

Опросный лист на НКУ

1	Номенклатура обозначения	Базовое
2	шкафа	Дополнительное
3	Схема главных цепей	
4	Номер шкафа/номер функционального блока в шкафу	
5	Функциональный блок	Номенклатурное обозначение
6		Тип блока/обозначение выключателя
7		Номер схемы вторичных цепей
8	Разъединитель	Тип
9		Номенклатурное обозначение
10	Выключатель автоматический (реечный предохранительный разъединитель)	Тип выключателя (реечного разъединителя)
11		Тип расцепителя (тип предохранителя)
12		Ток теплового расцепителя (предохранителя), А
13		Уставка эл.маг. расцепителя, А (пределы рез.)
14		Тип привода (оперирование разъединителем)
15		Тип установочного исполнения ВА (стац. / выкатной)
16		Тип функционального блока (стац. / выкатной)
17	Дополнительные аксессуары	
18	Контактор	Тип
19	Реле защиты	Тип
20		Номинальный ток, А
21	Преобразователь частоты/устройство плавного пуска	
22	Трансформаторы тока	Измерение
23		Козф. трансф. (кл. 0,5)
24		Учет
25	Защита	Козф. трансф.
26	Другое оборудование	
27		
28	Измерительные приборы	Амперметр, шт.
29		Вольтметр 0...500В, шт.
30		Преобразователь тока/напряжения
31	Счетчик электроэнергии	Тип
32		Место установки
34		Комплектная поставка
35	Конструктивное исполнение ввода/вывода (Ш, К-, К↓) *	
36	Количества, число жил и сечение подводимых кабелей	
37	Назначение фидера	
*	Ш – подключение жесткой ошиновкой или выход на шинный мост; К- – подвод кабеля снизу панели НКУ К↓ – подвод кабеля сверху панели НКУ	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0000/2024-ЭМ3.0/11