



Исполнение шкафа ввод/вывод Шинный/кабельный		
Сборные шины	Напряжение, кВ	
	Номинальный ток, А	
	Материал и сечение шин	
Тип разъединителя ВН		
Тип силового тр-ора напряжения (схема соединения обмоток)		
Номинальная мощность силового трансформатора, кВА		
Тип вводного автоматического выключателя НН		
Тип привода выключателя НН		
Разрядники	РВО	
	РВН	
Тип, кф. трансформации, класс точности тр-оров тока НН, А		
Тип коммутационных аппаратов отходящих линий, ном. ток, А	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
Тип и данные силовых предохранителей ВН		
Наличие средств учета тип счетчика, тип учета		
Наличие салазок, исполнение (усиленные, стандартные*)		
Дополнительные требования		
Количество подстанций		

Примечания:

*Оговаривается при размещении заказа (усиленные – рельс Р-67, стандартные - швеллер).

К опросному листу должна прилагаться однолинейная схема с указанием всех соответствующих параметров.

Опросный лист заполнил:

Общее кол-во листов: (указать)

(должность)

(Ф. И. О)

М. П.