

Бланк заказа
Регистратор аварийных событий
«НЕВА-РАС» №__

(Тех. информация по «НЕВА-РАС»:http://www.energsoyuz.spb.ru/sites/default/files/Downloads/neva-ras_ti.pdf)

Информация для оформления договора		
Реквизиты компании		
Наименование организации		
Телефон/факс		
Почтовый адрес		
Координаты ответственного лица (ФИО, должность, моб. тел., E-mail)		
Реквизиты и информация об объекте внедрения		
Наименование объекта		
Структурная принадлежность объекта (ФСК, МРСК, Холдинги)		
Почтовый адрес		
Предположительные сроки поставки	квартал _____, год _____	
Наличие на объекте регистраторов «НЕВА-РАС»	количество _____ шт., год установки _____	
Наличие проектной документации по системе РАС	нет <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> при наличии – приложить к Бланку заказа структурную и однолинейную схемы, задание заводу, перечень сигналов.	
Технические требования к устройству «НЕВА-РАС»		
1. Количество и характеристики обрабатываемых сигналов		
а. Аналоговые сигналы		
<u>Сигналы осциллографирования</u>		<u>Сигналы нормального режима</u>
Уровень сигнала	Кол-во сигналов	
	ИП внутри шкафа	ИП вне шкафа
~ 1 А		
~ 5 А		
~ 100 В		
~ 400 В		
= 250 В		
± 5 мА		
4...20 мА		
0...5 мА		
другой ____		
Доп. информация:		
Уровень сигнала	Кол-во сигналов	
	ИП внутри шкафа	ИП вне шкафа
~ 1 А		
~ 5 А		
~ 100 В		
~ 400 В		
= 250 В		
± 5 мА		
4...20 мА		
0...5 мА		
другой ____		
Доп. информация:		
Примечание: при наличии Перечня сигналов приложить его к Бланку заказа		
<input type="checkbox"/> Расширение количества аналоговых сигналов (суммарно с выше указанными) до: режим осциллографирования _____ шт. нормальный режим _____ шт.		

Перечень работ

1. Необходимость выполнения работ специалистами ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ»

- Проектные работы
- Монтажные работы
- Пусконаладочные работы
- Дополнительные работы _____

2. Информация о доставке оборудования

- Самовывоз
- Доставка (указать адрес): _____

3. Дополнительная информация

НЕВА-РАС