

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: tbn.pro-solution.ru | эл. почта: tn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Опросный лист заказа на теплосчетчик КМ-9 с расходомером пара РМ-5-ПГ

Наименование организации, адрес: _____

1. Название объекта: _____

2. Адрес объекта: _____

3. Должность, Ф.И.О.(полностью), контактный телефон ответственного лица:

Характеристики пара

1) Пар перегретый или насыщенный _____
(Есть ли пароперегреватели на котлах производителя? Да — пар перегретый, нет — пар насыщенный)

2) Диапазон расходов пара, кг/ч или т/ч: от _____ до _____

3) Параметры пара, при которых возможен наибольший расход:

- Для насыщенного пара:
Давление: МПа или кгс/см² от _____ до _____
- Для перегретого пара:
давление: МПа или кгс/см² от _____ до _____
температура, °С, от _____ до _____

Примечание — Для расчета диаметра отверстия диафрагмы d_{20} обязательно должны указываться: для насыщенного пара — наибольший расход и наименьшее давление, при котором возможен этот расход. Для перегретого пара дополнительно указывается и наибольшая температура, при которой возможен наибольший расход.

Характеристики измерительного трубопровода

Внутренний диаметр измерительного трубопровода на месте установки диафрагмы, мм _____
(В крайнем случае, указывается наружный диаметр, тогда «внутренний» зачеркивается и пишется «наружный»)

Дополнительные услуги

Производится расчет требуемых длин прямолинейных участков измерительного трубопровода (ИТ) по программе, сертифицированной в полномочной организации Ростехрегулирования с выдачей:

- эскизного проекта нового ИТ, или подтверждения пригодности старого ИТ;
- проекта нового ИТ, выполненного по ЕСКД (возможно выполнение проекта всего узла учета).

Для реализации дополнительных услуг требуется эскиз существующего паропровода в пределах узла учета тепловой энергии с указанием всех местных сопротивлений и длин прямолинейных участков.

Обращаем внимание, что для подключения питания теплосчетчика КМ-9 необходимо обязательно представить схему расположения существующего силового щита для напряжения сети 220В.

Согласовано

Главный инженер

_____ «__» _____ 20__ г