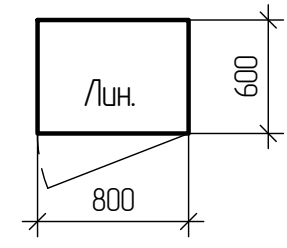


Опросный лист на НКУ ELEMENT

1	Номенклатурное обозначение панели		70E-18.1	
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		
12	Выключатель автоматический	Тип выключателя	BA51-39	BA51-39
13		Тип расцепителя		
14		Номинальный ток выключателя I _n , А	630	630
15		Уставка теплового расцепителя, x I _n		
16		Уставка эл. магнитного расцепителя, А		
17		Дополнительные аксессуары	340010	340010
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	600/5 600/5
23		Защита	Класс точности обмотки	0,5S 0,5S
24		Защита	Козф. трансформации	
25	Приборы контроля и индикации	Амперметр, шт.		
26		Вольтметр 0...500В, шт.		
27	Счетчик электроэнергии	Тип	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	да да
28		Место установки		дверь дверь
29		Комплектная поставка		да да
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 плинтас (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 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 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.

MM-70E-18.1-ЭМ3.0/1					
НКУ "ELEMENT" серии 70E					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб	Клыкова				08.10.20
Проверил	Цапенко				08.10.20
29-Линейная панель 630А (Сх.18.1)					1
Опросный лист Мастер модель					
Утвердил	Деоченко				08.10.20

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