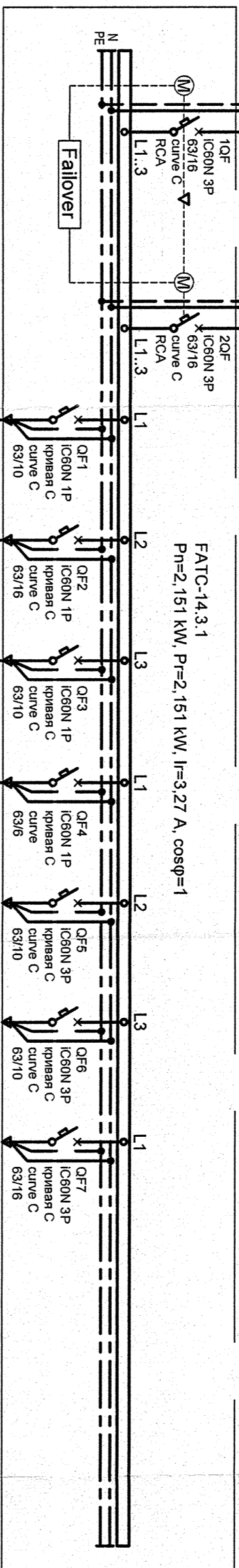


OT BPY-14.3.1 / ISG-14.3.1
(cm. 258-13-014.3.1-3M.OT1)
See the 258-13-014.3.1-3M.OT1

ВВОД № 2	5X4 MM ²
ВВОД № 1	5X4 MM ²



Кабель, провод Cable, wire	Распределительный пункт Distributing point	
	Вводной автомат Incoming switch	Тип Type Ил. расч. А Il. A
Количество, число жил и сечение Number, core number and core section	Номер на плане, тип технические данные Number at the plan, type, technical data	
	Автомат отходящей линии Automatic output of outgoing circuit	Тип Type Ил.тр. А Il. tr. A
Р/уст. или Р ном., кВт Installed capacity or nominal capacity, kW		
Ир/сч, или Ином., А Ampere capacity or current rating, A		
Механизм или аппарат Mechanism or device		

[illegible]

Опросный лист на ФАТС-14.3.1


Date		Replace arch. Nr.	3.2014г.	
Опросный лист на ФАТС-14.3.1				
Проектная организация Project organization	ОАО Сибирский "Орбстройпроект" JSC Siberian "Orbstroyproekt"			
Заказчик Customer	АЭС Руптур Roopur NPP			
Объект Facility	Бытовое здание на 100 человек (1-й корпус) Accommodation module with a capacity of 100 (unit 1)			
Тип НКУ Type of power panel	Prisma Plus PH			
Номинальное напряжение, В Rated voltage, V	400			
Исполнение Version	однофазное			
Степень защиты Ingress Protection Rating	IP 30			
Подвод кабелей внешних подключений Outdoor wiring connection	сверху above			
Уровень секционирования по классификации ГОСТ 51321.1-2007 Level of sectioning according to ГОСТ 51321.1-2007	4б			

Orig. arch. Nr.	Date	Replace arch. Nr.
14-1126	09.2014r.	

В01	-	-	-
В3м.	Кол. yч.	Лист	Дата
Rev.	Q-ly of pat.	Sheet	Doc. No

ОАО «НИАЭП»
Архивный экз.
Изм. № 55891

55894c/c

258-13-014.3.1-ЭМ. ОЛ2			
Опросный лист для заказа цита ФАТС-14.3.1/ Configuration data sheet for ordering ФАТС-14.3.1	Страница Phase	Лист Sheet	Листов Sheets
	W		1
		JSC "Institut 'Orogenenergostroy"	