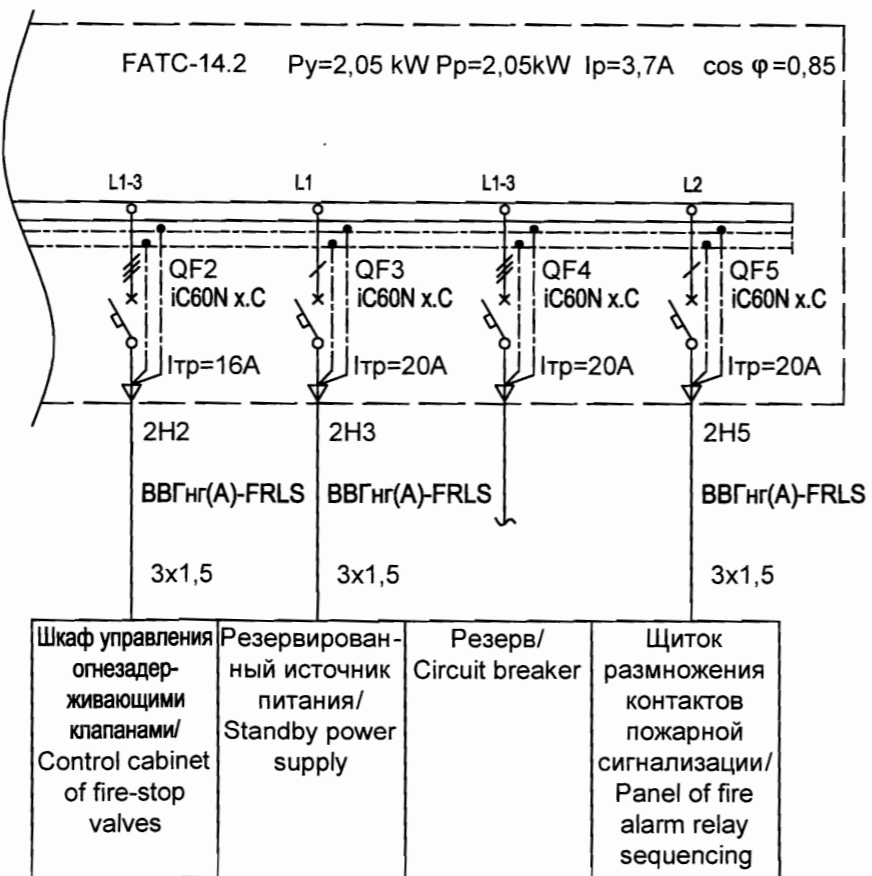
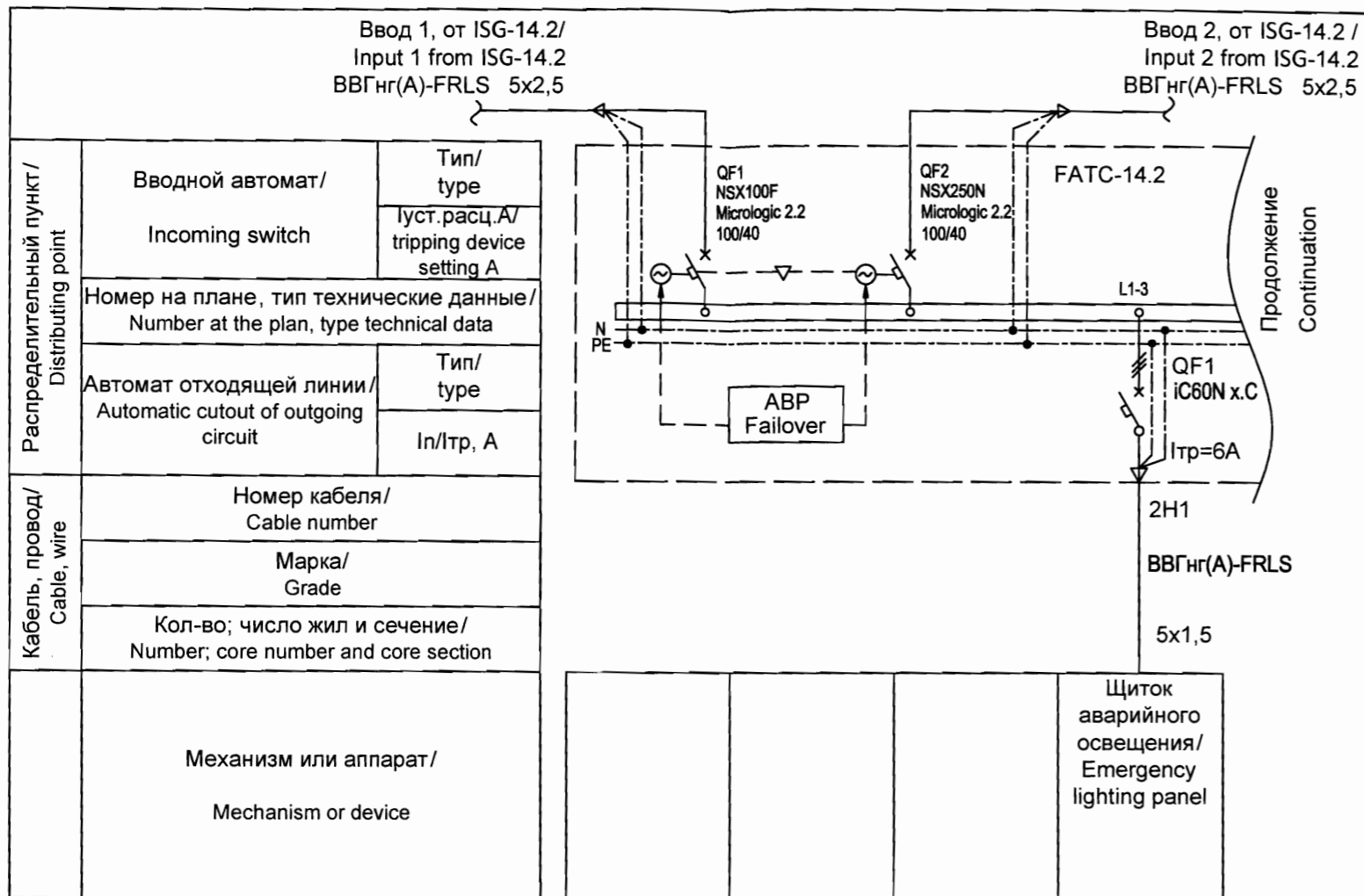


Orig. arch. Nr.	14-1110
Date	09. 2014
Replace arch. Nr.	



Опросный лист для заказа щита FATC-14.2 Configuration data sheet for ordering cabinet FATC-14.2

Проектная организация Project organization	ОАО Сибирский "Оргстройпроект" JSC Siberian "Orgstroyproekt"
Заказчик Customer	АЭС "РУППУР" ПИОНЕРНАЯ БАЗА ROOPPUR NPP PIONERING BASE
Объект Facility	Столовая на 60 посадочных мест. Canteen with a seating capacity of 60.
Тип НКУ Type of low-voltage devices	Prisma Plus G
Номинальное напряжение, В Rated voltage, V	400
Исполнение Performance	-
Количество щитов Number cabinets	1
Пуск АВР Start Failover	1
Уровень секционирования по классификации ГОСТ 51321.1-2007 Level sectioning by classification GOST 51321.1-2007	4b
Изготовитель: Schneider Electric Россия. 6664047, г.Иркутск, ул. 1-я Советская, 6 web-site: www.schneider electric.ru тел./факс (3952) 29-00-07, 29-20-43 Manufacturer: Schneider Electric Russia. 6664047, Irkutsk, ul. 1st Sovetskaya 6 web-site: www.schneider electric.ru tel. / Fax (3952) 29-00-07, 29-20-43	

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 55877

258-13-0014.2-ЭМ.ОЛ2

В01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Дата
Rev.	Q-ty of pat.	Sheet	Doc. No	Date

Опросный лист для заказа щита
FATC-14.2
Configuration data sheet for ordering
cabinet FATC-14.2.

Стадия Phase	Лист Sheet	Листов Sheets
W	1	
JSC "Institut "Orgenergostroy"		