

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://actaris.nt-rt.ru/> || asc@nt-rt.ru

Теплосчетчики Integral-MK MaXX	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>13859-07</u> Взамен №
---	--

Изготавливаются по технической документации фирмы "Allmess GmbH", Германия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплосчетчики Integral-MK MaXX (далее - теплосчетчики) предназначены для измерения тепловой энергии и параметров теплоносителя в закрытых и открытых системах водяного теплоснабжения.

Область применения: предприятия тепловых сетей, тепловые пункты, тепловые сети объектов промышленного и бытового назначения.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы теплосчетчика состоит в измерении объема (массы) и температуры теплоносителя и последующем вычислении тепловой энергии путем обработки результатов измерений тепловычислителем.

Преобразователи расхода формируют частотный электрический сигнал, пропорциональный расходу теплоносителя в трубопроводах. Эти сигналы поступают на тепловычислитель, где преобразуются в показания расхода и количества теплоносителя. Датчики температуры формируют сигналы, пропорциональные температурам в трубопроводе, с их последующей обработкой в тепловычислителе. По измеренным значениям температур и масс теплоносителя, в соответствии с выбранным уравнением измерений, тепловычислителем проводится расчет тепловой энергии.

Теплосчетчик осуществляет вычисление, хранение, индикацию и выдачу на печать следующих параметров:

- количества тепловой энергии, в ГДж (ккал);
- объемного расхода теплоносителя, в м³/ч;
- массового расхода теплоносителя, в т/ч;

- массы теплоносителя, в тоннах;
- температуры теплоносителя, в $^{\circ}\text{C}$;
- разности температур теплоносителя, в $^{\circ}\text{C}$;
- потребляемой тепловой мощности, в кВт;
- времени работы теплосчетчика, в часах;
- тестирование и индикацию информации о нештатных ситуациях и неисправностях в виде кодов нештатных ситуаций.

В состав теплосчетчика входят:

- счетчики горячей воды EVW;
- первичные преобразователи температуры Pt100;
- тепловычислитель.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерений	Integral-МК МаХХ	
Диаметр условного прохода	мм	15	20
Расход			
- максимальный Q_{\max}	$\text{м}^3/\text{ч}$	3,0	5,0
- номинальный Q_n	$\text{м}^3/\text{ч}$	1,5	2,5
- минимальный Q_{\min}	л/ч	30	50
Порог чувствительности	л/ч	10	13
Давление рабочей среды	МПа	1,6	
Потери давления при Q_{\max}	МПа	0,1	
Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне $(0,01 \div 1,0)Q_{\max}$	%	± 3	
Емкость счетного механизма	м^3	99999,99	
Цена деления младшего разряда	м^3	0,01	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения количества теплоты при разнице температур в подающем и обратном трубопроводах: $3^{\circ}\text{C} \leq \Delta < 10^{\circ}\text{C}$ $10^{\circ}\text{C} \leq \Delta < 20^{\circ}\text{C}$ $20^{\circ}\text{C} \leq \Delta \leq 120^{\circ}\text{C}$	%	± 6 ± 5 ± 4	
Температура рабочей среды	$^{\circ}\text{C}$	20...140	
Резьба штуцера	дюйм	3/4	1

Технические характеристики	Единица измерений	Integral-МК МаХХ	
Габаритные размеры, не более	мм		
- длина		130	
- ширина		80	
- высота		86	
Масса, не более	кг	0,62	0,72

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество (шт.)	Примечание
Теплосчетчик Integral-МК МаХХ	1	
Монтажное кольцо с пломбой и смазочным материалом	1	
Монтажный ключ	1	
Монтажный комплект	1	По заказу
Эксплуатационная документация	1	
Методика поверки	1	

ПОВЕРКА

Поверка теплосчетчиков производится в соответствии с методикой "Теплосчетчики Integral-МК МаХХ. Методика поверки", утвержденной ВНИИМС в 2002 г.

Основное поверочное оборудование:

- расходомерная установка с относительной погрешностью $\pm 0,5\%$;
- частотомер ЧЗ-54;
- генератор частоты ГЗ-110;
- частотомер Ф-5137.

Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 51649 "Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Основные технические условия".

МИ 2412 "ГСИ. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя".

МИ 2553 "ГСИ. Энергия тепловая и теплоноситель в системах теплоснабжения. Методика оценивания погрешности измерений. Основные положения".

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип теплосчетчиков Integral-MK MaXX утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Выдана декларация о соответствии, срок действия с 12.12.2007 по 12.12.2010г. Орган по сертификации приборостроительной продукции ГИ ВНИИ им. Д.Ч. Менделеева.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябшк (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://actaris.nt-rt.ru/> || asc@nt-rt.ru