

опросный лист
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для проектирования и заказа УПП

Заказчик			
Наличие предварительного холодильника перед УПП	Есть	Нет	
Параметры пробы анализируемой водной среды на входе в УПП	Температура, °С		
	Давление, МПа		
	Расход, дм ³ /ч		
Параметры воды для охлаждения холодильника УПП	Температура, °С		
	Давление, МПа		
Способ монтажа УПП	Навесной	Щитовой	Шкафной
Характер сигналов, передаваемых УПП в АСУ ТП энергоблока	Бинарные	Цифровые по интерфейсу RS-485, протокол передачи данных «MODBUS RTU»	
Климатическое исполнение УПП	УХЛ	Т	М

Дополнительные функциональные возможности:

- Измерение температуры охлаждающей воды на входе в холодильник
- Защита первичных преобразователей приборов АХК при критических значениях температуры, давления, расхода, аварийном отключении электропитания
- Индикация текущего значения температуры охлаждающей воды на входе в холодильник
- Автоматический контроль и световая сигнализация при отклонении текущего значения расхода от заданного - свыше 100 дм³/час
- Передача сигналов в АСУ ТП (по расходу, температуре, сигнала „Авария“)
- Автоматическое открытие подачи анализируемой пробы в УПП (после его перекрытия блокировками Т, Р, Q)
- „Ручной“ отбор пробы

Контактное лицо	Телефон	Факс	E-mail

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
 Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
 Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
 Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: srp@nt-rt.ru