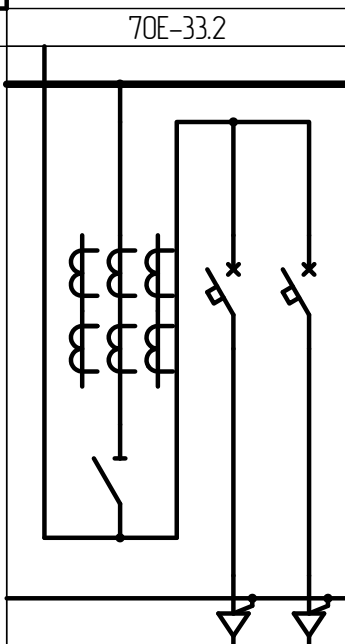
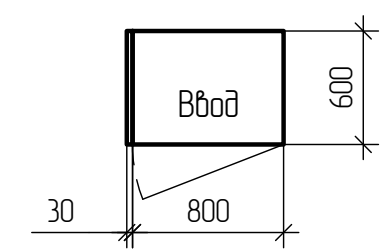


# Опросный лист на НКУ ELEMENT

1	Номенклатурное обозначение панели		70E-33.2	
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 checked="" 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			
9	Блок	Тип		
10	функциональный	Номер схемы вторичных цепей		
11	Разъединитель	Тип	PE19-41	
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		
19		Номинальный ток предохранителя, А		
20		Номинальный ток плавкой вставки, А		
21	Трансформаторы тока	Измерение	Козф. трансф. (кл. точн. 0,5) 1000/5	
22		Учет	Козф. трансформации 1000/5	
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
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		



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 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.

<i>MM-70E-33.2-ЭМЗ.01</i>					
<i>НКУ "ELEMENT" серии 70E</i>					
<i>Изм.</i>	<i>Кол-ч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>
<i>Разраб</i>	<i>Клыкова</i>				<i>09.10.20</i>
<i>Проверил</i>	<i>Цапенко</i>				<i>09.10.20</i>
<i>29-Вводная панель 1000А (Сх.33.2)</i>					<i>Страница</i>
					<i>Лист</i>
					<i>Листов</i>
<i>Опросный лист</i>					
<i>Мастер модель</i>					
<i>Утвердил</i>	<i>Деоченко</i>				<i>09.10.20</i>

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