



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА БКТПб Glar

ЗАЯВКА №

Наименование объекта _____
 Заказчик и его адрес _____
 Телефон, факс, адрес эл. почты _____
 Менеджер _____

1. ИСПОЛНЕНИЕ БКТПб

БКТПб	БКРТПб	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)	Ин сб.ш, А	Икз., кА	КСО-3	КСО с ВВ*	RM-6	SM-6	GE	MSA
Назначение присоединения	Кол-во на секцию	Марка и сечение кабеля	Тип ячейки (№ Схемы)	Тип выключателя	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/Уn-11 или У/Уn-0)							
Дополнительные требования:								

3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НН

Ввод	Шинопровод	Кабельный	Наличие учета (счетчик*, кол-во)	Ин сб.ш, А	Икз., кА	Prisma Plus	НКУ БЭМ	ЩО	Иное*					
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											
Секция II	Автомат	Выкатной	Ин. А	16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200
	Предохранитель	Стационарный	Кол-во											
Секционная	Автомат	Выкатной	Ин. А	250	320	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