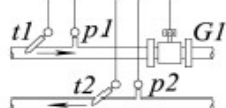


Опросный лист на теплосчётчик

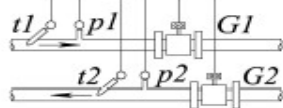
Место установки (ИТП, ЦТП, котельная, другое)	ед.изм	Система 1	Система 2	Система 3	Подпитка
Система учета (отопление/вентиляция/ГВС/другое)					
Тепловая нагрузка	ккал/ч (кВт)				
Расход теплоносителя (номинальный)	м ³ /ч, т/ч				
Диаметр подающего трубопровода	мм				
Диаметр обратного (рециркуляционного) трубопровода	мм				
Температура теплоносителя в подающем трубопроводе	С				
Температура теплоносителя в обратном трубопроводе	С				
Температура холодной воды	С				
Необходимость измерения давления в трубопроводе	+/-				
Давление теплоносителя в подающем трубопроводе	бар				
Давление теплоносителя в обратном трубопроводе	бар				
Необходимость кабелей связи между теплосчетчиком и датчиками, при необходимости указать длину	датчиками расхода	м			
	датчиками температуры	м			
	датчиками давления	м			
В случае применения иных датчиков расхода, указать марку устройства					
Возможность зауужения	+/-				
Тип системы вычисления тепла (смотри ниже)					

Система теплоснабжения закрытая с одним датчиком расхода



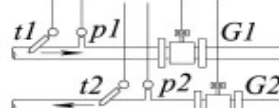
А

Система теплоснабжения закрытая с двумя датчиками расхода



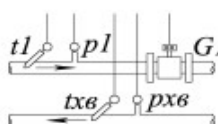
Б

Система теплоснабжения открытая с двумя датчиками расхода



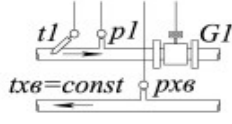
В

Система ГВС тупиковая



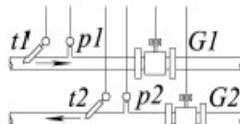
Г

Система ГВС тупиковая



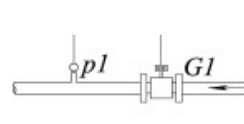
Д

Система ГВС с циркуляцией



Е

Система ХВС или система подпитки



Ж

дополнительные опции

Плата печати протоколов на принтер, да/нет	
Плата функции управления модемом, да/нет	
Преобразователь интерфейса RS232-RS485, да/нет	
Преобразователь интерфейса RS232-Ethernet, да/нет	
Переносной архиватор, да/нет	
Система выгрузки и распечатки архивов (переносной архиватор, устройство сопряжения архиватора, программное обеспечение)	

ООО «Л-АВТ»
610035, г. Киров,
ул. Калинина, д. 38
оф. 211, 212

Телефон:
(8332) 76-00-35

Факс:
(8332) 76-00-36

Эл. почта:
info@l-avt.ru

Сайт:
www.l-avt.ru

Для заметок