



ООО «АйТи-Электро» ИНН 6679089610, КПП 667901001
 Адрес: 620144, г. Екатеринбург, ул. Щорса, д. 7, оф. 280
 тел. 8 (343) 344-69-77, эл. почта: info@it-electro.com сайт: www.it-electro.com

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

№	Параметры		Значение параметров			
			Тупиковая, проходная,			
1	Исполнение подстанции		Наружной установки, внутренней установки			
			Одно трансформаторная, двух трансформаторная			
2	Мощность КТП, кВА		25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000, 1600, 2500			
3	Класс напряжения по ВН		6 кВ		10 кВ	
4	Тип трансформатора		ТМГ, ТМ, ТМЗ		ТС, ТСЗ, ТСЗГЛ	
5	Схема и группа соединения силового трансформатора		У-У-0		Д-У-11	
6	Ввод на стороне ВН		Воздух		Кабель	
7	Вывод на стороне ВН		Воздух		Кабель	
8	Вывод на стороне НН		Воздух		Кабель	
9	Тип вводного аппарата ВН		РВЗ, ВНА, ВНР, РЛНД		ВВ/TEL	
10	Наличие секционирования РУВН		да		нет	
11	Защита от атмосферных перенапряжений по ВН		РВО		ОПН	
12	Защита от атмосферных перенапряжений по НН				ОПН	
13	Тип вводного аппарата НН, номинальный ток		ВА, 630 А		РЕ 400А	
14	Тип секционного аппарата НН, номинальный ток					
15	Наличие секционирования РУНН		да		нет	
16	Наличие АВР		да		нет	
17	Тип аппаратов на отходящих линиях		ВА		РПС+ПН	
18	Номинальные токи отходящих линий, А	1секция	1-80	3-80	5-	7-
			2--	4-	6-	8-
		2секция	1-	3-	5-	7-
			2-	4-	6-	8-
19	Учёт электроэнергии		Активный		Активно-реактивный	
20	Тип счётчика		Сез01		Другой...	
21	Учёт электроэнергии на вводе		Да		Нет	
22	Учёт электроэнергии на отходящих линиях		Да		Нет	
23	Уличное освещение		Да 16А, 25А, 25А, 65А		Нет	
24	Учёт электроэнергии на уличное освещение		Да		Нет	
25	Коридор обслуживания по РУВН		да		нет	
26	Коридор обслуживания по РУНН		да		нет	
27	Климатическое исполнение		У1 Металл (простая)		УХЛ1 Сэндвич (утеплённая)	

Изготовитель:

Заказчик: _____

Адрес: _____

Телефоны: _____

НЕОБХОДИМОЕ ОТМЕТИТЬ