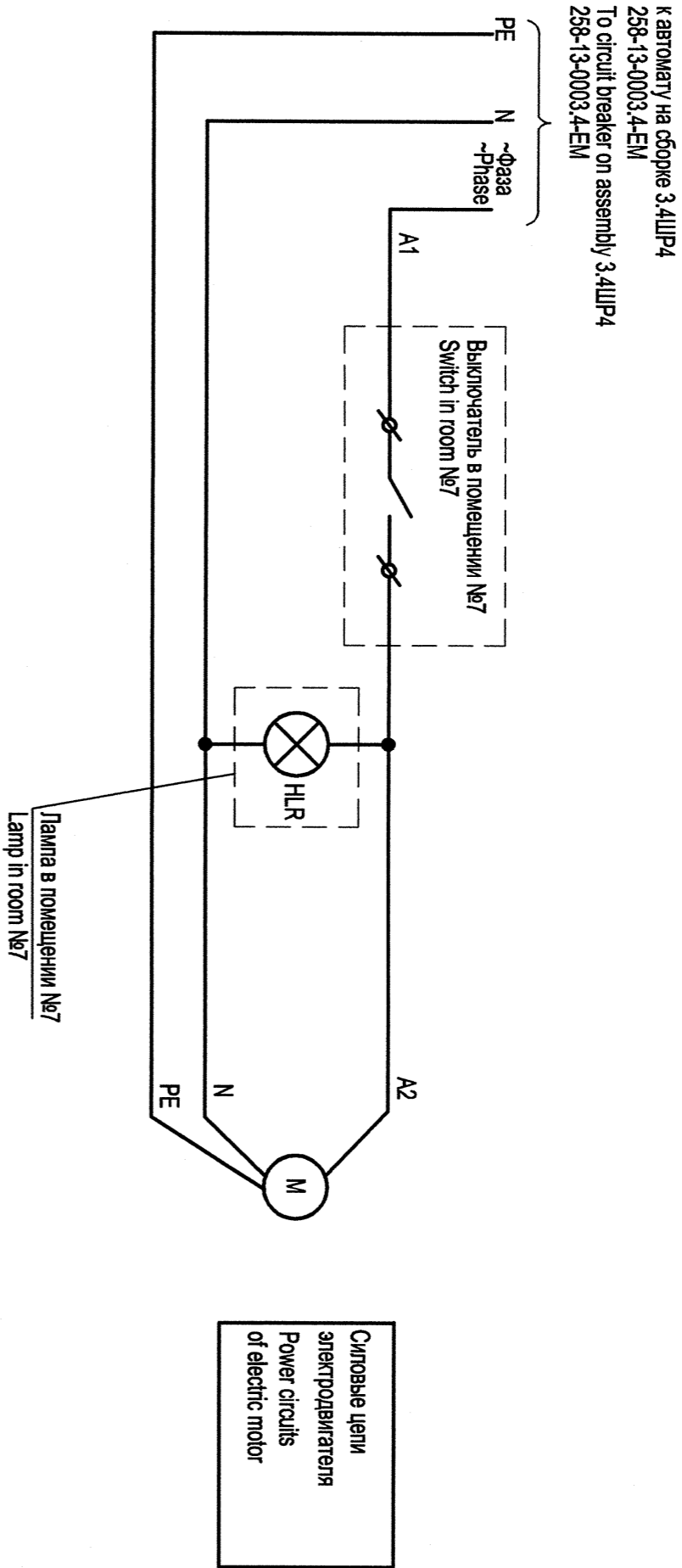


СХЕМА КАБЕЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ
CABLE CONNECTIONS DIAGRAM

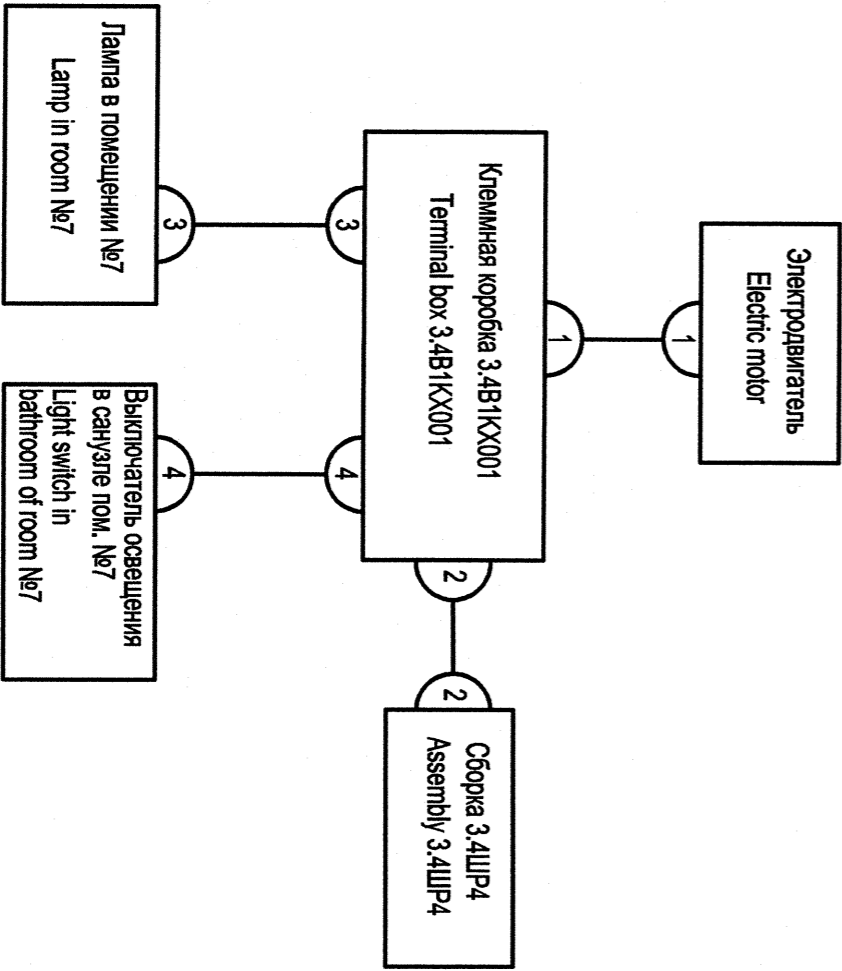


ТАБЛИЦА КАБЕЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ
CABLE CONNECTIONS TABLE

Условный номер кабеля Cable item No.	Кол. жил Cores Qty	Маркировка жил Marking of cores	Примечание Note
1	3	A2, N, PE	
2	3	A1, N, PE	
3	2	A2, N	
4	2	A1, A2	

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

Вкл.	-	Кол.	-	Лист	-	Дата	-
Изм.	ис.	Лист	N док.	Дата			
Rev.	of rel.	Sheet	Doc. No	Date			

Данный чертёж не подлежит разинженерению или передаче другим организациям и лицам без согласия АО "НИАЭП"		25В-13-0003.4-PS	
This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied without permission of JSC NIAEP		АЭС "РУТЛУП" СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ БАЗА ROORPUR NPP CONSTRUCTION AND ERECTION BASE	
Мастерская по ремонту техники Equipment repair workshop		Страница	Лист
		Phase	Sheet
Полная схема вытяжного вентилятора 3.4В1 Complete diagram of induced draught fan 3.4В1		W	8
			-

АО "НИАЭП"
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Изм. № 5853642



JSC "Institute
"Orengostroy"