

Приложение В.1

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
заказа выключателей вакуумных серии ВР35НСМ
(пример заполнения)

1	Заказчик		ООО "Промет"
2	Название объекта		п/с"Гореничи"
Технические данные выключателя			
3	Параметры главных цепей	Номинальное напряжение	кВ 35
4		Номинальный ток отключения	кА 20
5		Номинальный ток	А 1600
6	Климатическое исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150		У1, УХЛ1/Т1 У1
7	Параметры вторичных цепей	Вариант электрической принципиальной схемы согласно ТУ (или ТИ)	
8		Род тока и номинальное напряжение цепи электродвигателя (М) заводки включающей пружины привода	В ~220
9		Род тока и номинальное напряжение цепи электромагнита включения (УАС)	В ~220
10		Род тока и номинальное напряжение цепи электромагнита отключения (УАТ)	В ~220
11		Род тока и номинальное напряжение цепи электромагнита отключения от независимого питания (УАВ)	В ~220
12		Ток срабатывания цепей электромагнитов отключения для схем с дешунтированием (УАА1, УАА2)	А 5
Заказ необходимого оборудования			
13	Количество заказываемых однотипных выключателей		
14	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)	ВР35НСМ-35-20/1600 У1	
Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату			
15	Рама НКАИ.301211.161		да / нет
16	Другое дополнительное оборудование	Кол-во	5
Ф.И.О., должность ответственного за заказ Главный инженер п/с Гореничи " _____ Контактные телефоны, факс 8-0644- 33-18-40 Дата, подпись 17.01.2008 _____			
Спецификация для выполнения заказа			
17	Выключатель	Код выключателя	Кол-во
18		Структурное (условное) обозначение	
19		Обозначение сборочного чертежа	
20		Принципиальная электрическая схема	
Изделия по заказу			
	Наименование	Обозначение	Кол-во
21			
22			
23			
24			
25			
26			
28			
29			
- для выключателей разных параметров заполнять отдельные опросные листы. - пункты 1...14 заполняются потребителем, 15-16 заполняются потребителем по согласованию с изготовителем, 17...29 заполняются изготовителем. Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____			

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
заказа выключателей вакуумных серии ВР35НСМ

1	Заказчик		
2	Название объекта		
Технические данные выключателя			
3	Параметры главных цепей	Номинальное напряжение	кВ
4		Номинальный ток отключения	кА
5		Номинальный ток	А
6	Климатическое исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150		У1, УХЛ1/Т1
7	Параметры вторичных цепей	Вариант электрической принципиальной схемы согласно ТУ (или ТИ)	
8		Род тока и номинальное напряжение цепи электродвигателя (М) заводки включающей пружины привода	В
9		Род тока и номинальное напряжение цепи электромагнита включения (УАС)	В
10		Род тока и номинальное напряжение цепи электромагнита отключения (УАТ)	В
11		Род тока и номинальное напряжение цепи электромагнита отключения от независимого питания (УАВ)	В
12		Ток срабатывания цепей электромагнитов отключения для схем с дешунтированием (УАА1, УАА2)	А
Заказ необходимого оборудования			
13	Количество заказываемых однотипных выключателей		
14	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)		
Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату			
15	Рама НКАИ.301211.161		да / нет
16	Другое дополнительное оборудование		Кол-во
Ф.И.О., должность ответственного за заказ _____			
Контактные телефоны, факс _____ Дата, подпись _____			
Спецификация для выполнения заказа			
17	Выключатель	Код выключателя	Кол-во
18		Структурное (условное) обозначение	
19		Обозначение сборочного чертежа	
20		Принципиальная электрическая схема	
Изделия по заказу			
	Наименование	Обозначение	Кол-во
21			
22			
23			
24			
25			
26			
28			
29			
- для выключателей разных параметров заполнять отдельные опросные листы. - пункты 1...14 заполняются потребителем, 15-16 заполняются потребителем по согласованию с изготовителем, 17...29 заполняются изготовителем. Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____			