

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №**  
 для заказа НКУ-2010 "Тана"

Лист из листов.

Покупатель: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица: \_\_\_\_\_

Параметры		Ответы Покупателя					
Наименование объекта и его адрес							
Тип НКУ							
Номинальное напряжение, В		400					
Номинальный ток сборных шин, А							
Материал сборных шин							
Термическая / Электродинамическая стойкость сборных шин, кА							
Алгоритм работы АВР							
Тип обслуживания							
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96							
Система заземления							
Назначение линии (надпись в рамке)							
Тип коммутирующего аппарата	автоматический выключатель	Тип					
		Номинальный ток, А					
	предохранитель	Тип					
		Ток плавкой вставки, А					
	выключатель-разъединитель	Тип					
Номинальный ток, А							
Количество полюсов							
Конструктивное исполнение							
Пределы уставок по току расцепителей	Теплового, А						
	Электромагнитного, кА						
Дополнительные опции автоматического выключателя	Моторный привод, В						
	Независимый расцепитель, В						
	Минимальный расцепитель, В						
	Дополнительные контакты (тип сигнала)						
Контактор	Тип						
	Напряжение цепей управления, В						
	Тип вспомогательного блока						
Тепловое реле перегрузки	Тип						
	Уставка расцепителя, А						
Другое оборудование	Тип						
Передача данных	Состояние аппарата						
	Измерение						
	Команды управления						
	Доп.оборудование (тип, кат.номер)						
Номинальный ток трансформатора тока, А							
Амперметр-шкала, А							
Вольтметр-шкала, В							
Наличие трансформатора тока в нулевой шине							
Счетчик эл. энергии (тип, ток, напряжение, класс точности) *							
Присоединение	кабель	сверху,снизу, боку (указать нужное)					
		Марка, количество, сечение					
	шина	сверху, снизу, сбоку (указать нужное)					
		Марка, количество, сечение					
Конструктивные требования:							
Габаритные размеры (для исполнений типа 2.1, 2.2, 3, 4) Ш*Г*В, мм							
Наличие шинного моста для соединения секций в ряду (для исп. типа 1.1, 1.2, 3, 4)							
Наличие шинного моста при двухрядном расположении секций (для исп. типа 1.1, 1.2, 3, 4)							

**Примечания Покупателя:**
**Обязательные приложения к опросному листу:**

Приложение №1 Однолинейная схема;

Приложение №2 План расположения оборудования с габаритами строительной части.

Дополнительные требования оформляются в виде технического задания и прилагаются к опросному листу. При заполнении опросного листа необходимо руководствоваться технической информацией на НКУ-2010 "Тана".

При возникновении вопросов рекомендуем обратиться к специалистам ООО «БНК» в г. Азове по тел.: +7 (863) 285-03-85, e-mail: info@bnk-azov.ru

**Поставщик**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

М.П.

**Представитель Покупателя**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

М.П.