

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
заказа выключателей вакуумных серии ВР27НС

1	Заказчик		Одесская железная дорога, г.Одесса		
2	Название объекта		Служба электроснабжения		
Технические данные выключателя					
3	Параметры главных цепей	Номинальное напряжение	кВ	27,5	
4		Номинальный ток отключения	кА	25	
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 катушки включения электромагнита (УАС)	В	=220	
9		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (КСТ)	В	=220	
10		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (КСС)	В	=220	
Заказ необходимого оборудования					
11	Количество заказываемых однотипных выключателей				2
12	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)		ВР27НС-27,5-25/1600 У1		
Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату					
13	Устройство для ручного включения		Кол-во	1	
14	Шкаф релейный неоперативного включения		Кол-во	-	
15	Другое дополнительное оборудование		Кол-во	-	
Ф.И.О., должность ответственного за заказ Главный инженер Контактные телефоны, факс 8 048 227-14-55 Дата, подпись 30.03.2009					
Спецификация для выполнения заказа					
16	Выключатель	Код выключателя		Кол-во	
17		Структурное (условное) обозначение			
18		Обозначение сборочного чертежа			
19		Принципиальная электрическая схема			
Изделия по заказу					
	Наименование	Обозначение		Кол-во	
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
- для выключателей разных серий и (или) параметров заполнять отдельные опросные листы. - пункты 1...12 заполняются потребителем, 13...15 заполняются потребителем по согласованию с изготовителем, 16...27 заполняются изготовителем. Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____					

Приложение В.2

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
заказа выключателей вакуумных серии ВР27НС

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 катушки включения электромагнита (YAC)	В
9		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (KCT)	В
10		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (KCC)	В
Заказ необходимого оборудования			
11	Количество заказываемых однотипных выключателей		
12	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)		
Заказ оборудования поставляемого за отдельную плату			
13	Устройство для ручного включения		Кол-во
14	Шкаф релейный неоперативного включения		Кол-во
15	Другое дополнительное оборудование		Кол-во
Ф.И.О., должность ответственного за заказ _____			
Контактные телефоны, факс _____ Дата, подпись _____			
Спецификация для выполнения заказа			
16	Выключатель	Код выключателя	Кол-во
17		Структурное (условное) обозначение	
18		Обозначение сборочного чертежа	
19		Принципиальная электрическая схема	
Изделия по заказу			
	Наименование	Обозначение	Кол-во
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
- для выключателей разных серий и (или) параметров заполнять отдельные опросные листы. - пункты 1...12 заполняются потребителем, 13...15 заполняются потребителем по согласованию с изготовителем, 15...27 заполняются изготовителем. Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____			