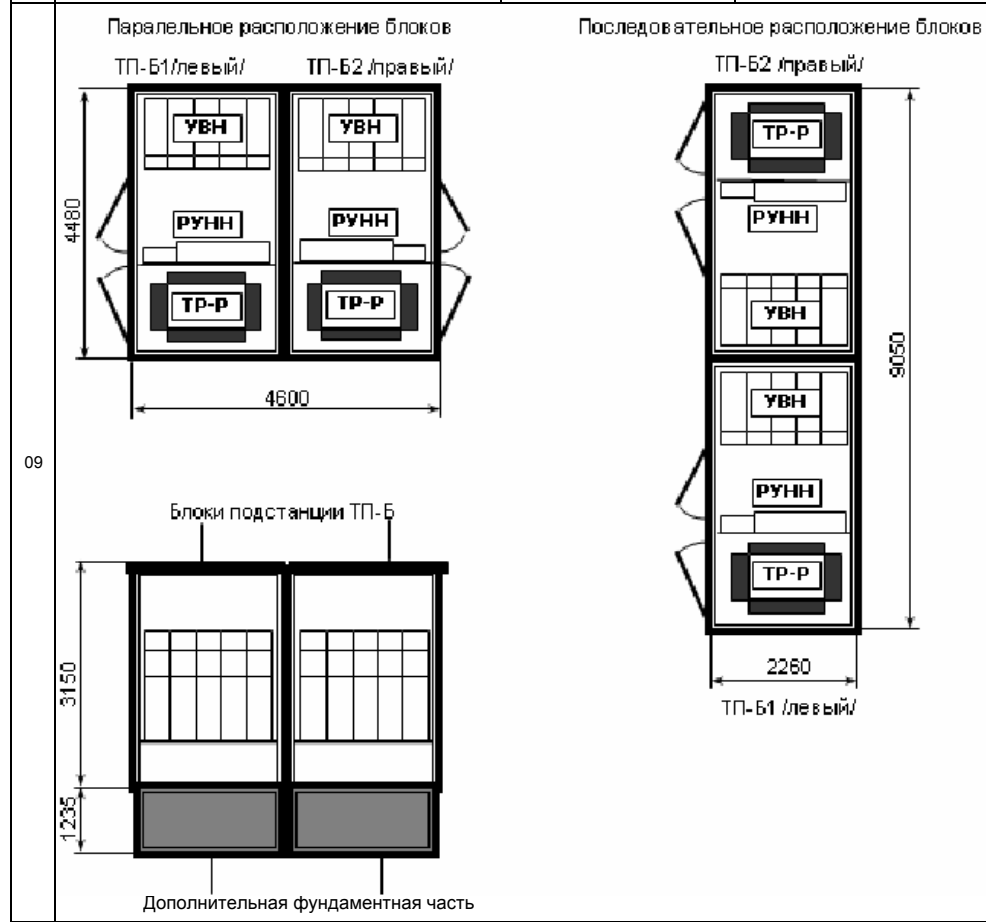


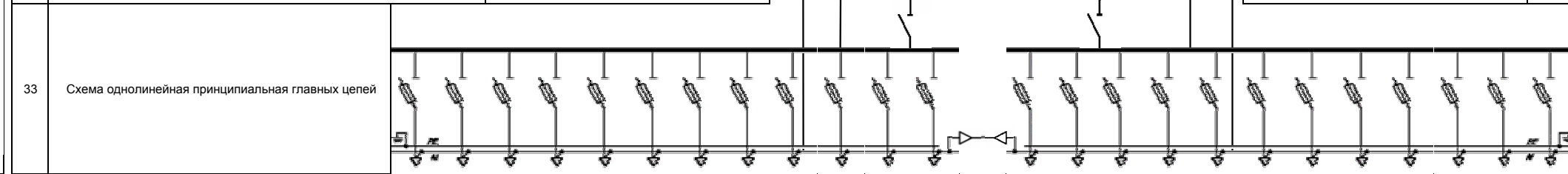
Опросный лист

A	Заводской заказ *	
01	Наименование объекта поставки и его адрес	
02	Наименование заказчика и его адрес	
03	Наименование проектной организации и ее адрес	
B	Наименование завода-изготовителя и его адрес *	ЗАО АРЕВА Передача и Распределение 620017, Россия, г. Екатеринбург, проспект Космонавтов, 1
B	Тип изделия *	2КТП Mistral 5RU 630 / 6 / 0,4-05 У1 X
Г	Технические условия *	ИОЖМ.674823.003 ТУ
04	Климатическое исполнение	У1
05	Взаимное расположение блоков /см.п.13/	<input checked="" type="checkbox"/> Параллельное <input type="checkbox"/> Последовательное <input type="checkbox"/> Отдельно стоящие
06	Цвет блока	<input checked="" type="checkbox"/> слоновая кость RAL1015 <input type="checkbox"/> бежевый RAL1001 <input type="checkbox"/> светло-серый RAL7044 <input type="checkbox"/> другой /указать/
07	Цвет наружных металлических элементов	<input type="checkbox"/> слоновая кость RAL1015 <input checked="" type="checkbox"/> бежевый RAL1001 <input type="checkbox"/> светло-серый RAL7044 <input type="checkbox"/> другой /указать/
08	Дополнительная фундаментная часть /см.п.09/	<input checked="" type="checkbox"/> Есть <input type="checkbox"/> Нет
D	Исполнение блок-боксов	Левый - ТП-Б1 - Правый - ТП-Б2 -

E	Исполнение подстанции КТП Mistral 5RU *	ИОЖМ674823.003-	Блок левый	ИОЖМ674823.003-	Блок правый	
11	Распределительное устройство высокого напряжения УВН	<input checked="" type="checkbox"/> Fluokit / воздушная изоляция/ <input type="checkbox"/> FBX / элегазовая изоляция/ <input type="checkbox"/> ДРУГОЕ				
Ж	Исполнение "Установка УВН" *	ИОЖМ.687457.001-				
12	Назначение /отходящая линия, секционирование, трансформатор/	Отходящая линия	Отходящая линия	Ввод	Секционная	Трансформатор
13	Обозначение схемы главных цепей /IS, PF, PFA, PGC/	IS	IS	IS	IS	PFA
14	Номинальный ток предохранителя, А					
15	Трансформатор напряжения /есть или нет/					
16	Трансформатор тока нулевой последовательности /есть или нет/					
17	Марка и сечение кабеля			АПВнг 3х(1х240/25-10)	АПВнг 3х(1х95/25-10)	
18	Номинальное напряжение	<input checked="" type="checkbox"/> 6 кВ <input type="checkbox"/> 10 кВ				
19	Схема однолинейная принципиальная главных цепей					



20	Силовой трансформатор	<input checked="" type="checkbox"/> масляный ТМГ <input type="checkbox"/> с литой изол HARMONY <input type="checkbox"/> без трансформатора			
З	Исполнение "Установка трансформатора" *	ИОЖМ.687477.001-			
21	Мощность, кВА	<input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 1000 /только ТМГ/			
22	Частота, Гц	<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60			
23	Группа соединения обмоток	<input type="checkbox"/> Y/Yн-0 <input type="checkbox"/> D/Yн-11			
24	Распределительное устройство низкого напряжения РУНН	<input type="checkbox"/> РУНН / с предохранителями в отходящих фидерах/ <input checked="" type="checkbox"/> РУНН / с автоматическими выключателями в отходящих фидерах/			
И	Исполнение "Установка РУНН" *	ИОЖМ.687467.001-			
К	Исполнение шкафов (Ввод / Секционирование / Ввод) *	ИОЖМ.656451.002-	ИОЖМ.656451.003-	ИОЖМ.656451.003-	ИОЖМ.656451.002-
25	Коммутационный аппарат	<input type="checkbox"/> Автоматический выключатель <input type="checkbox"/> Разъединитель			
26	Автоматический выключатель	<input type="checkbox"/> ВА <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> SACE <input type="checkbox"/> другой			
27	Номинальный ток, А	<input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000			
28	Коэффициент трансформатора тока	<input type="checkbox"/> 600/5 <input type="checkbox"/> 1000/5 <input type="checkbox"/> 1500/5 <input type="checkbox"/> 2000/5			
29	Измерение	<input type="checkbox"/> Напряжение <input type="checkbox"/> Ток <input type="checkbox"/> Нет			
30	Учет электроэнергии (тип счетчиков)	СЭТ3а-02-05п, СЭТ3р-02-11п			
31	Автоматический ввод резерва /АВР/	<input type="checkbox"/> Активный <input type="checkbox"/> Реактивный <input type="checkbox"/> Нет			
Л	Исполнение "Установка коммутационных аппаратов отходящих линий" *	ИОЖМ.687447.005-			
32	Номинальный ток сборных шин, А	<input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000			



10	Дополнительные требования	
-----------	---------------------------	--

34	Порядковый номер присоединения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	Наименование присоединения												
36	Ток плавких вставок предохранителей, 40...400 А												
37	Разъединитель - по типу управления: 1 - полюсный, 3 - трехполюсный												
38	Ток электромагнитных расцепителей, выключателей, 16...630 А												
39	Тип автоматического выключателя												
40	Марка и сечение кабеля												
41													
42													
M	Исполнение "Шкаф собственных нужд" *	ИОЖМ.656341.004-											
43	Дополнительные функции	<input type="checkbox"/> Дистанционное управление и контроль подстанцией	<input type="checkbox"/> Определение повреждения в электросети	<input type="checkbox"/> Защита от неполнофазных режимов на стороне НН	<input type="checkbox"/> Управление уличным освещением								

* - пункты заполняются заводом изготовителем.