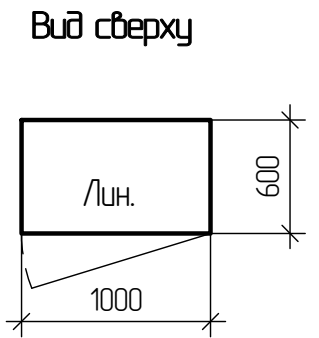


Опросный лист на НКУ ELEMENT

1	Номенклатурное обозначение панели		70E-09.2	
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 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		Линейная	
9	Блок	Тип		
10	функциональный	Номер схемы вторичных цепей		
11	Разъединитель	Тип	PE19-41	PE19-41
12	Выключатель автоматический	Тип выключателя	BA55-41	BA55-41
13		Тип расцепителя		
14		Номинальный ток выключателя I _n , А	1000	1000
15		Уставка теплового расцепителя, x I _n	0,36...1	0,36...1
16		Уставка эл. магнитного расцепителя, А		
17	Дополнительные аксессуары		344710	344710
18	Предохранитель			
19	Тип			
20	Номинальный ток предохранителя, А			
21	Номинальный ток плавкой вставки, А			
22	Трансформаторы тока	Измерение	Козф. трансф. (кл. точн. 0,5)	
23		Учет	Козф. трансформации	1000/5
24		Защита	Класс точности обмотки	0,5S
25	Приборы контроля и индикации			
26	Амперметр, шт.			
27	Вольтметр 0...500В, шт.			
28	Счетчик электроэнергии	Тип	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	да
29		Место установки		дверь
30	Комплектная поставка		да	
31	Другое оборудование			
32	Количество, число жил и сечение подводимых кабелей***			
33	Назначение фидера			
34	Количество торцевых панелей (только для ЩО70 и 70E), шт.			
35	Высота панелей без плинтус (только для ЩО70 и 70E), мм	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 <input type="checkbox"/> 2000		
36	Комплект ОПН во вводных панелях	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да		
37	Автоматический ввод резерва	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> ПР110* <input type="checkbox"/> Zelio Logic		
38	Защита от замыкания на землю на вводе	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да		
39	Защита от перегрева обмоток силового трансформатора	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да		
40	Механическая блокировка с ЧВН на замках Гинодмана	<input checked="" type="checkbox"/> Нет* <input type="checkbox"/> Да		
41	Телемеханика	<input checked="" type="checkbox"/> Нет* <input type="checkbox"/> Да		
42	Способ поставки панелей	<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт* <input type="checkbox"/> В БМЗ <input type="checkbox"/> Другое		
43	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)	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-9.2-ЭМЗ.0/1</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>29-Линейная панель 1000А (сх.9.2)</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Разраб</i>	<i>Клыкова</i>				<i>12.10.20</i>				<i>1</i>
<i>Проверил</i>	<i>Цапенко</i>				<i>12.10.20</i>				
<i>Утвердил</i>	<i>Деоченко</i>				<i>12.10.20</i>				
						<i>Опросный лист</i>		<i>Мастер модель</i>	