

Приложение Г.1

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

заказа выключателей вакуумных серии ВР35НС

(пример заполнения)

1	Заказчик		ОАО "ИнГок"			
2	Название объекта		ПС 35/6 "Карьерная"			
Технические данные выключателя						
4	Параметры главных цепей	Номинальное напряжение			кВ	35
5		Номинальный ток отключения			кА	20
6		Номинальный ток			А	1600
7	Климатическое исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150			У1, УХЛ1,Т1		У1
8	Вариант электрической принципиальной схемы согласно ТУ (или ТИ)				1	
9	Параметры вторичных цепей	Род тока и номинальное напряжение цепи электромагнита (YA1)			В	~220
10		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (КСТ)			В	~220
11		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (КСС)			В	~220
12		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения от независимого питания (КСV)			В	~220
13		Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА)			А	5
Заказ необходимого оборудования						
17	Количество заказываемых однотипных выключателей				2	
18	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)			ВР35НС-35-20/1600 У1		
Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату						
19	Рама НКАИ.301211.161				да / нет	
20	Шкаф релейный неоперативного включения			Кол-во	1	
21	Другое дополнительное оборудование			Кол-во	-	
Ф.И.О., должность ответственного за заказ Инженер ПО УКСиР ОАО "ИнГок" Мазур В.П. Контактные телефоны, факс 8 0564 33-76-77 Дата, подпись 04.03.2010						
Спецификация для выполнения заказа						
22	Выключатель	Код выключателя		Кол-во		
23		Структурное (условное) обозначение				
24		Обозначение сборочного чертежа				
25		Принципиальная электрическая схема				
Изделия по заказу						
	Наименование	Обозначение		Кол-во		
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
- для выключателей разных серий и (или) параметров заполнять отдельные опросные листы. - пункты 1...18 заполняются потребителем, 19...21 заполняются потребителем по согласованию с изготовителем, 22...33 заполняются изготовителем.						
Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____						

Приложение Г.2

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
заказа выключателей вакуумных серии ВР35НС

1	Заказчик		
2	Название объекта		
Технические данные выключателя			
4	Параметры главных цепей	Номинальное напряжение	кВ
5		Номинальный ток отключения	кА
6		Номинальный ток	А
7	Климатическое исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150		У1, УХЛ1,Т1
8	Вариант электрической принципиальной схемы согласно ТУ (или ТИ)		
9	Параметры вторичных цепей	Род тока и номинальное напряжение цепи электромагнита (YA1)	В
10		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (KCT)	В
11		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (KCC)	В
12		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения от независимого питания (KCV)	В
13		Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА)	А
Заказ необходимого оборудования			
17	Количество заказываемых однотипных выключателей		
18	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)		
Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату			
19	Рама НКАИ.301211.161		да / нет
20	Шкаф релейный неоперативного включения	Кол-во	
21	Другое дополнительное оборудование	Кол-во	
Ф.И.О., должность ответственного за заказ _____			
Контактные телефоны, факс _____ Дата, подпись _____			
Спецификация для выполнения заказа			
22	Выключатель	Код выключателя	Кол-во
23		Структурное (условное) обозначение	
24		Обозначение сборочного чертежа	
25		Принципиальная электрическая схема	
Изделия по заказу			
	Наименование	Обозначение	Кол-во
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
- для выключателей разных серий и (или) параметров заполнять отдельные опросные листы. - пункты 1...18 заполняются потребителем, 19...21 заполняются потребителем по согласованию с изготовителем, 22...33 заполняются изготовителем. Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____			