

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05
 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

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

Опросный лист на теплосчётчик «Магика» (заполняется на один прибор)

Наименование организации заказчика:

ИНН/КПП:

Адрес:

Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист:

Контактный тлф/факс:

E-mail:

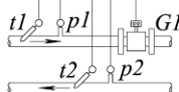
Параметры существующей системы

№	Наименование	Ед. изм	Система № 1	Система № 2	Система № 3
1	Место установки (ИТП, ЦТП, Котельная, Другое)				
2	Система учета (отопление, вентиляция, ГВС, ХВС, подпитка, другое)				
3	Тепловая нагрузка	Гкал/час			
4	Расход теплоносителя	м ³ /час			
5	Диаметр подающего трубопровода	мм			
6	Диаметр обратного трубопровода (рециркуляционного)	мм			
7	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе	°C			
8	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе	°C			
9	Давление теплоносителя в подающем трубопроводе	бар			
10	Давление теплоносителя в обратном трубопроводе	бар			

Параметры исполнения прибора

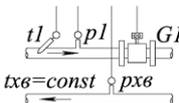
11	Тип системы (А, Б, В, Д, Е, Ж), смотри ниже:			
12	Формула вычисления тепла (открытая или закрытая)			
13	Const _T холодной воды (среднегодовая или зима/лето)	°C		
14	Необходимость измерения T _{холодной воды} (для источников тепла)	да/нет		
15	D _y датчиков расхода на подающем трубопроводе (заполняется в том случае, если определен проектом)	мм		
16	D _y датчиков расхода на обратном трубопроводе (заполняется в том случае, если определен проектом)	мм		
17	Необходимость реверса (для открытой системы отопления)	да/нет		
18	Необходимость измерения давления в трубопроводах	да/нет		
19	Наличие функции поддержки модема	да/нет		

Система теплоснабжения закрытая с одним датчиком расхода



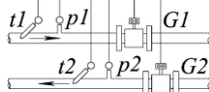
(А)

Система ГВС тушковая



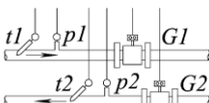
(Д)

Система теплоснабжения закрытая с двумя датчиками расхода



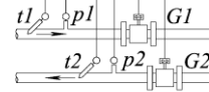
(Б)

Система ГВС с циркуляцией



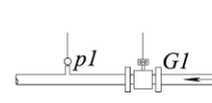
(Е)

Система теплоснабжения открытая с двумя датчиками расхода



(В)

Система ХВС или система подпитки



(Ж)

Дополнительное оборудование

№	Наименование	Ед. изм	Система № 1	Система № 2	Система № 3
20	Модем GSM (комплект: модем; блок питания; антенна; кабель)	да/нет			
21	Преобразователь интерфейса RS232/RS485	да/нет			
22	Преобразователь интерфейса RS232/RS485 ModBus	да/нет			
23	Преобразователь интерфейса RS232/Ethernet	да/нет			
24	Система выгрузки и распечатки архивов (архиватор МАГ-2)	да/нет			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

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