Kомпания DiSnab www.disnab.ru (499) 400-30-22 info@disnab.ru

## Опросный лист заказа модулей , выдвижных елементов для РУ-6/10 кВ НКАИ.670221.\_\_\_\_

_	I			. ,					•	
1 Наименование объекта										
Технические данные оборудования РУ подлежащего реконструкции										
2 Серия РУ ( КРУ, КСО, ГРУ,)         3 Номинальное напряжение РУ    кВ										
3	Номинальное напряжение РУ									
4	Фактический ток к.з.на сборных шинах кА									
5	Шкаф	Шкаф Структурное обозначение типоисполнения Номинальный ток и номинальный ток отключения А/кА								
6	4	Номиналь	альный ток и номинальный ток отключения							
7	Тележка	Тип и расг	асположение механизма вкатывания				верхнее/ нижнее			
8	выдвиж-	· ·	рычажный							
9	ного	•	етр вала доводки еры сечения токоведущих шин, материал шин мм х мм							
10	элемента		Размеры сечения токоведущих шин, материал шин   мм х мм   Al/ Количество пар ламелей на один контакт							
11	Выклю-									
12		Выклю- Номенклатурное обозначение чатель Номинальный ток и номинальный ток отключения А/к								
13	чатель									
14	•		оменклатурное обозначение тип элмагн/ пр пектромагнит включения (ЭВ) род тока и напряжени				· ·			
15			ктромагнит отключения (ЭО) род тока и напряжение ктромагнит отключения (ЭО)							
16			нтактор (КМ) / электродвигатель (М) род тока и напряжение							
16 17 18	Привод	Реле РТМ к-во ток,								
18	NB	Реле РТВ				ток, А				
10	d □	Реле РНВ				напряжение				
20	1		п.магнит отключения (ЭОн.п.)			род тока и напр				
21	1		(0.00			ток срабатыв				
19 20 21 22	1						да / нет			
Заказ необходимого оборудования										
	Количество заказываемых однотипных модулей , выдвижных элементов Тип вакуумного выключателя ВР1/ ВР2/ ВР3/ ВР6 и другие									
	Тип и номинальное напряжение ограничителей перенапряжения тип кВ								<b>T</b>	
_							Al/Cu		_	
			ент токоведущих шин, материал шин мм х мм							
21	Необходимость упаковки в ящик Защита (РТМ , РТВ) на реле тока PC80M2						да / нет			
	Защита (РТМ , РТВ) на реле тока РСооми2  Защита (РТМ , РТВ , РНВ) на устройстве ПРЗ-1						да / нет да / нет			
28	Защита (РНВ) на реле ВЛ103А						да / нет			
	Реализация функции БКА на реле ПЭ46 (устанавливается в релейном шкафу РУ)						да / нет			
29	Необходимость резервного блока аварийного отключения						да / нет			
	Ф.И.О., должность ответственного за заказ									
Vαι				10 3a 3aka3	Пото попп					
KOF	Контактные телефоны,факсДата,подпись									
			(	Спецификация для в	ыполнени	я заказа				
30	Модуль, Структурное(условное) обозначение									
31	выдвижной		Обозначение сборочного чертежа							
32	2 элемент		Принципиальная электрическая схема							
	Перечень			•			<u>-</u>			
	дополнительного									
33	заказыв									
"	оборудо									
		и прочее								
			<u> </u>							
 1. Для разнотипных модулей, выдвижных элементов а также разных типов приводов заполнять разные опросные										
ı · · · ←			,		S PAGINDIA IN			Pacifico		

2. Пункты 1-23, 26,27,29 заполняются потребителем ; 24, 25, 28, 33 - заполняются потребителем по согласованию

\_\_\_\_\_Дата, подпись \_

с изготовителем, 30-33 - заполняются изготовителем.

Спецификацию составил:\_\_\_