

Опросный лист на НКУ ELEMENT™ серии "NDE"

1		Наименование панели		NDE-XXXX-XXH-X-X-IPXX				NDE-XXXX-XXH-X-X-IPXX				NDE-XXXX-XXH-X-X-IPXX				NDE-XXXX-XXH-X-X-IPXX				
2		Номинальное напряжение, В		<input checked="" type="checkbox"/> 380 <input type="checkbox"/> Другое																
3		Номинальный ток сборных шин, А		<input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000 <input checked="" type="checkbox"/> 1600																
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 (совмещенная PE и N) <input type="checkbox"/> TN-S (PE и N разделены)																
7		Порядковый номер панели по плану		11				12				21				22				
8		Наименование панели		Вводно-линейная				Линейно-секционная				Линейно-секционная				Вводно-линейная				
9		Обозначение выключателя в блоке		1QF		1QF2	1QF3	1QF4	1QF5	1QF6								2QF		
10		Наименование функционального блока		1FD	1A4	262	262	262	262	262	262	1FD	1FD	2QF1	2QF2	2QF3			2QF	
11		Номер схемы вторичных цепей		083		008	008	008	008	008	008	145	145	008	008	008			083	
12		Разъединитель		Тип		PE19-43						PE19-43	PE19-43	ARS-2	ARS-2	ARS-2				
13		Тип		BA55-43	BA04-36	TS250N	TS250N	TS250N	TS250N	TS250N	TS250N		BA55-43						AN16D3	BA4.7-100
14		Тип расцепителя		34.4730	34.0010	ETS 23	ETS 23	ETS 23	ETS 23	ETS 23	ETS 23		34.4730						A_type	
15		Выключатель автоматический		Ном. ток выключателя, А		1600	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250			1600	100
16		Ном. ток теплового расцепителя, А		1600	100	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250			1600	63
17		Уставка эл. магнитного расцепителя, А																		
18		Дополнительные опции																		
19		Тип												ППН-37	ППН-37	ППН-37				
20		Предохранитель		Ном. ток предохранителя, А										400	400	400				
21		Ном. ток плавкой вставки, А											400	400	400					1000/5   1500/5
22		Измерение		1000/5   1500/5		250/5			250/5					400/5	400/5	400/5				1500/5
23		Трансформаторы тока		Коеф. трансф. (кл. 0,5)		1000/5   1500/5			250/5							400/5				0,5S
24		Учет		Класс точности обмотки		0,5S			0,5S							0,5				3
25		Измерительные приборы		Амперметр, шт.		3		1	1					1	1					1
26		Вольтметр 0..500В, шт.		1																
27		Тип		M 230ART-03 PQCSIDN					M 230ART-03 PQCSIDN					M 230ART-03 PQCSIDN						M 230ART-03 PQCSIDN
28		Место установки		Фасад					Фасад					Фасад						На дверях
29		Комплектная поставка		Да					Да					Да						Да
30		Другое оборудование																		
31		Количество, число жил и сечение подводимых кабелей				4x120	4x120	4x120	4x120	4x120	4x120			4x120	4x120	4x120				
32		Назначение фидера		Ввод №1		ACH														УМ 150-25 кВт
33		Количество торцевых панелей, шт.		2																УМ 150-25 кВт
34		Комплект ОПН во вводных панелях		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет																
35		Автоматический ввод резерва		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Другое																
36		Защита от замыкания на землю		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																
37		Защита от перегрева обмоток силового тр-ра		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																
38		Механическая блокировка с УВН на замках Гинодмана		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет*																
39		Телемеханика		<input checked="" type="checkbox"/> Нет* <input type="checkbox"/> По дополнительному опросному листу																
40		Способ поставки панелей		<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт* <input type="checkbox"/> По одной <input type="checkbox"/> Другое																
41		Тип упаковки		<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт* <input type="checkbox"/> Другое																
42		Дополнительные требования:																		

00XX/XX-ЭМЗ.0Л

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Статья	Лист	Листов
	1	2

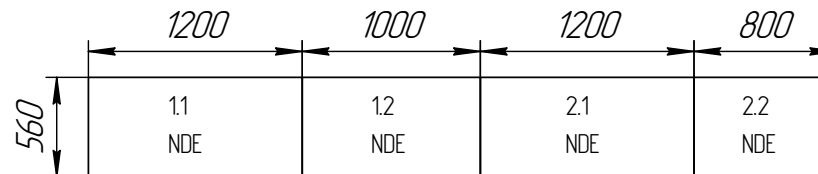
НКУ NDE  
Опросный лист

1	Номенклатурное обозначение панели		
5	Схема главных цепей		
7	Порядковый номер панели по плану		
8	Наименование панели		
9	Обозначение выключателя в блоке		
10	Номенклатурное обозначение функционального блока		
11	Номер схемы вторичных цепей		
12	Разъединитель	Тип	
13		Тип	
14		Тип расцепителя	
15	Выключатель автоматический	Ном. ток выключателя, А	
16		Ном. ток теплового расцепителя, А	
17		Уставка эл. магнитного расцепителя, А	
18		Дополнительные опции	
19		Тип	
20	Предохранитель	Ном. ток предохранителя, А	
21		Ном. ток плавкой вставки, А	
22	Трансформаторы тока	Измерение	Козф. трансф. (кл. 0,5)
23		Учет	Козф. трансф.
24			Класс точности обмотки
25	Измерительные приборы	Амперметр, шт.	
26		Вольтметр 0..500В, шт.	
27		Тип	
28	Счетчик электроэнергии	Место установки	
29		Комплектная поставка	
30	Другое оборудование		
31	Количество, число жил и сечение подводимых кабелей		
32	Назначение фидера		

План расположения оборудования.

Вид спереди.

Вид сверху.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол-ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

00XX/XX-ЭМЗ.0/

Лист