



СПЕЦСИСТЕМА

Рэспубліка Беларусь

Таварыства з абмежаванай адказнасцю

"Навукова-прадпрыемчы цэнтр "Спецсістэма"

вул.Ламаносава, 22; 210004 г.Віцебск

УНП 300047573 АКПА 144303202000

р/р № ВУ25РІСВ30122000201000000933

ААТ "ПРІОРБАНК" ЦБУ 200 вул.Талстога,3 г.Віцебск

Код банка (БІК) РІСВВУ2Х

Телефон: (+ 375 212) 36-19-19 Факс: (+ 375 212) 61-79-93

+375(29)624-29-11, +375(29)819-29-12

E-mail: info@spsys.net сайт: www.spsys.net

Республика Беларусь

Общество с ограниченной ответственностью

"Научно-производственный центр "Спецсистема"

ул.Ломоносова, 22; 210004 г.Витебск

УНП 300047573 ОКПО 144303202000

р/с № ВУ25РІСВ30122000201000000933

ОАО "ПРІОРБАНК" ЦБУ 200 ул.Толстого,3 г.Витебск

Код банка (БІК) РІСВВУ2Х

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для предварительного расчета и проектирования автоматизированной системы учета энергоресурсов.

Наименование предприятия:
Контактное лицо:
Адрес:
Ответственное лицо: (Ф.И.О. должность, тел/факс):

Для предварительного расчета системы учета энергоресурсов (или ее составляющих) укажите:

ДАННЫЕ	ПАР	ПАР	ПАР	ПАР	ПАР
ДУ: трубопровода внешний: мм.					
ДУ: трубопровода внутренний: мм.					
Агрегатное состояние: пар насыщенный, пар перегретый					
МАХ РАСХОД: Наибольший измеряемый массовый (пар) кг/ч. т/ч					
МИН РАСХОД: Наименьший измеряемый массовый (пар) кг/ч. т/ч					
МАХ ДАВЛЕНИЕ: измеряемой среды: МПа избыточное					
МИН ДАВЛЕНИЕ: измеряемой среды: МПа избыточное					
МАХ ТЕМПЕРАТУРА: измеряемой среды: °С					
МИН ТЕМПЕРАТУРА: измеряемой среды: °С					
МЕСТО УСТАНОВКИ: датчиков расхода (в помещении, на открытом воздухе)					
ВИД УЧЕТА: (К - коммерческий, Т - технический)					
МЕТОД УЧЕТА: Предпочитаемый метод измерения расхода: Диафрагма, Аппубаг, расходомер (вихревой, турбинный, ротационный)					
ВЛАЖНОСТЬ: пара измеряется или считается постоянной					
Необходима ли организация вывода измеряемых и вычисляемых параметров на компьютер					
Интерфейс передачи данных вычислителя ИСТОК-ТМ:	RS485				
	RS232				
	Ethernet				
Внедрение ПО на базе SCADA (диспетчерское управление и сбор данных)					

*Другие, на Ваш взгляд сведения, которые необходимо учесть при построении системы _____

Заполнил: