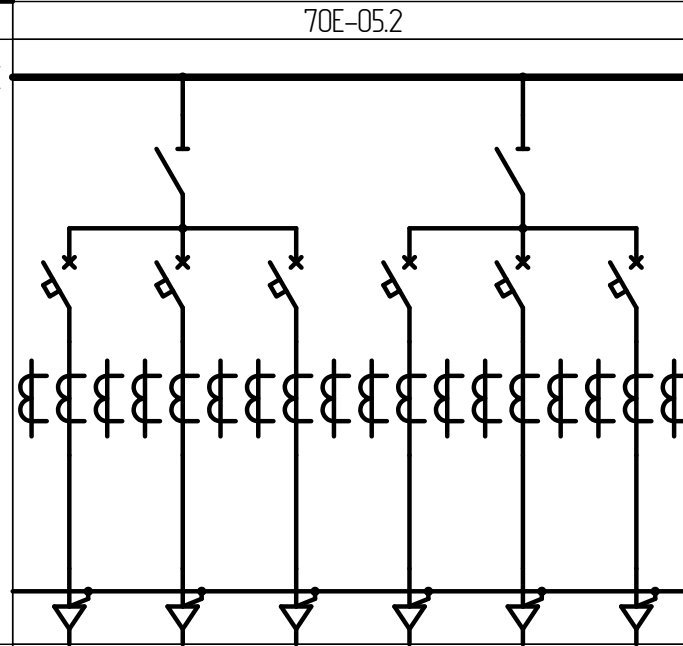


Опросный лист на НКУ ELEMENT

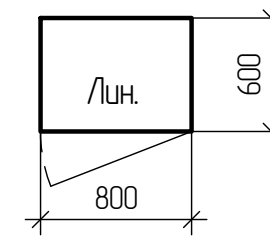
70E-05.2

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**
4	Материал сборных шин	<input type="checkbox"/> Медь <input checked="" type="checkbox"/> Алюминий

A,B,C



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

*** - 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 конечников
100...250	2(1x95)	ТМЛ 95-10-15
400...630	2(1x150)	ТМЛ 150-12-19
800...1600	4(1x240)	ТМЛ 240-16-24

9	Блок	Тип						
10	функциональный	Номер схемы вторичных цепей						
11	Разъединитель	Тип	PE19-41		PE19-41			
12	Выключатель автоматический	Тип выключателя	BA04-36	BA04-36	BA04-36	BA04-36	BA04-36	
13		Тип расцепителя						
14		Номинальный ток выключателя In, А	250	250	250	250	250	
15		Уставка теплового расцепителя, x In						
16		Уставка эл. магнитного расцепителя, А						
17	Предохранитель	Дополнительные аксессуары	340010	340010	340010	340010	340010	
18		Тип						
19		Номинальный ток предохранителя, А						
20	Трансформаторы тока	Номинальный ток плавкой вставки, А						
21		Измерение	Козф. трансф. (кл. точн. 0,5)					
22		Учет	Козф. трансформации	250/5	250/5	250/5	250/5	250/5
23			Класс точности обмотки	0,5S	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	Mercurий 230 ART-03 PQRSIDN	да	да	да	да	
28		Место установки	ШУ	ШУ	ШУ	ШУ	ШУ	
29		Комплектная поставка	да	да	да	да	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 type="checkbox"/> 1800 <input checked="" 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 type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да						
38	Защита от перегрева обмоток силового трансформатора	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да						
39	Механическая блокировка с ЧВН на замках Гинодмана	<input 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-5.2-ЭМЗ.0/1			
						НКУ "ELEMENT" серии 70E			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	29-Линейная панель 630А (Сх.5.2)	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Клыкова				12.01.21				1
Проверил	Цапенко				12.01.21				
						Опросный лист			
						Мастер модель			
Утвердил	Деоченко				08.10.20				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.