

Бланк заказа № ____ на регистратор аварийных событий «HEBA-PAC»

		<i>1. I</i>	Инфорл	мация д	для офо	рмлен	ния дог	овора
				Реквиз	зиты ко	мпани	и	
Наим	еновани	е органи	зации					
		Телефон	_					
Координати (ФИО, долж								
(ФПО, долж	iloerb, me		· ·	и инфор	эмация с	об объе	кте внес) <i>рения</i>
I	Наимено			1 1	,			1
Наим	еновани	е органи:	зации					
Предположит		•	TO D. 444	орто п	БОЛ			
1 ''		ие на об	KE	вартал	, год			
регист	раторов -	«HEBA-	РАС» ко	личество	ш	т., го	д установ	ки
Наличие проект	гной док	ументац системе		нет				ить к бланку заказа структурную и задание заводу, перечень сигналов
				2. Coc	став си	гнало	В	
A								
2.1. Кол	ичество	и харак	теристик	и аналого	овых сигн	алов осі	циллограс	фирования
Тип	~1 A	~5 A	~100 B	~400 B	=250 B	±5 мА	±75 мВ	Иное
Количество								
ПС-АВЧ –	преобраз	вователь	сигналов	с выхода н	высокочас	тотного	поста, кол	ичество
								
Дополните	ни квнаг	формаци	ія по сигна	алам и изм	иерительн	ым преос	разовател	MR.
Примечани								
			вом исполн Ги: 2 5 кГл			doe ocuu	ппография	оования до 64.
								оования до 32.
При част	mome on	роса 5 кІ	Гц;10 кГц	— колич	ество вхо	одов осці	<i>иллографи</i> ј	рования до 16.
При част	mome on	роса 10 ғ	кГц; 20 кГ	ц — колич	ество вхо	дов осци.	ллографир	рования до 8.
2.2. Кол	ичество	и харак	теристик	и дискрет	гных вход	ных сиг	налов	
	Тип			Uпит		Колич	нество	
«Сухой» кон	нтакт (Uп	ит от РАС	C)	= 220 B				
«Сухой» кон	нтакт (Uп	ит от РАС	C)	= 24 B				
Иное								
Предусмо	греть рас	сширени	е количест	гва сигнал	ов (сумма	рно с вы	шеуказані	ными) до



2.3. Количество и характеристики аналоговых сигналов нормального режима

(применимо при частоте опроса сигналов осциллографирования 1 кГц)

Тип	~1 A	~5 A	~100 B	~400 B	=250 B	±5 мА	0420 мА	±75 мВ	Иное
Количество									

2.4. Количество дискретных выходных сигналов

(применимо при частоте опроса сигналов осциллографирования 1 кГц)

3. Технические требования
3.1. Конструктивное исполнение
В 19-ти дюймовом терминале (для монтажа в шкаф, панель или стойку)
☐ Навесной шкаф (типовое исполнение ШхВхГ, мм (600х1000х250))
 В напольном исполнении, шкаф: Высота, мм: □ 2000 Иное □ отможение оботнутивация
Высота, мм:
Передняя дверь: одностворчатая дверь: двухстворчатая двухстворчатая обзорная
Установка испытательных блоков
Иное исполнение
Особые требования к климатическому исполнению (типовое исполнение УХЛ4)
3.2. Электропитание
Ввод №1 (осн.), В:
□ Требуется установка ИБП, время автономной работы не менее: мин.
3.3. Способ подключения к ЛВС
Витая пара, портов: шт. шт. Оптоволокно, портов: шт. Тип разъема: SC ST иное Тип кабеля: одномод многомод 50/125 многомод 62/5,125
Иное



Жесткий диск (HDD)	Твердотельный накопитель (SSD)
,	Твердотельным наконитель (ось)
Модуль синхронизации времени (GPS/ГЛОНАСС)	□ Да, длина антенного кабеля, м: □ 15 □ 30 □ 60, иная
Inumatiquus Passemnamon «HFR	ЗА-РАС» может обеспечить привязку к единому времени дополнител
до трех устройств в локальной с	
3.5. Дополнительные устройства	а (сервер, АРМ, сетевое оборудование и др.)
Внутри шкафа	
Вне шкафа	
3.6. Дополнительное программно	ое обеспечение сервера
ОМП (определение места повр	реждения), количество линий шт.
«Самописец», количество сигн	палов шт.
«НЕВА-Телемеханика» ОРС-сервер «НЕВА»	
OPC-калькулятор «НЕВА»	
«НЕВА-СМТН» (система мони	иторинга технологических нарушений)
3.7. Комплект ЗИП	
	4. Перечень работ
	4. Перечень работ
4.1. Необходимость выполнения	4. Перечень работ работ специалистами ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ»
4.1. Необходимость выполнения Проектные работы	· · ·
Проектные работы Монтажные работы	· · ·
Проектные работы Монтажные работы Пусконаладочные работы	· · ·
Проектные работы Монтажные работы Пусконаладочные работы Иное	работ специалистами ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ»
Проектные работы Монтажные работы Пусконаладочные работы Иное 4.2. Информация о доставке обор	работ специалистами ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ»
Проектные работы Монтажные работы Пусконаладочные работы Иное 4.2. Информация о доставке обор Самовывоз	работ специалистами ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ»
Проектные работы Монтажные работы Пусконаладочные работы Иное 4.2. Информация о доставке обор Самовывоз	работ специалистами ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ»
Проектные работы Монтажные работы Пусконаладочные работы Иное 4.2. Информация о доставке обор Самовывоз	работ специалистами ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ» рудования
Проектные работы Монтажные работы Пусконаладочные работы Иное 4.2. Информация о доставке обор Самовывоз Доставка (указать адрес)	работ специалистами ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ» рудования
Проектные работы Монтажные работы Пусконаладочные работы Иное 4.2. Информация о доставке обор Самовывоз Доставка (указать адрес)	работ специалистами ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ» рудования
Проектные работы Монтажные работы Пусконаладочные работы Иное 4.2. Информация о доставке обор Самовывоз Доставка (указать адрес)	работ специалистами ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ» рудования
Проектные работы Монтажные работы Пусконаладочные работы Иное 4.2. Информация о доставке обор Самовывоз Доставка (указать адрес)	работ специалистами ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ» рудования
Проектные работы Монтажные работы Пусконаладочные работы Иное 4.2. Информация о доставке обор Самовывоз Доставка (указать адрес)	работ специалистами ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ» рудования