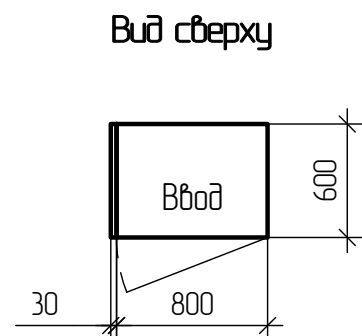


# Опросный лист на НКУ ELEMENT

1	Номенклатурное обозначение панели		70E-34.5	
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		Вводная	
9	Блок	Тип		
10	функциональный	Номер схемы вторичных цепей		
11	Разъединитель	Тип	PE19-45	
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		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		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 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	



\*\*\* - 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-34.5-ЭМЗ.01</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.34.5)</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.