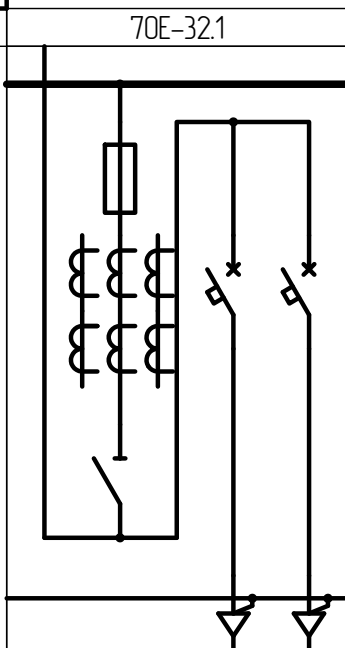


Опросный лист на НКУ ELEMENT

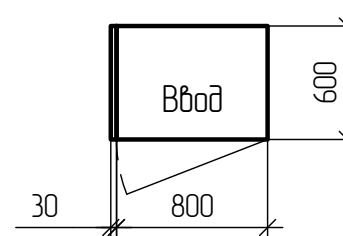
1	Номенклатурное обозначение панели	
2	Номинальное напряжение, В	<input checked="" type="checkbox"/> 380 <input type="checkbox"/> Другое
3	Номинальный ток сборных шин, А	<input checked="" type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input type="checkbox"/> 1600 <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

70E-32.1

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	

PEN

Вводная

9	Блок	Тип		
10	функциональный	Номер схемы вторичных цепей		
11	Разъединитель	Тип	PE19-39	
12	Выключатель автоматический	Тип выключателя	BA47-100	BA47-29
13		Тип расцепителя		
14		Номинальный ток выключателя In, А	80	16
15		Уставка теплового расцепителя, x In		
16		Уставка эл. магнитного расцепителя, А		
17		Дополнительные аксессуары		
18	Предохранитель	Тип	ППН-39	
19		Номинальный ток предохранителя, А	630	
20		Номинальный ток плавкой вставки, А	630	
21	Трансформаторы тока	Измерение	Козф. трансф. (кл. точн. 0,5)	600/5
22		Учет	Козф. трансформации	600/5
23		Защита	Класс точности обмотки	0,5S
24		Защита	Козф. трансформации	
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	ЩСН	ППУ

*** - 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 наконечников
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.	1
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 checked="" type="checkbox"/> Да
36	Автоматический ввод резерва	<input checked="" 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-32.1-ЭМ3.01					
НКУ "ELEMENT" серии 70E					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб	Клыкова				09.10.20
Проверил	Цапенко				09.10.20
29-Вводная панель 630А (Сх.32.1)					1
Опросный лист Мастер модель					1
Утвердил Деоченко					09.10.20

