



г. Екатеринбург, проезд Решетникова 22а
Контактная информация отдела продаж:
Телефон: (343) 216-51-14, E-mail: sales@kreit.ru

Измерительный комплекс ТЭКОН 20К

Дата заполнения:

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Объект	
Заказчик	
Контактное лицо	
Адрес	
Телефон	
E-mail	

Номер схемы расчета тепла согласно Методике осуществления учета тепловой энергии и теплоносителя

№ _____

Характеристики системы отопления

Схема подключения:	<input type="checkbox"/> независимая	<input type="checkbox"/> зависимая	
Расход теплоносителя:	_____	тонн/час	
Тепловая нагрузка:	_____	Гкал/час	
Температурный график:	_____	С°	
Давление теплоносителя:	Подача: _____	Обратка: _____	МПа
Диаметр трубопровода:	_____	мм	

Характеристики системы ГВС

Схема подключения:	<input type="checkbox"/> закрытая	<input type="checkbox"/> открытая	
Расход ГВС	_____	тонн/час	
Расход циркуляции ГВС	_____	тонн/час	
Температурный график	_____	С°	
Давление теплоносителя:	ГВС: _____	Циркуляция: _____	МПа
Диаметр трубопровода ГВС:	_____	мм	
Диаметр трубопровода циркуляции:	_____	мм	

Канал связи с системой диспетчеризации

по протоколу FT1.2 согласно ГОСТ Р МЭК 870-5-1-95

Ethernet GSM/GPRS RS-485 RS-232

по протоколу ModBus

RS-485 RS-232 TCP

Дополнительные опции

комплект кабелей для настройки переносная ЭВМ со специализированным П
 считывание данных на USB накопитель источник бесперебойного питания

Диспетчерское ПО: ПО ИСКРа OPC-Сервер не требуется

Наличие запорной арматуры: требуется не требуется

Способ монтажа арматуры: приварная фланцевая

Монтаж вычислителя в шкаф: требуется указать IP

не требуется

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ