



ООО «ГК ТЕХНОБАЛТ»

196084, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 46, корпус 2 стр1, помещение 26-Н
 ОГРН 1177847089640, ИНН 7810669586, КПП 781001001, р/с 40702810290270001898
 в ПАО «Банк Санкт-Петербург» г. Санкт-Петербург, к/с 30101810900000000790, БИК 044030790
 e-mail: info@gktbalt.com, тел/факс: +7(812) 386-38-15.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА БЛОЧНОЙ КОМПЛЕКТНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ

Наименование организации

Контактное лицо _____ должность _____

Почтовый адрес _____

Контактный телефон _____ E-mail: _____

Объект установки _____

1. Характеристики здания:

Тип здания	<input type="radio"/> Железобетонный корпус		<input type="radio"/> Другое	
Высота кабельного сооружения (мм)				
Тип крыши	<input type="radio"/> Двухскатная	<input type="radio"/> Односкатная	<input type="radio"/> Плоская	
Материал покрытия кровли	<input type="radio"/> ХПП/ХКП «УНИФЛЕКС»		<input type="radio"/> Другое	
Лестницы и площадки обслуживания (Указана высота до нижней отметки основания БМЗ)	<input type="radio"/> Да		<input type="radio"/> Нет	
	Высота:		Кол-во:	
	<input type="radio"/> Просечно-вытяжной лист		<input type="radio"/> Решетчатый настил	
Маслоприёмник	<input type="radio"/> Да		<input type="radio"/> Нет	
Люки в полу	<input type="radio"/> Да		<input type="radio"/> Нет	
Ввод кабелей в здание	<input type="radio"/> Кабелем сбоку через кабельное сооружение		<input type="radio"/> Другое	
Способ ввода кабелей	<input type="radio"/> Легкоудаляемые мембраны в стене		<input type="radio"/> Другое	
Степень огнестойкости	<input type="radio"/> IV	<input type="radio"/> III	<input type="radio"/> II	
Класс взрывопожарной опасности	<input type="radio"/> В		<input type="radio"/> Д	
Класс конструктивной пожарной опасности	<input type="radio"/> С0		<input type="radio"/> С1	
Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1			
Сейсмостойкость по шкале МСК	<input type="radio"/> Нет (до 6 баллов)	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 9
Тип упаковки БМЗ	<input type="radio"/> Термоусадочная плёнка типа ПВД	<input type="radio"/> Армированная плёнка	<input type="radio"/> Нет	
Отделка фасада здания	<input type="radio"/> «Шуба»	<input type="radio"/> Краска	<input type="radio"/> Сайдинг	<input type="radio"/> Церезит
Класс бетона	В30			
Класс морозостойкости	F400			
Водопроницаемость	W10			
Марка по укладываемости	П4-5			
Фракция щебня (мм)	5-10			

2. Климатические условия района эксплуатации:

Высота установки над уровнем моря (м)	<input type="radio"/> <1000	<input type="radio"/> >1000
Снеговая нагрузка		
Ветровая нагрузка		
Максимальная и минимальная температура		
Особые условия		

3. Цветовые решения:

Цвет кровли здания		
Цвет наружных поверхностей (стены)		
Цвет водостоков		
Цвет кабельного сооружения		
Цвет дверей, ворот, наружных вентиляционных решеток и других металлических элементов БМЗ		
Цвет потолка внутри здания		
Цвет стен внутри здания		
Цвет пола внутри здания		
Логотип заказчика	<input type="radio"/> Да (предоставить)	<input type="radio"/> Нет

4. Шкаф собственных нужд здания:

Ввод питания в ШСН	<input type="radio"/> от РУНН	<input type="radio"/> Внешнее питание		
Розеточная сеть	<input type="radio"/> ~400 В, 50 Гц	<input type="radio"/> ~230 В, 50 Гц	<input type="radio"/> ~24 В, 50 Гц	
Система освещения	<input type="radio"/> Рабочее	<input type="radio"/> Аварийное	<input type="radio"/> Наружное	<input type="radio"/> Ремонтное
Тип светильников	<input type="radio"/> Светодиодные			
Система отопления	<input type="radio"/> Автоматическая	<input type="radio"/> Ручная	<input type="radio"/> Нет	
Система вентиляции	<input type="radio"/> Автоматическая принудительная	<input type="radio"/> Автоматическая естественная	<input type="radio"/> Естественная	
Система водослива	<input type="radio"/> Да (с обогревом)	<input type="radio"/> Да (без обогрева)	<input type="radio"/> Нет	
Система молниезащиты	<input type="radio"/> Да		<input type="radio"/> Нет	
	<input type="radio"/> Штыревой молниеприёмник (высотой _____ мм)			
	<input type="radio"/> Молниеприёмная сетка			
	<input type="radio"/> Естественные элементы крыши			
Система заземления и уравнивания потенциалов	<input type="radio"/> Да		<input type="radio"/> Нет	
Система пожарной сигнализации	<input type="radio"/> Да		<input type="radio"/> Нет	
Система охранной сигнализации	<input type="radio"/> Да		<input type="radio"/> Нет	
Защитные средства	<input type="radio"/> Да		<input type="radio"/> Нет	
Средства пожаротушения	<input type="radio"/> Да		<input type="radio"/> Нет	

Приложения:

1. Внешний вид здания с габаритными размерами
2. Компоновка оборудования
3. Принципиальная однолинейная электрическая схема ТП
4. Особые требования

Заказчик

--	--	--

Должность

Подпись

Расшифровка

М.П.