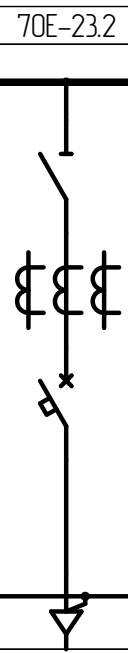
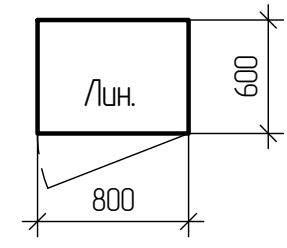


Опросный лист на НКУ ELEMENT

1	Номенклатурное обозначение панели		70E-23.2
2	Номинальное напряжение, В	<input checked="" type="checkbox"/> 380 <input type="checkbox"/> Другое	A,B,C 
3	Номинальный ток сборных шин, А	<input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3150 <input type="checkbox"/> 4000**	
4	Материал сборных шин	<input type="checkbox"/> Медь <input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	
5	Схема главных цепей		
6	Тип системы заземления	<input checked="" type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> Другое	PEN
7	Номер панели		
8	Тип панели		Линейная
9	Блок	Тип	
10	функциональный	Номер схемы вторичных цепей	
11	Разъединитель	Тип PE19-41	
12	Выключатель автоматический	Тип выключателя BA55-41	
13		Тип расцепителя	
14		Номинальный ток выключателя In, А 1000	
15		Уставка теплового расцепителя, x In 0,36...1	
16		Уставка эл. магнитного расцепителя, А	
17	Дополнительные аксессуары 344710		
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		Учет	Козф. трансформации 1000/5
23		Защита	Класс точности обмотки 0,5S
24			
25	Приборы контроля и индикации	Амперметр, шт.	
26		Вольтметр 0...500В, шт.	
27	Счетчик электроэнергии	Тип	Ртутный 230 ART-03 PQRSIDN да
28		Место установки дверь	
29		Комплектная поставка да	
30	Другое оборудование		
31	Количество, число жил и сечение подводимых кабелей***		
32	Назначение фидера		
33	Количество торцевых панелей (только для ЩО70 и 70E), шт.		
34	Высота панелей без пилястр (только для ЩО70 и 70E), мм	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 <input type="checkbox"/> 2000	
35	Комплект ОПН во вводных панелях	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да	
36	Автоматический ввод резерва	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> ПР110* <input type="checkbox"/> Zelio Logic	
37	Защита от замыкания на землю на вводе	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да	
38	Защита от перегрева обмоток силового трансформатора	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да	
39	Механическая блокировка с ЧВН на замках Гинодмана	<input checked="" type="checkbox"/> Нет* <input type="checkbox"/> Да	
40	Телемеханика	<input checked="" type="checkbox"/> Нет* <input type="checkbox"/> Да	
41	Способ поставки панелей	<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт* <input type="checkbox"/> В БМЗ <input type="checkbox"/> Другое	
42	Упаковка	<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт* <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Другое	

Вид сверху



*** - при отсутствии информации от Заказчика максимальное количество и сечение подключаемого к отходящим линиям кабеля регламентируются следующей таблицей:

Номинальный ток автоматического выключателя, А	Максимальное количество и сечение кабеля, подключаемого на фазу	Рекомендуемый тип применяемых для подключения окончечников
100...250	2(1x95)	ТМЛ 95-10-15
400...630	2(1x150)	ТМЛ 150-12-19
800...1600	4(1x240)	ТМЛ 240-16-24

Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

MM-70E-23.2-ЭМ3.01							
НКУ "ELEMENT" серии 70E							
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб	Клыкова				16.12.20		
Проверил	Цапенко				16.12.20		
29-Линейная панель 1000А (Сх.23.2)					Стадия	Лист	Листов
							1
Опросный лист Мастер модель							
Утвердил	Деоченко				16.12.20		

* - параметры стандартной конфигурации;
** - номинальный ток сборных шин 4000А только для НКУ ELEMENT серии NDE и только с медными шинами.