

ООО «БАЛТЭНЕРГОМАШ»
115088, Россия, Москва, 2-ой Южнопортовый пр., д. 16, стр. 1
тел./факс: +7 (495) 740-98-59, 921-24-64 (многоканальный)
e-mail: bem@baltenergomash.ru
www.baltenergomash.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА БКТПб Glar

ЗАЯВКА №

Наиме	енование	объег	кта																
Заказч	ник и его он, факс	адрес	e	, почты															
								1 ИС	СПОЛНЕ	ние в	жтпк								
БКТП	5	БКРТГ	Іб	Габ	аритні	ый размер		1.11	Отделк				Вы	целенна	Я	П	римеча	: кин	
Однотрансформаторная					Количество блоков				Обогрев				Або	нентска	ая Часть		-		
Двухтрансформаторная Проходная					Цвет блока RAL Цвет крыши RAL				Охранно Пожарная Сигнализация				К	оличест	во ТП.				
Тупико						ей RAL			Наружн	юе осве	ещение			ШТ	,				
						1 PA(тпрел	ІЕЛИТЕ	льное	VCTP	ойств	O RH							
Ввод	Кобашт	Кабельный			Наличие учета (с						кз., кА		CO-3	КСО с ВВ*		RM-6	SM-6	G	GE MSA
рвод	Каослы	льпыи		I/o	7.00	ı					1			Наличие АВР*		•	<u> </u>		
Назначение присоединения					ua ·			и сечение абеля		Тип ячейки (№ Схемы)		Тип выключателя				*			
				сек	цию	ка	оеля		(312 Слемы)		ВЫ	выключателя							
Ввод Отходящая линия															тивный т еханика.	ток			
Линия к трансформатору Секционный Выключатель															чания :				
Секцио ТН	нный Вык	лючат	ель																
TCH																			
		_							ТРАНС			,				_			
Количе	ество			Mo	щнос	ть, кВА	160)	250		400	-	630		1000	10	500		2500
Тип трансформатора					эяжение первичное, кВ							Напр		пряжение втор		, кВ			
Сухой Масляный					Способ и диапазон регулирования (типовой: ПБВ, ± 2х2,5%) Схема соединений обмоток трансформатора (Д/Yn-11 или Y/Yн								`						
	ныи пительные	требов	ания		ма сос	единении о	омоток	трансфо	рматора	(∆/ Y n-1	н или т	1 / Y H-U)						
		_								******	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								
	Шино	провод		Нап	3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НН Наличие учета (счетчик*, кол-во) Ін сб.ш, А Ікз., кА Prisma Plus Н							ıs HK	у БЭМ	ОШ МЄЗ			Иное*		
Ввод	Кабел	ьный				<u> </u>					1					,	4000		
ввод	Выкл.			Выкатной Стациона		Ін. А	400	630	800	1000	1250	160	00	2000	2500	3200	4000	_	5000
	Нагру			ный ный	Р	во													
Секция I	Автом	ат		Выкатной	i	Ін. А Кол-во	16	25	32	40	50	6	63	80	100	125	16	0	200
	Предо	-		Стациона ный	р	Ін. А Кол-во	250	320	400	630	800) 1	1000	1250	1600	200	0 25	000	3200
Секция II	ARTON			Выкатной	i	Ін. А Кол-во	16	25	32	40	50	6	53	80	100	125	16	0	200
	Предо			Стациона ный	р	Ін. А	250 320		400	630	800	0 1000		1250 1600		200	0 25	000	3200
Секцио нная	Автом	ат		Выкатной	i	Ін. А	250	400	630	800	100	00 1	1250	1600	2000	2500	0 32	200	
	Выкл. Нагру		Стаі и ный		р	Кол-во													
Наличи	e ABP**			Примечан	ікиі:		•			•		•		•					•
Шкаф у	/личного																		
Ввод от																			
** - В д *** - П	ринимаето	пьных у ся во вн	услоі нимаі	виях указание при ос	снаще	оритм рабо нии шкафо поставку н	в РУ до	ополните	льными :	устройс	твами д	ля выі	толне	ния ого					
	ОСНОМУ эсный лист				ГЬ: 1.	Однолиней	іную с	хему под	станции	2. Комі	поновку	обору	/дова	ния 3.Д	Іругие до	ополнит	ельные	усло	вия
Zare	азчик:	•	•	•										u	, ,			201	l г.
Jaki	должнос	ть			подпись (расшифровка)						« <u> </u>				_201	_ ''			