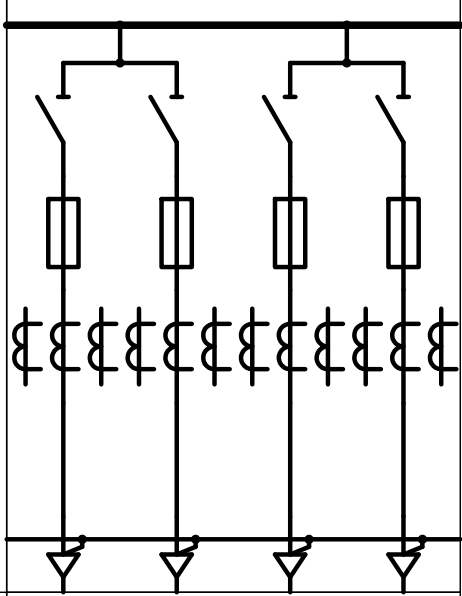


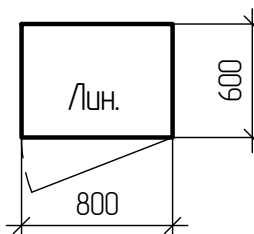
Опросный лист на НКУ ELEMENT

1	Номенклатурное обозначение панели		
2	Номинальное напряжение, В	<input checked="" type="checkbox"/> 380	<input type="checkbox"/> Другое
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**	A, B, C
4	Материал сборных шин	<input type="checkbox"/> Медь	<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий

70E-01.0



Вид сверху



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
7	Номер панели		
8	Тип панели	Линейная	

9	Блок	Тип					
10	функциональный	Номер схемы вторичных цепей					
11	Разъединитель	Тип	РПС2	РПС4	РПС2	РПС4	
12	Выключатель автоматический	Тип выключателя					
13		Тип расцепителя					
14		Номинальный ток выключателя In, А					
15		Уставка теплового расцепителя, x In					
16		Уставка эл. магнитного расцепителя, А					
17		Дополнительные аксессуары					
18	Предохранитель	Тип	ПН2	ПН2	ПН2	ПН2	
19		Номинальный ток предохранителя, А	250	400	250	400	
20		Номинальный ток плавкой вставки, А	250	400	250	400	
21	Трансформаторы тока	Измерение	Козф. трансф. (кл. точн. 0,5)				
22		Учет	Козф. трансформации	250/5	400/5	250/5	400/5
23		Защита	Класс точности обмотки	0,5S	0,5S	0,5S	0,5S
24		Защита	Козф. трансформации				
25	Приборы контроля и индикации	Амперметр, шт.					
26		Вольтметр 0...500В, шт.					
27	Счетчик электроэнергии	Тип	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	да	да	да	да
28		Место установки		дверь	дверь	дверь	дверь
29		Комплектная поставка		да	да	да	да
30	Другое оборудование						
31	Количество, число жил и сечение подводимых кабелей***						
32	Назначение фидера						

*** - 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 окончаний
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.

33	Количество торцевых панелей (только для ЩО70 и 70E), шт.		
34	Высота панелей без плинястр (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

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

						MM-70E-1.0-ЭМ3.0/1		
						НКУ "ELEMENT" серии 70E		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб	Клыкова				08.10.20			
Проверил	Цапенко				08.10.20			
						29-Линейная панель 630А (Сх.1.0)		
						Стация	Лист	Листов
								1
						Опросный лист Мастер модель		
Утвердил	Деоченко				08.10.20			