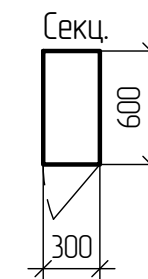


Опросный лист на НКУ ELEMENT

1	Номенклатурное обозначение панели		70E-70.1
2	Номинальное напряжение, В	<input checked="" type="checkbox"/> 380 <input type="checkbox"/> Другое	A,B,C
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	
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		Секционная
9	Блок	Тип	
10	функциональный	Номер схемы вторичных цепей	
11	Разъединитель	Тип PE19-39	
12	Выключатель автоматический	Тип выключателя	
13		Тип расцепителя	
14		Номинальный ток выключателя I _n , А	
15		Уставка теплового расцепителя, x I _n	
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)
22		Учет	Козф. трансформации
23		Защита	Класс точности обмотки
24			
25	Приборы контроля и индикации	Амперметр, шт.	
26		Вольтметр 0...500В, шт.	
27	Счетчик электроэнергии	Тип	
28		Место установки	
29		Комплектная поставка	
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 checked="" type="checkbox"/> 1800 <input type="checkbox"/> 2000	
35	Комплект ОПН во вводных панелях	<input type="checkbox"/> Нет <input 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 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.

						<i>MM-70E-70.1-ЭМЗ.01</i>			
						<i>Мастер модель 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>				08.10.20	<i>29-Секционная панель 630А (сх. 70.1)</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Проверил</i>	<i>Цапенко</i>				08.10.20				1
						<i>Опросный лист</i>			
<i>Утвердил</i>	<i>Деоченко</i>				08.10.20				

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