

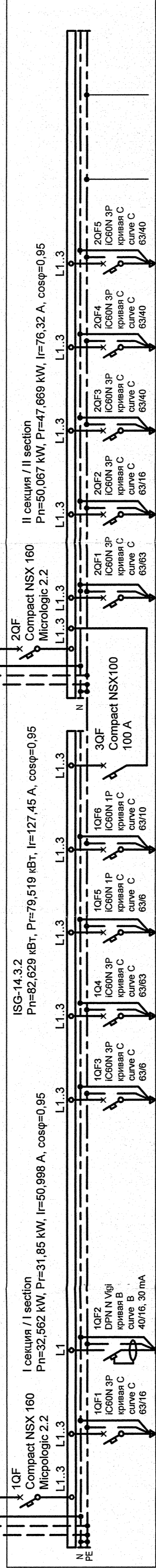
от 2КТПК-630-11/0,4 кВ
РУ-0,4 кВ ф.1QF4
From transformer substation
11/0,4 kV

(см. лист 3)
See the sheet 3

от 2КТПК-630-11/0,4 кВ
РУ-0,4 кВ ф.2QF4
From transformer
substation 11/0.4 kV

(см. лист 3)
See the sheet 3

ISG-14.3.2, FATC-14.3.2
 $P_y=84,78 \text{ кВТ}$, $P_p=81,67 \text{ кВТ}$, $I_p=130,72 \text{ А}$, $\cos \varphi=0,95$
 $P_n=84,78 \text{ кВт}$, $P_r=81,67 \text{ кВт}$, $I_r=130,72 \text{ А}$, $\cos \varphi=0,95$



Кабель, провод Cable, wire	Количество, число жил и сечение Number, core number and core section
	Руст. или Р ном., кВт Installed capacity or nominal capacity, kW
	Ампер. или I ном., А Ampere capacity or current rating, A
	Механизм или аппарат Mechanism or device


|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Опросный лист на ISG-14.3.2

Проектная организация Project organization	ОАО Сибирский "Оргстройпроект" JSC Siberian "Orgstroyproekt"
Заказчик Customer	АЭС Руптур Roopur NPP
Объект Facility	Бытовое здание на 100 человек (2-й корпус) Accommodation module with a capacity of 100 (unit 2)
Тип НКУ Type of power panel	Prisma Plus PH
Номинальное напряжение, В Rated voltage, V	400
Исполнение Version	однорядное
Степень защиты Ingress Protection Rating	IP30
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	4b

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 55899/6

55899 c/b

258-13-014.3.2-ЭМ.ОЛ1			
Опросный лист для заказа щита ISG-14.3.2/ Configuration data sheet for ordering ISG-14.3.2	Стадия Phase	Лист Sheet	Листов Sheets
	W		1
	<div></div> <div>JSC "Institut "Orgenergostroy"</div>		

B01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev.	Qty of pat.	Sheet	Doc. No	Date

Orig. arch. Nr.	Date	Replace arch. Nr.
14-1143	09.2014	