

1-я секция сб. шин

Характеристики комплектного распределительного устройства КРУ-ТТАН					
Номинальное напряжение	<input type="checkbox"/> 6 кВ / <input type="checkbox"/> 10 кВ				
Номинальный ток сборных шин	1000 А				
Материал шин	Медь				
Возможность оперирования вакуумным выключателем при заземленной ячейке	<input type="checkbox"/> Да / <input type="checkbox"/> Нет				
Упаковка	<input checked="" type="checkbox"/> деревянный ящик ¹ <input type="checkbox"/> полиэтиленовая пленка ²				
Оперативный ток	<input type="checkbox"/> = 220 В / <input type="checkbox"/> ~ 220 В				
Номер ячейки по плану расположения РУ	1				
Номер схемы ячейки по сетке схем главных цепей	3				
Назначение присоединения или ячейки по сетке схем (Ввод, Отходящая линия, ТН)	ТН 1	Отх. линия	Отх. линия	Ввод 1	
Номинальный ток главной цепи ячейки, А	630	630	630	630	630
Трансформаторы тока (класс точности, количество, Ктр)					
Трансформаторы напряжения (тип, количество)					
Трансформатор тока нулевой последовательности (тип, количество)					
Ограничители перенапряжений					
Тип, количество и сечение присоединяемого кабеля					
Кабельные адаптеры (тип)					
Микропроцессорный блок РЭИД (тип, модификация)					
Счетчик электрической энергии (тип, модификация)					
Измерительные преобразователи (тип, модификация)					
Габаритные размеры ячеек, мм: высота - 1660 ³ , глубина 785 ⁴ , ширина - в соответствии с таблицей	400	400	400	400	400

2-я секция сб. шин

5	6	7	8	
2	2	1	3	
Ввод 2	Отх. линия	Отх. линия	ТН 2	
630	630	630	630	630
400	400	400	400	400

- 1 - перевозка трансформатор с открытым воздухом. Допускается хранение оборудования на открытом воздухе под навесом.
 2 - перевозка трансформатор с герметичным или герметизированным воздухом. Хранение оборудования только в закрытом помещении.
 3 - высота указана без учета локота, при условии применения типового модуля вторичных цепей. При необходимости высота может быть увеличена.
 4 - глубина указана по опорному основанию (каркасу). Полная глубина ячейки с учетом дверей и заднего листа составляет 860 мм.
 При необходимости выполнения нетиповых решений следует обратиться к техническим специалистам ООО «БалтЭнергоМаш».

Алгоритм работы АВР:

- рабочий - резервный ввод
 - ввод - секционный выключатель
 - рабочий ввод - резервный ввод - секционный выключатель
 - наличие схемы восстановления нормального режима
 - отсутствие схемы восстановления нормального режима

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подп. и дата

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Петров		
Пров.			
Т. контр.			
Н. контр.			
УТВ.			

Лит. Масса Масштаб

РУ - 6 (10) кВ

Лит. 1 Листов 2

Опросный лист КРУ - ТТАН

БАЛТЭНЕРГОМАШ

Покупатель

Поставщик

"Согласовано"

"Согласовано"

Должность: _____ Ф.И.О.: _____

Должность: _____ Ф.И.О.: _____

Подпись: _____

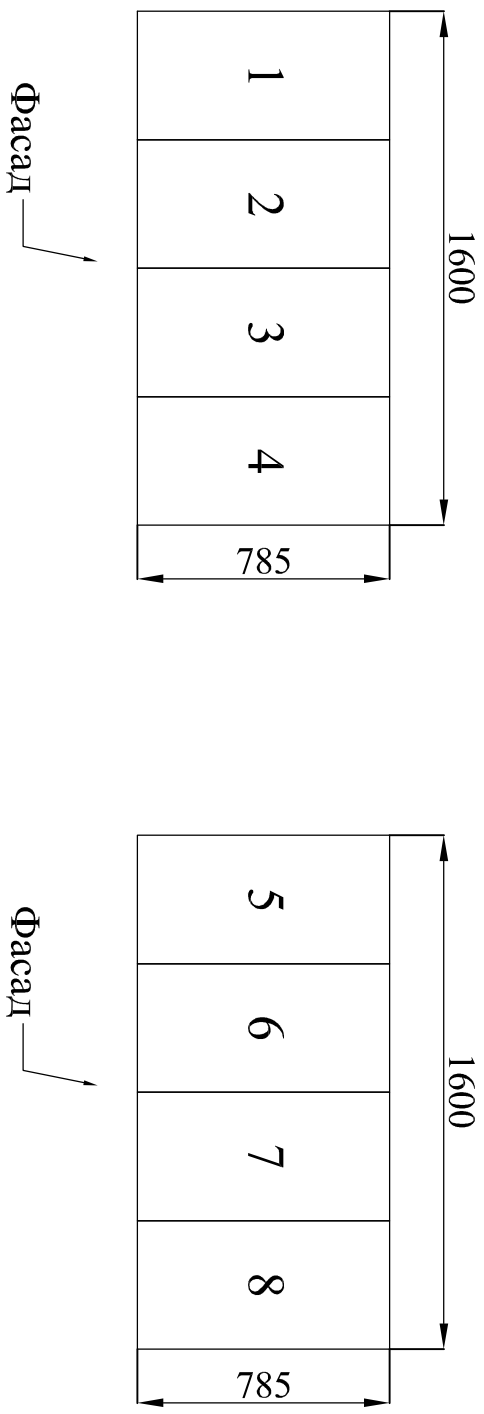
Подпись: _____

М.П.

М.П.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

План расположения оборудования



Примечания Покупателя:

1. Изделия должны соответствовать требованиям ТУ 27.12.10.190-013-81387050-2022.
2. Однолинейная схема изображена со стороны фасада КРУ-ГТТАН.
3. Питание цепей оперативного тока и собственных нужд осуществляется силами Покупателя.

<p>"Согласовано"</p> <p>Должность: _____</p> <p>Подпись: _____</p>	<p>Покупатель</p> <p>Ф.И.О.: _____</p>
М.П.	М.П.
<p>"Согласовано"</p> <p>Должность: _____</p> <p>Подпись: _____</p>	<p>Поставщик</p> <p>Ф.И.О.: _____</p>
М.П.	М.П.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата	