

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА БКТП6 Glar

ЗАЯВКА №

Наименование объекта _____

Заказчик и его адрес _____

Телефон, факс, адрес эл. почты _____

Менеджер _____

1. ИСПОЛНЕНИЕ БКТП6

БКТП6	БКРТП6	Габаритный размер	Отделка WASH бетон	Выделенная Абонентская Часть	Примечания :
Однотрансформаторная	Количество блоков	Обогрев			
Двухтрансформаторная	Цвет блока RAL	Охранно Пожарная			
Проходная	Цвет крыши RAL	Сигнализация	Количество ТП, шт		
Тупиковая	Цвет дверей RAL	Наружное освещение			

1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВН

Ввод	Кабельный	Наличие учета (счетчик*, кол-во)										Исб. А	Икз., кА	КСО-3	КСО с ВВ*	RM-6	SM-6	GE	MSA
		Кол-во на секцию		Марка и сечение кабеля		Тип ячейки (№ Схемы)		Тип выключателя		Наличие АВР**									
Назначение присоединения										Наличие АВР**									
Ввод										Тип защиты									
Отходящая линия										Оперативный ток									
Линия к трансформатору										Телемеханика.									
Секционный Выключатель										Примечания :									
ТН																			
ТСН																			

2. СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР

Количество	Мощность, кВА	160	250	400	630	1000	1600	2500	
Тип трансформатора		Напряжение первичное, кВ			Напряжение вторичное, кВ				
Сухой		Способ и диапазон регулирования (типовой: ПБВ, ± 2х2,5%)							
Масляный		Схема соединений обмоток трансформатора (Δ/Υп-11 или Υ/Υп-0)							
Дополнительные требования:									

3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НН

Ввод	Шинопровод	Кабельный	Наличие учета (счетчик*, кол-во)										Исб. А	Икз., кА	Prisma Plus	НКУ БЭМ	ЩО	Иное*							
			Выкатной		Ин. А		400		630		800								1000		1250		1600		2000
ВВОД	Автомат	Выкатной	Ин. А	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000											
	Выкл. Нагрузки	Стационарный	Кол-во																						
Секция I	Автомат	Выкатной	Ин. А	16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200											
	Предохранитель	Стационарный	Кол-во	Ин. А	250	320	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200										
Секция II	Автомат	Выкатной	Ин. А	16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200											
	Предохранитель	Стационарный	Кол-во	Ин. А	250	320	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200										
Секционная	Автомат	Выкатной	Ин. А	250	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200												
	Выкл. Нагрузки	Стационарный	Кол-во																						
Наличие АВР**		Примечания:																							
Шкаф уличного освещения*																									
Ввод от ДГУ																									

* - Указывается Тип (производитель).

** - В дополнительных условиях указать алгоритм работы АВР (основной ввод - резервный ввод; ввод - секционный выключатель; и т.п.)

*** - Принимается во внимание при оснащении шкафов РУ дополнительными устройствами для выполнения оговоренного перечня функций. Аппаратура и системы телемеханики в поставку не входят, при необходимости оговариваются отдельно.

К ОПРОСНОМУ ЛИСТУ ПРИЛОЖИТЬ: 1. Однолинейную схему подстанции 2. Компоновку оборудования 3. Другие дополнительные условия 4. Опросный лист на трансформатор

Заказчик: _____
должность

подпись (расшифровка)

« _____ » _____ 201 ____ г.