г. Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Т.к. (863) 221-25-48 Т**ЕХНОЛОГИИ** Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

Опросный лист для выбора теплосчетчика.

Предназначены для коммерческого учета тепловой энергии, регистрации, архивирования и передачи на внешние устройства информации о количестве полученной потребителем тепловой энергии, количестве теплоносителя и других измеряемых параметров в открытых и закрытых системах теплоснабжения.











.3	а	ка	วน	ш	K
·	а	nα	37		n

Объект внедрения (ТЭЦ, ЦТП, объект бюджетной сферы, жилой дом т. п.):

Характеристика параметров системы теплоснабжения

Параметр		Канал учета (трубопровод)						
		Подающий	Обратный	ГВС	Подпитка	Независимый	Примечание	
Диаметр условного прохода, мм								
Диапазон расхода, м3/ч								
Диапазон температур, °С								
Диапазон давления, кгс/см²								
Наличие датчика температуры								
Наличие датчика давления								
Тип системы теплоснабжения*	закрытая							
	открытая							
	источник							
	другое (указать)							

г. Ростов-на-Дону:

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

www. itrostov. ru

Желаемый тип тепловычислителя				
Просмотр архивов на дисплее	Да		Нет	
Распечатка архивов на принтере	Да		Нет	
Вывод информации на ПК	Да		Нет	
Вывод информации в диспетчерскую сеть сбора данных**	Да		Нет	
Желаемый тип интерфейса связи				
Желаемый тип канала связи (тел.модем, радиомодем, GSM, Enthernet, др.). Указать.				
Примечание***				

Дополнительное оборудование:

- 1. Переносной считыватель архива.
- 2. Принтер Epson LX-300.
- 3. Сетевое ПО для диспетчеризации.
- 4. ОРС-сервер для ТЭКОН-17, ТЭКОН-19, СПТ-961.2, СПТ-943.1, СПТ-943.2.
- 5. Прочее (указать).

^{*} Если один тепловычислитель должен обслуживать два, и более, независимых систем теплоснабжения, необходимо отразить это в графе «Примечание». На каждую систему необходимо заполнить отдельный «Опросный лист».

^{**} В графе «Примечание» необходимо дать краткую информацию о системе сбора данных (существующая или вновь проектируемая, используемый протокол обмена, каналы связи и т.д.).