

1	Наименование панели		Линейная	Ввод 1	Линейная	Секционная	Линейная	Ввод 2	Линейная
2	Номинальное напряжение, В								
3	Номинальный ток сборных шин, А								
4	Материал сборных шин								
5	Схема главных цепей								
6	Тип системы заземления								
7	Номер панели								
8	Тип панели								
9	Блок	Тип							
10	функциональный	Номер схемы вторичных цепей							
11	Разъединитель	Тип							
12	Выключатель автоматический	Тип выключателя							
13		Тип расцепителя							
14		Номинальный ток выключателя I_n , А							
15		Уставка теплового расцепителя, $x I_n$							
16		Уставка эл. магнитного расцепителя, А							
17	Дополнительные аксессуары								
18	Предохранитель	Тип							
19		Номинальный ток предохранителя, А							
20		Номинальный ток плавкой вставки, А							
21	Трансформаторы тока	Измерение	Козф. трансф. (кл. точн. 0,5)						
22		учёт	Класс трансформации						
23			Класс точности обмотки						
24		Защита	Козф. трансформации						
25	Измерительные приборы	Амперметр, шт.							
26		Вольтметр 0..500 В, шт.							
27	Счетчик электроэнергии	Тип							
28		Место установки (Щ-дверь, ЩУ-шкаф учёта)							
29		Комплектная поставка (+, -)							
30	Другое оборудование								
31	Количество, число жил и сечение подводимых кабелей								
32	Назначение фидера								
33	Количество торцевых панелей (только для ЩО70 и 70Е), шт.								
34	Высота панелей без пилястр (только для ЩО70 и 70Е), мм								
35	Комплект ОПН во вводных панелях								
36	Автоматический ввод резерва								
37	Защита от замыкания на землю на вводе								
38	Защита от перегрева обмоток силового трансформатора								
39	Механическая блокировка с УВН на замках Гиндмана								
40	Телемеханика								
41	Способ поставки панелей								
42	Упаковка								