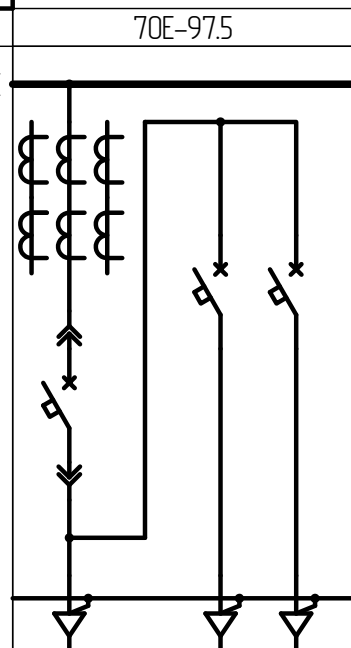
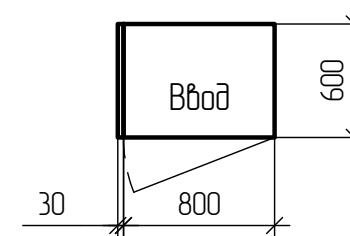


# Опросный лист на НКУ ELEMENT

1	Номенклатурное обозначение панели		70E-97.5		
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 checked="" 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				
9	Блок	Тип			
10	функциональный	Номер схемы вторичных цепей			
11	Разъединитель	Тип			
12	Выключатель автоматический	Тип выключателя	AS25E3	BA47-100	BA47-29
13		Тип расцепителя	Тип А		
14		Номинальный ток выключателя In, А	2500	80	16
15		Уставка теплового расцепителя, x In	0,4...1		
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)	2500/5	
22		Учет	Козф. трансформации	2500/5	
23		Защита	Класс точности обмотки	0,5S	
24					
25	Приборы контроля и индикации	Амперметр, шт.	3		
26		Вольтметр 0...500В, шт.	1		
27	Счетчик электроэнергии	Тип	Меркурий 234 ARTM-03 PBR.G	да	
28		Место установки	дверь		
29		Комплектная поставка	да		
30	Другое оборудование				
31	Количество, число жил и сечение подводимых кабелей***				
32	Назначение фидера		Ввод 1	ЩСН	ППУ
33	Количество торцевых панелей (только для ЩО70 и 70E), шт.				
34	Высота панелей без плинтас (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 checked="" type="checkbox"/> Да			
36	Автоматический ввод резерва	<input type="checkbox"/> Нет <input checked="" 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)	ТМ/1 95-10-15
400...630	2(1x150)	ТМ/1 150-12-19
800...1600	4(1x240)	ТМ/1 240-16-24

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						<i>MM-70E-97.5-ЭМ3.0/1</i>		
						<i>НКУ "ELEMENT" серии 70E</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>			
<i>Разраб</i>	<i>Клыкова</i>				18.01.21			
<i>Проверил</i>	<i>Цапенко</i>				18.01.21			
						<i>29-Вводная панель 2500А (Сх.97.5)</i>		
						<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
								1
						<i>Опросный лист</i>		
						<i>Мастер модель</i>		
<i>Утвердил</i>	<i>Деоченко</i>				18.01.21			



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