

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта:khz@nt-rt.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
для заказа КТП**

Заказчик: \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. контактного лица: \_\_\_\_\_

Параметры подстанции		Ответы заказчика					
Наименование объекта и его адрес							
Исполнение подстанции (указать Д х Ш х В)							
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		УХЛ1					
Номинальное напряжение, кВ.		6 <input type="checkbox"/>		10 <input type="checkbox"/>		20 <input type="checkbox"/>	
Мощность КТП (100-10000кВа)							
Тип подстанции (или № сх. по тип. альбому)		Тупиковая <input type="checkbox"/>		Проходная <input type="checkbox"/>		№ схемы по типовому альбому. _____	
Ввод ВН ( В-воздух, К-Кабель)		В <input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/>		СОПН <input type="checkbox"/> Без ОПН <input type="checkbox"/>		Отх. линии НН ( В-воздух, К-Кабель) В <input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/>	
<b>Силовой трансформатор</b>							
Количество силовых трансформаторов		Один <input type="checkbox"/>		Два <input type="checkbox"/>		Другое _____	
Тип и марка силового трансформатора							
Сх. соединения обмоток трансформатора		Д/У <input type="checkbox"/>			У/У <input type="checkbox"/>		
<b>Оборудование ВН</b>							
Моноблок RM6 или 8DJH (указать функцию)							
Камеры одностороннего обслуживания КСО-ИЭ(Э), КСО-298, КСО-ИЭ2010, КСО-298-СК, КРУ-ИЭ (указать № сх.)							
Щит учета 6-10кВ (при наличии ТН)		Технический учет <input type="checkbox"/>		Коммерческий учет <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>	
<b>Оборудование НН</b>							
ЩО-70 (указать тип панели)							
ЩРН НКУ-ИЭ		Тип вводного аппарата		Тип аппаратов на отходящих линиях			
Номинальный ток отходящих линий (расписать по секциям)		1 секция		2 секция			
Щит учета 0,4кВ (отдельно стоящий)		Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>		
Учет эл. энергии		Активный <input type="checkbox"/>		Реактивный <input type="checkbox"/>		Коммерческий <input type="checkbox"/> Технический <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
Наличие счетчика электроэнергии		На вводах <input type="checkbox"/> Тип _____			На отходящих линиях <input type="checkbox"/> Тип _____		
Наличие трансформаторов тока		На вводах <input type="checkbox"/> Тип _____			На отходящих линиях <input type="checkbox"/> Тип _____		
<b>Опции</b>							
Охранная сигнализация		Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>		Пож. сигнализация Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
Кондиционер		Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>		Принудит. вентиляция Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
Наружное освещение		Нет <input type="checkbox"/> Ламп. накали. <input type="checkbox"/> Светодиод. <input type="checkbox"/>		Внутреннее освещение Лампы накали. <input type="checkbox"/> Светодиодные <input type="checkbox"/>			
Обогрев		Теновый ПЭТ <input type="checkbox"/> Инфракрасный <input type="checkbox"/>		Ставни на жалюзи Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>			
Телемеханика (тип)		Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Тип _____		АСКУЭ (тип) Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Тип _____			
Площадки обслужив. транс.-ра		Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>		Лестницы Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>			
Система водослива		Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>		
Цвет* (RAL)		Снаружи RAL _____			Изнутри RAL _____		
<b>Средства защиты</b>							
Огнетушитель		Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>		Ящик с песком Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
Перчатки диэлектрические		До 1000 В <input type="checkbox"/>		До 10 кВ <input type="checkbox"/>		Очки защитные Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
Боты диэлектрические до 1кВ		Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>		Коврик диэлектрический Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
Указатель ВН 10 кВ.		Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>		Адаптеры и муфты RM6 Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	