

Карта заказа на теплосчетчик «МАГИКА»

(заполняется отдельно на каждый или группу одинаковых теплосчетчиков)

Наименование организации:												
Адрес организации:												
Ф. И. О. заполнившего опросный лист:												
Телефон/факс:												
Место установки (ИТП, ЦТП, котельная, другое)												
<u>По разделению на системы см. примечание ниже</u>			Система №1			Система №2			Система №3			
1	Система учета (1 - энергия, 2 - отопление, 3 - вентиляция, 4 - ГВС, 5 - масса, другое)											
2	Тепловая нагрузка	Гкал/ч										
Номер трубопровода:			1	2	3	1	2	3	1	2	3	
3	Измерять расход	Да/Нет										
4	Расход теплоносителя (минимальный)	м ³ /ч, т/ч										
5	Расход теплоносителя (номинальный)	м ³ /ч, т/ч										
6	Расход теплоносителя (максимальный)	м ³ /ч, т/ч										
7	Вес импульса (импульсный расходомер)	л/имп										
8	Диаметр трубопровода	мм										
9	Возможен ли «реверс» в трубопроводе	Да/Нет										
10	Измерять температуру	Да/Нет										
11	Температура теплоносителя в трубопроводе	°С										
12	Измерять давления в трубопроводе	Да/Нет										
13	Константа давления в трубопроводе или, если измерять, максимальное давление в трубопроводе	атм										
14	Необходимость кабелей связи между теплосчетчиком и датчиками, при необходимости указать длину	датчиками расхода	м									
		датчиками температуры	м									
		датчиками давления	м									
15												
Формула вычисления энергии (подчеркнуть)			без энергии, закрытая, закрытая с подпиткой, открытая, тупиковая, открытая 3 трубопров.			без энергии, закрытая, закрытая с подпиткой, открытая, тупиковая, открытая 3 трубопров.			без энергии, закрытая, закрытая с подпиткой, открытая, тупиковая, открытая 3 трубопров.			
17	Возможность заужения трубопровода	Да/Нет										
18	Температура холодной воды (подчеркнуть и указать)		Константа для периода «Зима» ___°С «Лето» ___°С, или Дополнительный термодатчик, или Температура трубопровода № ___ системы № ___									
19	Измерять уличную температуру		Да / Нет									
Дополнительные функции и дополнительные модули												
1	Требуется наличие встроенного контроллера принтера							Да	/	Нет		
2	Требуется поддержка работы модема							Да	/	Нет		
3	Преобразователь интерфейса RS232-Ethernet							Да	/	Нет		
4	Шкаф монтажный (розетка + 2 автомата)							Да	/	Нет		

Примечание: Каждая система может накапливать измерения расхода, температуры, давления для от 1 до 3 трубопроводов. Каждая система может вычислить одну энергию по своей формуле. Если есть расчет энергии или циркуляция, то первые два трубопровода связаны (подающий и обратный), а третий трубопровод, если не участвует в расчете энергии, может использоваться для любых нужд. Если энергии нет и нет циркуляции, то все трубопроводы системы могут быть независимы. Отчеты, при печати архивов (часовых, суточных) для каждой системы выводятся на отдельные листы. Не рекомендуется совмещать в одну систему трубопроводы от разных поставщиков.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: magika.pro-solution.ru | эл. почта: mag@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70