

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для заказа ЩО-2000 "НЕВА"

Лист _____ из _____ листов

Заказчик: _____

Почтовый адрес: _____

Телефон: _____ Факс: _____ e-mail: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

Характеристики ЩО-2000 "НЕВА"

Параметры		Ответы заказчика			
Наименование объекта и его адрес					
Номинальное напряжение, В					
Номинальный ток сборных шин, А					
Термическая стойкость / Электродинамическая стойкость, кА					
Степень защиты IP					
Система заземления					
Алгоритм работы АВР					
Назначение линии (надпись в рамке)					
Тип коммутающего аппарата	Автоматический выключатель	Тип			
		Номинальный ток, А			
	Выключатель-разъединитель	Тип			
		Номинальный ток, А			
Исполнение (стационарный, втычной, выкатной)					
Предохранитель		Тип			
		Номинальный ток, А			
		Ток плавкой вставки, А			
Пределы уставок по току расцепителей	Теплового, А				
	Электромагнитного, А				
Дополнительные опции автоматического выключателя	Моторный привод				
	Независимый расцепитель				
	Минимальный расцепитель				
	Дополнительные контакты (тип сигнала)				
Контактор	Тип				
	Напряжение цепей управления, В				
	Тип вспомогательного блока				
Тепловое реле перегрузки	Тип				
	Уставка расцепителя, А				
Другое оборудование	Тип				
Трансформатор тока (номинальный ток, класс точности)					
Амперметр-шкала, А					
Вольтметр-шкала, В					
Наличие трансформатора тока в нулевой шине					
Счетчик электроэнергии (тип, ток, напряжение, класс точности)					
Присоединение	Кабель	Сверху, снизу, сбоку (указать нужное)			
		Марка, количество, сечение			
	Шина	Сверху, снизу, сбоку (указать нужное)			
		Количество, сечение			
Конструктивные требования					
Форма секционирования по ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92)					
Предельные габариты щита при однорядном расположении (L x H x B), мм					
Наличие шинного моста для соединения секций в ряду					
Наличие шинного моста при двухрядном расположении секций					
Дополнительные опции					
Мнемосхема на фасаде щита					
Наличие и количество заземлителей отходящих линий, шт.					

Обязательные приложения к опросному листу:

Приложение №1: Однолинейная схема.

Приложение №2: План помещения РУНН.

Примечание: _____

При возникновении вопросов рекомендуем обратиться к специалистам ООО "Энергомодуль"
ЗАКАЗЧИК: _____ *должность* _____ *подпись (расшифровка)* _____ *дата* 200__ г. **М.П.**