



Организация: _____
Объект: _____
Адрес объекта: _____
Ф.И.О.: _____
Контактное лицо, должность: _____
Телефон, факс, e-mail: _____

Опросный лист НКУ СКАЛА

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ответы заказчика		
1	Порядковый номер шкафа в РУ			
2	Тип исполнения (однорядное или двухрядное)			
3	Тип обслуживания (одностороннее или двухстороннее)			
4	Тип секционирования (1, 2а, 2b, 3а, 3b, 4а, 4b)			
5	Степень защиты IP			
6	Тип каркасов (клéпанный, сварной)			
7	Сборные шины	напряжение, кВ		
		ток, А		
		материал		
		расположение		
8	Схемы первичных соединений (графически)			
9	Вводной шкаф	расположение ввода от силового тр-ра (сверху, снизу или сбоку)		
		ввод от силового тр-ра (шины или кабель)		
		разъединитель (да/нет)		
		марка разъединителя		
		номинальный ток разъединителя, А		
		марка автоматического выключателя (АВ)		
		тип исполнения АВ (выкатной или стационарный)		
		номинальный ток АВ, А		
		привод АВ (ручной или моторный)		
		тип трансформатора тока (ТТ)		
		класс точности		
		амперметр (при наличии), А		
		вольтметр (при наличии), В		
счётчик (при наличии)				
многофункциональный измерительный прибор (при наличии)				



ЭЛТЕРА

Энергия на службе людей

ООО «ЭЛТЕРА», г. Чебоксары, ул. Текстильщиков,
зд. 8, пом. 378, тел. (8352) 23-85-63
ИНН 2130155947 КПП 213001001 ОГРН 1152130007710
Р/сч. 40702810475000004614
ЧУВАШСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8613 ПАО СБЕРБАНК
К/сч. 30101810300000000609, БИК 049706609

10	Секционный шкаф	разъединитель (да/нет)				
		марка разъединителя				
		номинальный ток разъединителя, А				
		марка автоматического выключателя (АВ)				
		тип исполнения АВ (выкатной или стационарный)				
		номинальный ток АВ, А				
		привод АВ (ручной или моторный)				
11	Отходящие линии (до 6 шт. в 1 шкафу)	АВ 1	марка автоматического выключателя (АВ)			
			тип исполнения АВ (втычной или стационарный)			
			номинальный ток АВ, А			
			привод АВ (ручной или моторный)			
			тип трансформатора тока (ТТ)			
			класс точности			
			амперметр (при наличии), А			
			вольтметр (при наличии), В			
			счётчик (при наличии)			
			подключение	сверху или снизу		
			тип и сечение кабеля			
		АВ 2	марка автоматического выключателя (АВ)			
			тип исполнения АВ (втычной или стационарный)			
			номинальный ток АВ, А			
			привод АВ (ручной или моторный)			
			тип трансформатора тока (ТТ)			
			класс точности			
			амперметр (при наличии), А			
			вольтметр (при наличии), В			
			счётчик (при наличии)			
			подключение	сверху или снизу		
			тип и сечение кабеля			
		АВ 3	марка автоматического выключателя (АВ)			
			тип исполнения АВ (втычной или стационарный)			
			номинальный ток АВ, А			
			привод АВ (ручной или моторный)			
			тип трансформатора тока (ТТ)			
			класс точности			
			амперметр (при наличии), А			
			вольтметр (при наличии), В			
			счётчик (при наличии)			
			подключение	сверху или снизу		
	тип и сечение кабеля					
АВ 4	марка автоматического выключателя (АВ)					
	тип исполнения АВ (втычной или стационарный)					
	номинальный ток АВ, А					
	привод АВ (ручной или моторный)					
	тип трансформатора тока (ТТ)					
	класс точности					
	амперметр (при наличии), А					
	вольтметр (при наличии), В					
	счётчик (при наличии)					
	подключение	сверху или снизу				
	тип и сечение кабеля					



ЭЛТЕРА

Энергия на службе людей

ООО «ЭЛТЕРА», г. Чебоксары, ул. Текстильщиков,
зд. 8, пом. 378, тел. (8352) 23-85-63
ИНН 2130155947 КПП 213001001 ОГРН 1152130007710
Р/сч. 40702810475000004614
ЧУВАШСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8613 ПАО СБЕРБАНК
К/сч. 30101810300000000609, БИК 049706609

11	Отходящие линии (до 6 шт. в 1 шкафу)	АВ 5	марка автоматического выключателя (АВ)		
			тип исполнения АВ (втычной или стационарный)		
			номинальный ток АВ, А		
			привод АВ (ручной или моторный)		
			тип трансформатора тока (ТТ)		
			класс точности		
			амперметр (при наличии), А		
			вольтметр (при наличии), В		
			счётчик (при наличии)		
		подключение	сверху или снизу		
			тип и сечение кабеля		
		АВ 6	марка автоматического выключателя (АВ)		
			тип исполнения АВ (втычной или стационарный)		
			номинальный ток АВ, А		
			привод АВ (ручной или моторный)		
			тип трансформатора тока (ТТ)		
			класс точности		
			амперметр (при наличии), А		
вольтметр (при наличии), В					
счётчик (при наличии)					
подключение	сверху или снизу				
	тип и сечение кабеля				
12	АВР (самовозврат/без самовозврата)				
13	Дополнительные технические требования				

Дата, ФИО, подпись ответственного лица: _____

М.П.