

# Техническое описание EngyCal RH33

Тепловычислитель для измерения и коммерческого учета тепловой и охлаждающей энергии в системах теплоснабжения на основе воды, водогликолевой смеси или других жидкостей

Снижение расходов на оплату энергоресурсов благодаря прозрачному учету потребления



## Области применения

Измерение и учет энергии отопления и охлаждения:

- контуры отопления;
- контуры охлаждения;
- комбинированные контуры отопления и охлаждения.

Стандартные сферы использования: промышленность, системы центрального отопления и системы автоматизации зданий.

## Преимущества

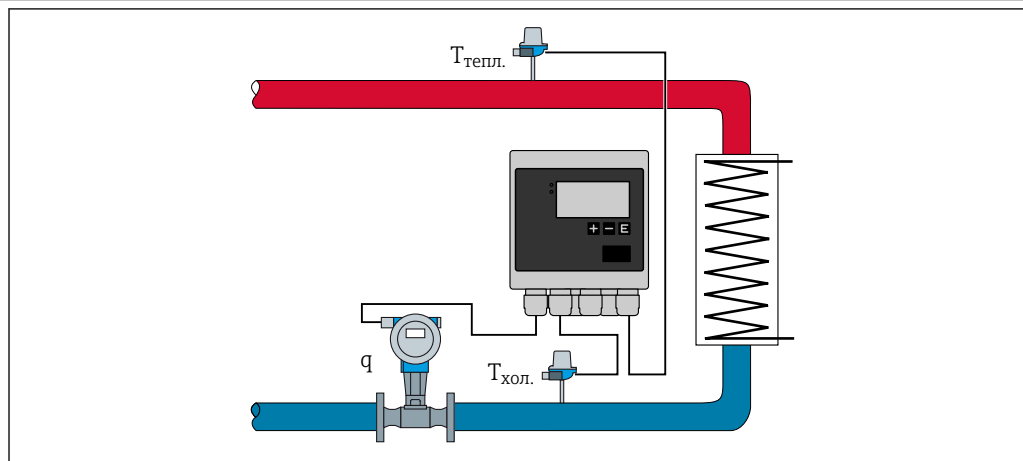
- Апробированные и сертифицированные надежность и точность.
- По умолчанию подходит для подключения к основным общераспространенным преобразователям объемного расхода и точкам измерения температуры, а также обеспечения их работы.
- Хранение детализированных текущих значений и значений счетчика, а также сообщений о неисправностях, превышении предельных значений и изменении рабочих параметров.
- Компактный корпус, который подходит для промышленного использования, полевой установки, настенного монтажа, монтажа на панели или DIN-рейке.
- Счетчик учета недопоставок для прозрачной оценки в случае неисправности или срабатывания аварийного сигнала.
- Журнал калибровки для гибкой настройки прибора по месту эксплуатации.
- Счетчик поставок по тарифу для выставления счетов на оплату по фактическому потреблению.
- Откалиброванные, электронно спаренные датчики температуры для максимальной точности с возможностью замены одного из датчиков даже у откалиброванных полевых приборов (повторная калибровка не требуется!).
- Дистанционное считывание показаний с помощью Ethernet и полевых шин.

## Принцип действия и архитектура системы

### Принцип измерения

Тепловычислитель EngyCal RH33 используется для измерения параметров нагрева и охлаждения в системах с жидкими теплоносителями. Прибор прост в монтаже и считывании данных. Благодаря проверенной долговременной стабильности и высокой точности измерения прибор оптимизирует технологические процессы и экономит ресурсы. Широкие возможности анализа данных с помощью ПО Field Data Manager MS20 (см. раздел «Аксессуары») открывают потенциальные пути снижения затрат.

### Измерительная система



1 Измерительная система с прибором EngyCal RH33, двумя парными датчиками температуры и датчиком расхода

### Расчет энергии

Прибор EngyCal RH33 рассчитывает тепловую энергию воды, водно-гликолевых смесей или других жидкостей, таких как термомасла, в соответствии со стандартом EN 1434.

Основа расчетов: IAWPS-IF97.

Расчетные значения:

- мощность;
- объем;
- плотность;
- энтальпия и разность значений энтальпии;
- компенсация измерения расхода по перепаду давления;
- масса;
- перепад температуры.

### Счетчики

Объем, масса, энергия, дефицит

Опционально: тариф 1, тариф 2 или отдельный расчет тепловой энергии, энергии охлаждения, результирующий энергетический баланс

### Режим ошибки/счетчик дефицита

В приборе EngyCal предусмотрен определяемый пользователем режим работы при ошибке (прекращение расчетов или их продолжение с ошибочным значением). Благодаря определенному режиму работы при обнаружении ошибки и отдельному счетчику дефицита прибор обеспечивает прозрачность учета энергии и выставления счетов. Если вычисление продолжается с ошибочным значением, то вся энергия, рассчитанная в состоянии ошибки (например, при обрыве цепи в кабеле), регистрируется счетчиком дефицита.

В этом случае на выход продолжает поступать рассчитанное значение энергии. Если значения передаются через шины, за ними закрепляется состояние «недействительных». При желании возможно срабатывание сигнального реле.

### Определяемый пользователем теплоноситель

Теплоносители в холодильных контурах обычно представляют собой смеси гликоля с водой. В приборе EngyCal заранее определены смеси перечисленных ниже гликолей.

- Этиленгликоль.
- Антифриген N.
- Гликозоль N.
- Пропиленгликоль.

Для этих водно-гликолевых смесей можно ввести концентрацию гликоля, чтобы повысить точность расчетов.

Если используются другие теплоносители (например, термомасла или хладагенты), данные о жидкости необходимо сохранить в памяти прибора. Для этого предусмотрены таблицы ввода плотности и теплоемкости (не более 10 опорных точек). Для приборов с опцией измерения расхода по перепаду давления предусмотрена еще одна таблица с двумя опорными точками для ввода данных вязкости.

Значения, находящиеся в промежутке между опорными точками и вне этого промежутка, определяются путем интерполяции или экстраполяции.

#### Согласование датчика температуры в системе прибора

Согласование датчиков температуры происходит внутри системы EngyCal с использованием коэффициентов Каллендара-Ван Дюзена для сохранения характеристик датчиков. Коэффициенты Каллендара-Ван Дюзена определяются путем калибровки датчиков температуры.

Внутренняя коррекция позволяет использовать непарные датчики, а также заменять один датчик независимо от другого, сохраняя или повышая точность (по сравнению с использованием парных датчиков).

#### Компенсация измерения расхода по перепаду давления

Расчет расхода по перепаду давления является особой формой измерения расхода. Значения объемного или массового расхода, измеренные по перепаду давления, требуют специальной корректировки. Циклически решая уравнения, запрограммированные в системе, можно достичь наивысшей точности (приблизительно от 0,6 % до 1 %) при измерении расхода по перепаду давления.

Компенсация измерения расхода по методу дросселирования (диафрагмы, сопла).

Измерение (с помощью диафрагм, сопел, трубок Вентури) выполняется в соответствии со стандартом ISO 5167. При измерении расхода по методу динамического давления используется взаимосвязь между перепадом давления и расходом.

#### Регистрация данных и журналы

##### Журнал событий

В тепловычислителе EngyCal RH33 предусмотрены журнал для измеренных значений и журнал событий.

Все изменения параметров, нарушения предельных значений, аварийные сигналы и другие события регистрируются с отметками времени в журнале событий, который защищен от несанкционированного доступа. В энергонезависимой памяти хранятся по меньшей мере последние 1600 событий.

Память измеренных значений позволяет сохранять параметры процесса и рассчитанные значения, а также счетчики с произвольно заданными интервалами. Предварительно настроенные анализы (ежедневный, ежемесячный, ежегодный, на дату выставления счетов) способствуют поддержанию прозрачности процесса и обеспечивают быстрый анализ параметров потребления.

Все записи в журнале событий вместе с данными памяти измеренных значений могут быть автоматически считаны с помощью программного обеспечения для визуализации (ПО Field Data Manager) и сохранены в базе данных SQL с защитой от несанкционированного доступа.

Для быстрого и простого анализа в процессе обслуживания имеется также внутренняя диагностическая память, в которой хранятся сообщения об ошибках.

Анализ	Количество анализов
Интервал	Прибл. 875
День	260 дней
Месяц/год/дата выставления счета	17 лет
События	Не менее 1600 (в зависимости от длины текста сообщения)

#### Допуск для ведения коммерческого учета и журнал коммерческого учета

Прибор оснащен переключателем коммерческого учета. Это позволяет отключить настройку тех параметров, которые относятся к коммерческому учету.

Переключатель коммерческого учета находится внутри прибора. Предусмотрено опломбирование корпуса. Если прибор заказан с допуском для ведения коммерческого учета, то переключатель активируется перед поставкой. Настройку соответствующих параметров

прибора можно изменить трижды. Все изменения параметров документируются с отметками времени в журнале коммерческого учета.

Переключатель может быть переустановлен только изготовителем.

Сквозная документация обеспечивает адаптивность при вводе прибора в эксплуатацию и компьютерную настройку на месте (без потери допуска на ведение коммерческого учета).

#### Контроль предельного значения

Три предельных значения могут быть произвольно назначены для следующих измеренных и рассчитанных величин: объемный расход, температура, давление, массовый расход, мощность (тепловой расход), плотность, энтальпия, рабочий объем, а также количество тепла, тариф 1 и тариф 2.

В случае нарушения установленного предельного значения в журнале событий делается соответствующая запись. Кроме того, можно настроить срабатывание реле и отображение сигнала о нарушении предельного значения на дисплее. Работать с предельными значениями можно также через встроенный веб-сервер.

#### Двунаправленное измерение (опционально)

Прибор EngyCal RH33 позволяет вести двунаправленное измерение, то есть сочетать измерение параметров обогрева и охлаждения (например, при зарядке и разрядке теплового аккумулятора), включая расчет количества тепла. Для двунаправленного измерения можно установить зависимость от расхода или температуры. Эту функцию нельзя объединить с функцией тарификации.

Для определения направления потока может использоваться цифровой вход.

#### Тарифный счетчик (опционально)

Тарифные счетчики позволяют анализировать и регистрировать энергетические параметры с помощью дополнительного счетчика.

Предусмотрено два тарифных счетчика. Настроенный тариф может быть активирован событием или через цифровые входы. Если происходит указанное событие, рассчитанная энергия учитывается по этому тарифу.

Тарифные счетчики позволяют, например, выставлять счета на конкретные даты выставления счетов (выставление счетов по срокам), выставлять счета на основе требований (дневной/ночной тариф), а также анализировать счетчики при достижении предельных значений.

В системе прибора можно выбрать различные тарифные модели по различным параметрам (энергия, мощность, время и пр.).

Стандартные счетчики продолжают работать параллельно, то есть активация тарифных счетчиков на них не влияет.

Эту функцию нельзя объединить с функцией двунаправленного измерения.

#### Часы реального времени (RTC)

Прибор оснащен часами реального времени, которые можно синхронизировать через свободный цифровой вход или с помощью ПО Field Data Manager MS20.

Часы реального времени продолжают работать даже в случае отключения электроэнергии; прибор документирует включение и выключение питания; часы автоматически или вручную переключаются с летнего времени на стандартное время.

#### Отображение

Для отображения измеренных значений, счетчиков и рассчитанных значений предусмотрены шесть групп. За каждой группой можно по желанию закрепить не более 3 значений или показаний счетчиков.

#### Анализ сохраненных данных с помощью ПО Field Data Manager (MS20)

ПО Field Data Manager позволяет считывать измеренные значения, аварийные сигналы и события, а также параметры настройки с прибора, а также автоматически создавать резервные копии в базе данных SQL с защитой от несанкционированного доступа. Программное обеспечение обеспечивает централизованное администрирование данных с различными функциями визуализации. Используя интегрированную системную службу, можно в автоматическом режиме компилировать, распечатывать и сохранять аналитические данные и отчеты. Безопасность обеспечивается ведением контрольного журнала ПО, совместимого с требованиями FDA, а также широкими функциональными возможностями администрирования пользовательских учетных записей. Поддерживается параллельный доступ и анализ данных с разных рабочих станций или нескольких пользователей (архитектура «клиент-сервер»).

## Интерфейсы связи

Интерфейс USB (с протоколом CDI) и опциональный интерфейс Ethernet используются для настройки прибора и считывания значений. В качестве дополнительного оснащения возможно использование интерфейсов ModBus и M-Bus.

Интерфейсы не оказывают модифицирующего влияния на прибор согласно требованиям института РТВ (РТВА 50.1).

<b>Устройство USB</b>	Клемма	Гнездо типа В
	Спецификация	USB 2.0
	Скорость передачи	«Полная скорость» (не более 12 Мбит/с)
	Максимальная длина кабеля	3 м (9,8 фут)

### Ethernet TCP/IP

Интерфейс Ethernet является опциональным и не может использоваться в сочетании с другими опциональными интерфейсами. Интерфейс гальванически развязан (испытательное напряжение: 500 В). Для подключения можно использовать стандартный соединительный кабель (например, CAT5E). Для этой цели имеется специальный кабельный ввод, который позволяет прокладывать предварительно терминированные кабели через корпус. С помощью интерфейса Ethernet прибор может быть подключен к офисному оборудованию через концентратор или коммутатор.

Стандартное исполнение	10/100 Base-T/TX (IEEE 802.3)
Разъем	RJ-45
Максимальная длина кабеля	100 м (328 фут)

### Веб-сервер

Если прибор подключен к интерфейсу Ethernet, можно экспортировать отображаемые значения через интернет с помощью веб-сервера.

Данные могут быть экспортированы через веб-сервер в формате HTML или XML.

<b>RS485</b>	Клемма	3-контактный разъем
	Передаточный протокол	RTU
	Скорость передачи данных	2400/4800/9600/19200/38400
	Четность	Выбор из вариантов «нет», «четн.» и «нечетн.»

### Modbus TCP

Интерфейс Modbus TCP является опциональным и не может быть заказан с другими опциональными интерфейсами. Интерфейс применяется для подключения прибора к системам более высокого уровня с целью передачи всех значений измеряемой величины и параметров процесса. С физической точки зрения интерфейс Modbus TCP идентичен интерфейсу Ethernet.

### Modbus RTU

Интерфейс Modbus RTU (RS-485) является опциональным и не может быть заказан с другими опциональными интерфейсами.

Интерфейс гальванически развязан (испытательное напряжение: 500 В) и применяется для подключения прибора к системам более высокого уровня с целью передачи всех значений измеряемой величины и параметров процесса. Подключение осуществляется через 3-контактный разъем.

### M-Bus

Интерфейс M-bus (Meter bus) является опциональным и не может быть заказан с другими опциональными интерфейсами. Интерфейс гальванически развязан (испытательное напряжение: 500 В) и применяется для подключения прибора к системам более высокого уровня с целью передачи всех значений измеряемой величины и параметров процесса. Подключение осуществляется через 3-контактный разъем.

## Вход

### Токовый/импульсный вход

Этот вход может использоваться либо в качестве токового входа для сигналов 0/4–20 мА (если не выбрана опция коммерческого учета), либо в качестве импульсного или частотного входа.

Этот вход гальванически развязан (испытательное напряжение относительно всех остальных входов и выходов составляет 500 В).

### Время цикла

Время цикла составляет 250 мс или 500 мс при использовании одного или обоих входов для термометров сопротивления.

### Время отклика

Для аналоговых сигналов время отклика – это время, в течение которого после изменения на входе выходной сигнал становится эквивалентен 90 % значения полного диапазона. Время отклика увеличивается на 250 мс при подсоединении термометра сопротивления с 3-проводным подключением.

Вход	Выход	Время отклика (мс)
Ток	Ток	≤ 600
Ток	Релейный/цифровой выход	≤ 600
Термометр сопротивления	Токовый/релейный/цифровой выход	≤ 600
Обнаружение обрыва цепи в кабеле	Токовый/релейный/цифровой выход	≤ 600
Обнаружение обрыва цепи в кабеле термометра сопротивления	Токовый/релейный/цифровой выход	≤ 1100
Импульсный вход	Импульсный выход	≤ 600

### Токовый вход

Диапазон измерения	0/4–20 мА + превышение диапазона 10 %
Точность	0,1 % значения полного диапазона
Температурный дрейф	0,01 %/К (0,0056 %/°F) значения полного диапазона
Нагрузочная способность	Не более 50 мА, не более 2,5 В
Входной импеданс (нагрузка)	50 Ω
Сигналы HART®	Влияние отсутствует
Разрешение АЦП	20 бит

### Импульсный/частотный вход

Импульсный/частотный вход можно настроить для различных частотных диапазонов.

- Импульсы и значения частоты до 12,5 кГц.
- Импульсы и значения частоты до 25 Гц (фильтрация дребезга контактов, максимальное время дребезга: 5 мс).

Минимальная длительность импульса	
Диапазон до 12,5 кГц	40 мкс
Диапазон до 25 Гц	20 мс
Максимально допустимое время дребезга контактов	
Диапазон до 25 Гц	5 мс
<b>Импульсный вход для активных импульсов напряжения и контактных датчиков, соответствующих требованиям стандарта EN 1434-2 (классы IB и IC)</b>	

Непроводящее состояние	$\leq 1$ В
Проводящее состояние	$\geq 2$ В
Напряжение питания без нагрузки	3 до 6 В
Токоограничивающее сопротивление в блоке питания (согласование на входе)	50 до 2 000 к $\Omega$
Максимально допустимое входное напряжение	30 В (для активных импульсов напряжения)
<b>Импульсный вход для контактных датчиков, соответствующих стандарту EN 1434-2 (классы ID и IE)</b>	
Низкий уровень	$\leq 1,2$ мА
Высокий уровень	$\geq 2,1$ мА
Напряжение питания без нагрузки	7 до 9 В
Токоограничивающее сопротивление в блоке питания (согласование на входе)	562 до 1 000 $\Omega$
Непригодно для активных входов напряжения	
<b>Токовый/импульсный вход</b>	
Низкий уровень	$\leq 8$ мА
Высокий уровень	$\geq 13$ мА
Нагрузочная способность	Не более 50 мА, не более 2,5 В
Входной импеданс (нагрузка)	50 $\Omega$
<b>Точность при измерении частоты</b>	
Базовая точность	0,01 % от показаний
Температурный дрейф	0,01 % от измеренного значения во всем диапазоне температуры

## 2 токовых входа/термометра сопротивления

Эти входы можно использовать как токовые входы (0/4 до 20 мА; только если не выбрана опция «Сертификат для коммерческого учета») или как входы для термометров сопротивления. Также можно настроить один вход как токовый, а другой – как вход для термометра сопротивления.

Эти два входа гальванически связаны между собой, но гальванически развязаны с другими входами и выходами (испытательное напряжение: 500 В).

### Токовый вход

Диапазон измерения	0/4 до 20 мА + превышение диапазона 10 %
Точность	0,1 % значения полного диапазона
Температурный дрейф	0,01 %/К (0,0056 %/°F) значения полного диапазона
Нагрузочная способность	Не более 50 мА, не более 2,5 В
Входной импеданс (нагрузка)	50 $\Omega$
Разрешение АЦП	24 бит
Влияние на сигналы HART® отсутствует.	

### Вход для термометра сопротивления

К этому входу можно подсоединять термометры сопротивления Pt100, Pt500 и Pt1000.

Диапазоны измерения	
Pt100_exact	-200 до 300 °C (-328 до 572 °F)
Pt100_wide	-200 до 600 °C (-328 до 1 112 °F)

Pt500	-200 до 300 °C (-328 до 572 °F)
Pt1000	-200 до 300 °C (-328 до 572 °F)
Метод подключения	2-, 3- или 4-проводное подключение
Точность	4-проводное подключение 0,06 % от диапазона измерения 3-проводное подключение 0,06 % от диапазона измерения + 0,8 К (1,44 °F)
Температурный дрейф	0,01 %/К (0,0056 %/°F)
Измерение перепада температуры (измерение разницы между двумя входами термометров сопротивления)	0,03 °C (0,054 °F)
Характеристические кривые	DIN EN 60751:2008 IPTS-90
Максимальное сопротивление кабеля	40 Ом
Обнаружение обрыва цепи в кабеле	За пределами диапазона измерения

### Цифровые входы

Предусмотрены два цифровых входа для переключения следующих функций.

Цифровой вход 1	Цифровой вход 2
Активация тарифного счетчика 1 Синхронизация часов Блокировка прибора (настройка блокировки)	Активация тарифного счетчика 2 Смена направления потока Синхронизация часов Блокировка прибора (настройка блокировки)

#### Уровень входа

Согласно МЭК 61131-2 (тип 3).

Логический «0» (соответствует -3 до +5 В), активация при логической «1» (соответствует +11 до +30 В)

#### Входной ток

Не более 3,2 мА

#### Входное напряжение

Не более 30 В (в установившемся режиме, без разрушения входа)

## Выход

### Токовый/импульсный выход (опционально)

Этот выход можно использовать как токовый выход 0/4-20 или как импульсный выход напряжения.

Этот выход гальванически развязан (испытательное напряжение относительно всех остальных входов и выходов составляет 500 В).

### Токовый выход (активный)

Диапазон выходного сигнала	0/4-20 мА + превышение диапазона 10 %
Нагрузка	0 до 600 Ω (согласно МЭК 61131-2)
Точность	0,1 % значения полного диапазона
Температурный дрейф	0,01 %/К (0,0056 %/°F) значения полного диапазона
Индуктивная нагрузка	Не более 10 мГн
Емкостная нагрузка	Не более 10 мкФ



Пульсация	Не более 12 mVpp при 600 Ом для частоты < 50 кГц
Разрешение ЦАП	14 бит

**Импульсный выход (активный)**

Частота	Не более 12,5 кГц
Длительность импульса	Не менее 40 мкс
Уровень напряжения	Низкий уровень: 0 до 2 В Высокий уровень: 15 до 20 В
Максимальный выходной ток	22 мА
С защитой от короткого замыкания	


**2 релейных выхода**

Используются реле с нормально разомкнутыми контактами (НР). Этот выход гальванически развязан (испытательное напряжение относительно всех остальных входов и выходов составляет 1 500 В).

Максимальная коммутационная способность реле	Перем. ток: 250 В, 3 А Пост. ток: 30 В, 3 А
Минимальная нагрузка на контакты	10 В, 1 мА
Минимальное количество коммутационных циклов	>10 <sup>5</sup>

**2 цифровых выхода с открытым коллектором (опционально)**

Два цифровых выхода гальванически развязаны друг с другом и со всеми остальными входами и выходами (испытательное напряжение: 500 В). Цифровые выходы могут использоваться как выходы состояния или импульсные выходы.

Частота	Не более 1 кГц
Длительность импульса	Не менее 500 мкс
Ток	Не более 120 мА
Напряжение	Не более 30 В
Падение напряжения	Не более 2 В в проводящем состоянии
Максимальное сопротивление нагрузки	10 кΩ  Для более высоких значений фронт переключения сглаживается.

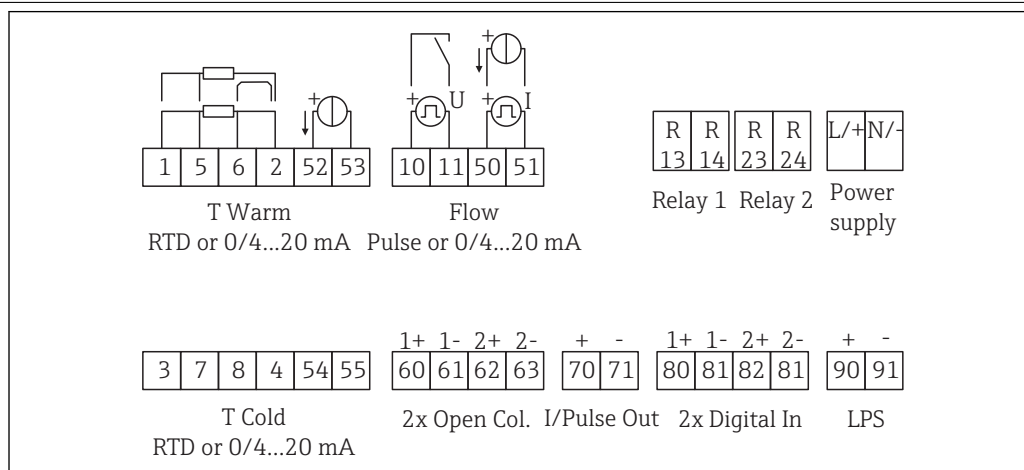
**Выход вспомогательного напряжения (питание преобразователя)**

Выход вспомогательного напряжения можно использовать для питания преобразователя или для управления цифровыми входами. Цепь вспомогательного напряжения защищена от короткого замыкания и гальванически развязана (испытательное напряжение относительно всех остальных входов и выходов составляет 500 В).

Выходное напряжение	24 V DC ±15 % (без стабилизации)
Выходной ток	Не более 70 мА
Влияние на сигналы HART® отсутствует.	

## Источник питания

### Назначение клемм



A0022341

2 Назначение клемм прибора EngyCal

### Сетевое напряжение

- Блок питания низкого напряжения: 100 до 230 V AC (-15 % / +10 %) <sup>50</sup>/<sub>60</sub> Гц
- Блок питания сверхнизкого напряжения:
  - 24 V DC (-50 % / +75 %)
  - 24 V AC (±50 %) <sup>50</sup>/<sub>60</sub> Гц

Для силового кабеля необходимо предусмотреть элемент защиты от перегрузки (номинальный ток ≤ 10 A).

### Потребляемая мощность

15 VA

## Рабочие характеристики

### Стандартные рабочие условия

- Источник питания 230 V AC  $\pm 10$  %; 50 Гц  $\pm 0,5$  Гц
- Время прогрева > 2 ч
- Температура окружающей среды 25 °C  $\pm 5$  K (77 °F  $\pm 9$  °F)
- Влажность 39 %  $\pm 10$  % RH.

### Арифметический блок

Среда	Переменная	Диапазон
Вода	Диапазон измерения температуры	0 до 350 °C (32 до 662 °F)
	Диапазон перепада температуры $\Delta T$	0 до 350 K (0 до 630 °F)
	Диапазон измерения, используемый для коммерческого учета	0 до 300 °C (32 до 572 °F) $\Delta T$ : 3 до 297 K (5,4 до 534,6 °F)
	Точность	3 до 20 K (5,4 до 36 °F): < 0,7 % от показаний 20 до 300 K (36 до 540 °F): < 0,2 % от показаний
	Погрешность согласно EN1434/OIML75	$\pm (0,5 + \Delta\theta_{\text{мин}} / \Delta\theta)$ %
Вода/гликоль	Концентрация гликоля	0 до 60 %
	Диапазон измерения температуры	-40 до 350 °C (-40 до 662 °F)
	Максимальный диапазон перепада температуры $\Delta T$	0 до 390 °C (0 до 702 °F)
	Точность (содержание гликоля 0 до 40 %)	3 до 20 K (5,4 до 36 °F): < 0,9 % от показаний 20 до 300 K (36 до 540 °F): < 0,4 % от показаний
Жидкости	Диапазон измерения температуры	-200 до 600 °C (-328 до 1 112 °F)
	Максимальный диапазон перепада температуры $\Delta T$	0 до 390 °C (0 до 702 °F)
	Предел погрешности для $\Delta T$	См. данные для воды
Интервал измерения и расчета		500 мс

## Монтаж

### Место монтажа

Монтаж на стене, трубопроводе, панели или DIN-рейке согласно стандарту МЭК 60715

### Монтажное положение

Ориентация обуславливается исключительно читаемостью значений, отображаемых на дисплее.

## Условия окружающей среды

### Диапазон температуры окружающей среды

-20 до +60 °C (-4 до +140 °F)

### Температура хранения

-30 до +70 °C (-22 до +158 °F)

### Климатический класс

Класс В2 согласно стандарту МЭК 60 654-1, класс С согласно стандарту EN 1434

### Влажность

Максимальная относительная влажность 80 % при температуре до 31 °C (87,8 °F), с линейным понижением до 50 % относительной влажности при 40 °C (104 °F).

**Электробезопасность**

Соответствует стандартам МЭК 61010-1 и CAN C22.2 No 1010-1.

- Оборудование класса II
- Категория перенапряжения II
- 2-й уровень загрязненности
- Защита от перегрузки по току  $\leq 10$  A
- Высота эксплуатации над средним уровнем моря (MSL): до 2 000 м (6 560 ft.)

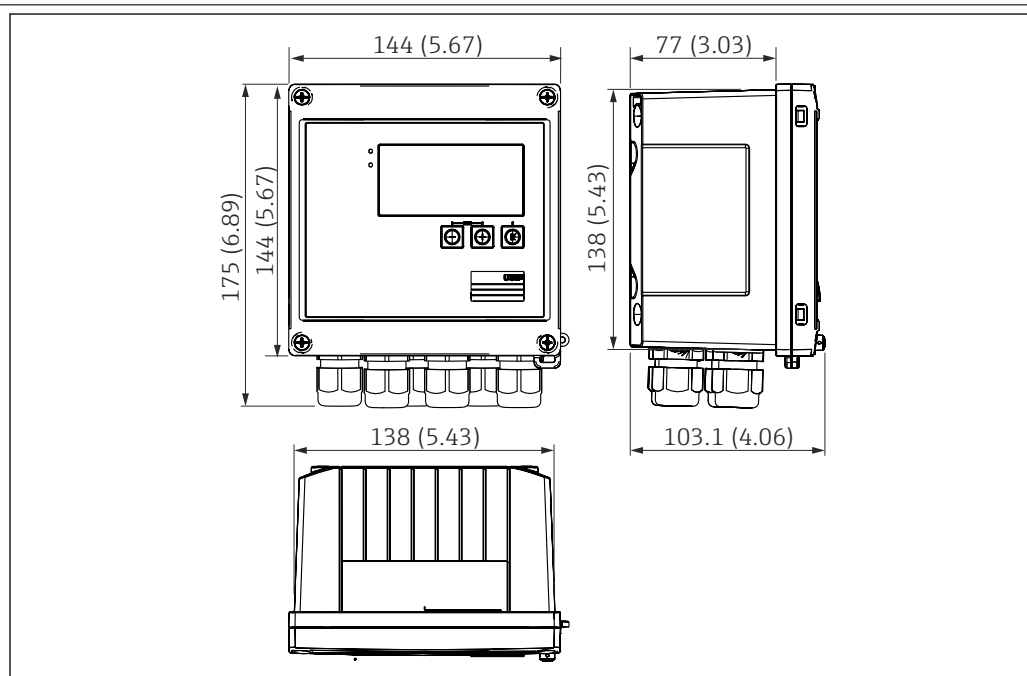
**Степень защиты**

- Монтаж на панели: IP65 спереди, IP20 сзади
- DIN-рейка: IP20
- Полевой корпус: IP66, NEMA4x (для кабельного уплотнения с двойной уплотнительной вставкой: IP65)

**Электромагнитная совместимость**

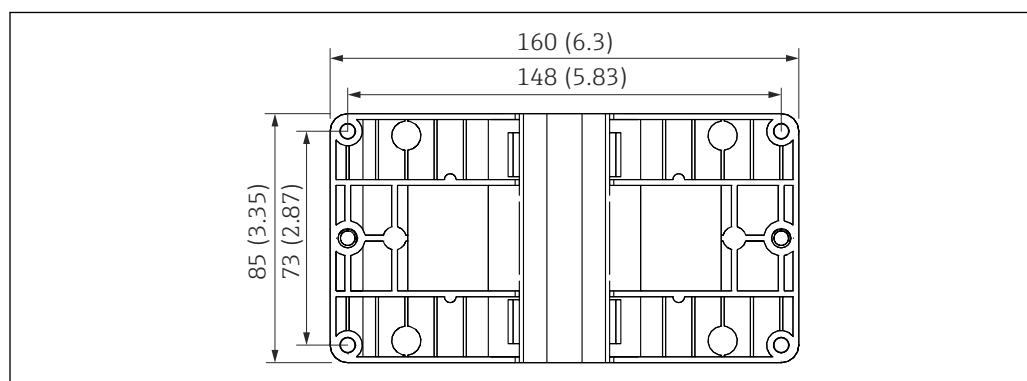
Соответствует стандартам EN 1434-4, EN 61326 и рекомендациям NAMUR NE21

## Механическая конструкция

**Конструкция, размеры**

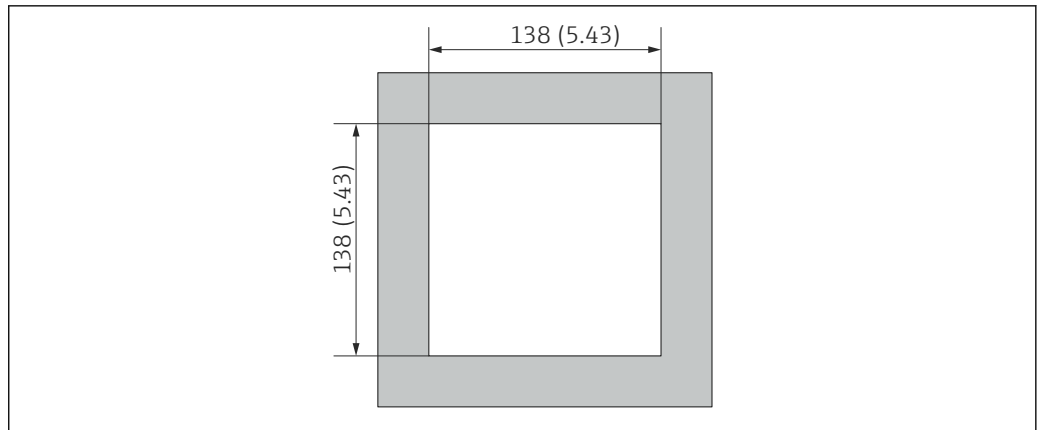
A0013438

3 Корпус прибора EngyCal, размеры в мм (дюймах)



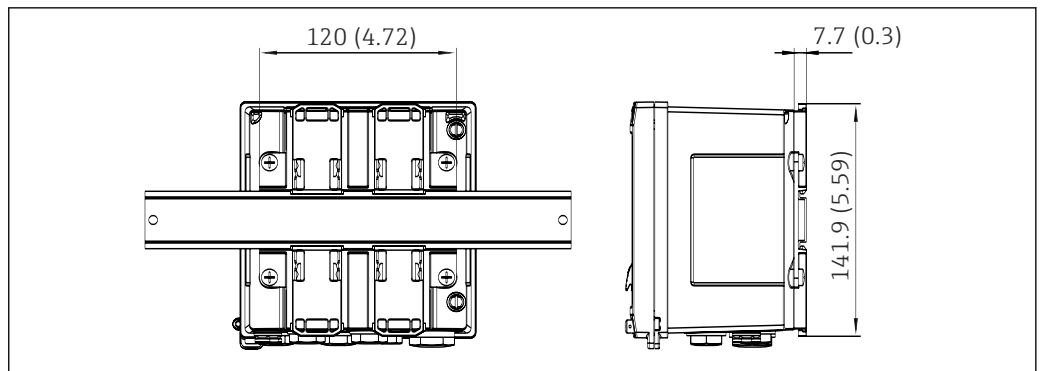
A0014169

4 Пластина для монтажа на стену, трубопровод и панель, размеры в мм (дюймах)



A0014171

5 Вырез в панели, размеры в мм (дюймах)



A0014610

6 Размеры переходника для монтажа на DIN-рейку в мм (дюймах)

**Масса**

Примерно 700 г (1,5 lbs)

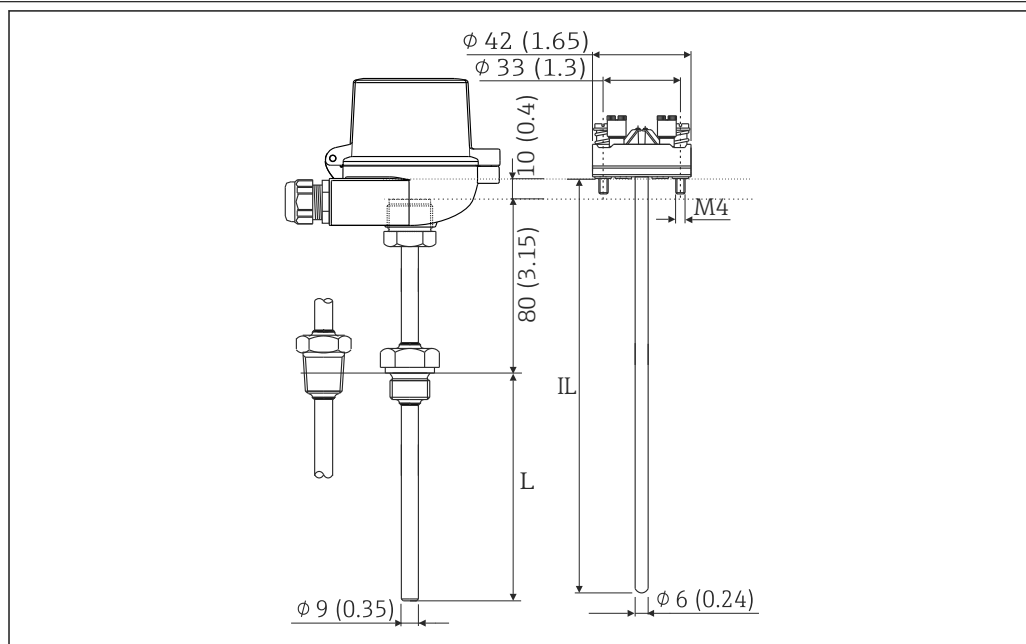
**Материалы**

Корпус: стеклопластик Valox 553

**Клеммы**

Пружинные клеммы, 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG); вспомогательное напряжение с вставной винтовой клеммой (30-12 AWG; момент затяжки 0,5 до 0,6 Нм).

### Термометр сопротивления в сборе (опционально)



7 Опциональный термометр сопротивления в сборе, размеры в мм (дюймах)

IL Глубина ввода

L Глубина погружения

Дополнительные технические характеристики термометра сопротивления в сборе приведены в техническом описании прибора. Этот документ можно загрузить на веб-сайте [www.de.endress.com/download](http://www.de.endress.com/download).

### Присоединение к процессу термометра сопротивления в сборе (опционально)

Присоединение к процессу		Версия		Длина резьбы TL
Цилиндрическая резьба	Коническая резьба			
		G	G1/2"	15 мм (0,6 дюйм)
		NPT	NPT1/2"	8 мм (0,32 дюйм)

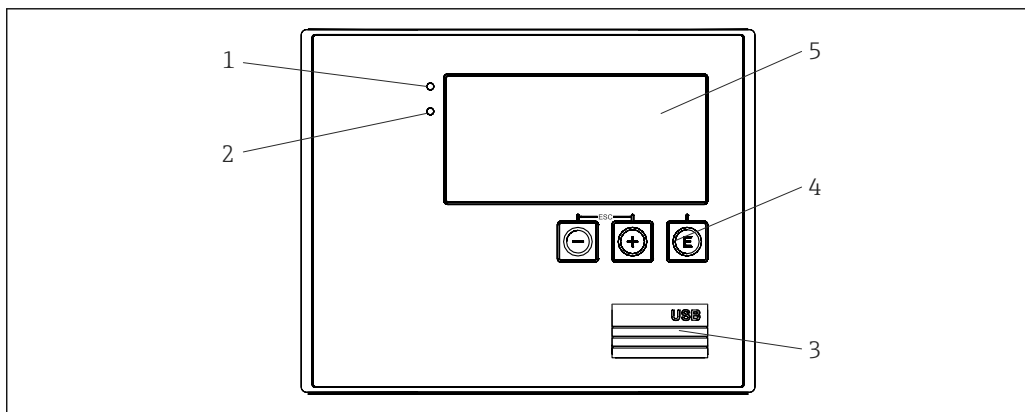
## Управление

### Языки

Можно выбрать один из следующих языков управления прибором: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, чешский.

**Элементы индикации**

- **Дисплей**  
Матричный ЖК-дисплей 160 x 80 точек с белой подсветкой. Цвет меняется на красный при активации аварийного сигнала. Активная область дисплея 70 x 34 мм (2,76 x 1,34 дюйма).
- **Светодиодные индикаторы состояния**  
Работа: 1 зеленый индикатор  
Сообщение о неисправности: 1 красный индикатор



8 Дисплей и элементы управления

- 1 Зеленый светодиод («Работа»)
- 2 Красный светодиод («Сообщение о неисправности»)
- 3 Подключение USB для настройки
- 4 Кнопки управления: «-», «+», «Е»
- 5 Матричный дисплей, 160 x 80 точек

A0013444

**Локальное управление**

3 кнопки: «-», «+», «Е».

**Интерфейс настройки**

Интерфейс USB в передней части прибора, опционально интерфейс Ethernet: настройка возможна через ПК с помощью конфигурационного ПО FieldCare.

**Регистрация данных****Часы реального времени**

- Отклонение: 15 мин в год
- Резерв автономного питания: 1 неделя

**Программное обеспечение**

- **Field Data Manager MS20**: программное обеспечение для визуализации и база данных для анализа и оценки измеренных данных и рассчитанных значений, а также регистрации данных в защищенном формате.
- **FieldCare Device Setup**: прибор можно настроить с помощью компьютерного ПО FieldCare. ПО FieldCare Device Setup включается в комплект поставки с каталожным номером RXU10-G1 (см. раздел «Аксессуары»). Кроме того, это ПО можно бесплатно скачать по адресу [www.produkte.endress.com/fieldcare](http://www.produkte.endress.com/fieldcare).

## Сертификаты и нормативы

**Сертификат для ведения коммерческого учета**

Согласно MID 2014/32/EU (L 96/149), EN1434 (вода/жидкости) и OIML R75

**Маркировка ЕС**

Изделие удовлетворяет требованиям общеевропейских стандартов. Таким образом, он соответствует положениям директив ЕС. Маркировка ЕС подтверждает успешное испытание изделия изготовителем.

## Другие стандарты и директивы

- МЭК 60529:  
Степень защиты, обеспечиваемая корпусами (код IP)
- ГОСТ Р МЭК 61010-1: 2001, ред. 2003  
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования
- Семейство ГОСТ Р МЭК 61326:  
Электромагнитная совместимость (требования ЭМС)
- NAMUR NE21, NE43  
Ассоциация по стандартизации и контролю в химической промышленности
- IAPWS-IF 97  
Применимый и признанный на международном уровне (с 1997 года) стандарт расчета для пара и воды. Подготовлен Международной ассоциацией по изучению свойств воды и пара (IAPWS).
- OIML R75  
Международное проектное и испытательное руководство в отношении теплосчетчиков, работающих в водной среде, подготовленное Международной организацией законодательной метрологии.
- EN 1434
- EN ISO 5167  
Измерение расхода жидкостей с помощью устройств, обеспечивающих дифференциальное давление

CSA GP

CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, 2-я редакция

## Информация о заказе

Подробные сведения об оформлении заказа можно получить в ближайшей торговой организации нашей компании ([www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)) или в разделе Product Configurator веб-сайта [www.endress.com](http://www.endress.com).

1. Выберите ссылку «Corporate».
2. Выберите страну.
3. Выберите ссылку «Продукты».
4. Выберите прибор с помощью фильтров и поля поиска.
5. Откройте страницу прибора.

Кнопка «Конфигурация» справа от изображения прибора позволяет перейти к разделу Product Configurator.



### Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта

- Самые последние опции продукта
- В зависимости от прибора: прямой ввод специфической для измерительной точки информации, например, рабочего диапазона или языка настройки
- Автоматическая проверка совместимости опций
- Автоматическое формирование кода заказа и его расшифровка в формате PDF или Excel

## Комплект поставки

Комплект поставки состоит из следующих компонентов.

- EngyCal (полевой корпус)
- Пластина для настенного монтажа
- Печатный экземпляр краткого руководства по эксплуатации
- Опционально: термометр сопротивления в сборе
- Опционально: 3 клеммных блока для подключения (каждый на 5 контактов)
- Опционально: интерфейсный кабель в комплекте с программным обеспечением для параметризации FieldCare Device Setup
- Опционально: программное обеспечение Field Data Manager MS20
- Опционально: крепеж для монтажа на DIN-рейку, монтажа на панели, монтажа на трубопроводе
- Опционально: защита от перенапряжения




## Аксессуары


Для этого прибора поставляются различные аксессуары, которые можно заказать в Endress+Hauser как при поставке прибора, так и позднее. За подробной информацией о соответствующем коде заказа обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser или посетите страницу прибора на веб-сайте Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com).

### Аксессуары, специально предназначенные для прибора





#### Для преобразователя




Аксессуары	Описание
Защитный козырек от погодных явлений	Используется для защиты измерительного прибора от погодных воздействий, например дождевой воды, чрезмерного нагревания прямыми солнечными лучами и чрезмерного охлаждения зимой.  Подробные сведения см. в руководстве по монтажу SD00333F.
Комплект для монтажа на трубопроводе	Монтажная пластина для монтажа на трубопроводе
Комплект для монтажа на DIN-рейке	Переходник для монтажа на DIN-рейку
Комплект для панельного монтажа	Монтажная пластина для монтажа на панели

#### Для датчика

Аксессуары	Описание
Нагревательная рубашка	Используется для стабилизации температуры жидкости в датчике. В качестве теплоносителя допускается использование воды, водяного пара и других неагрессивных жидкостей. Если в качестве теплоносителя используется масло, проконсультируйтесь со специалистами Endress+Hauser. Обогревающие рубашки нельзя использовать для датчиков, оснащенных разрывными дисками.  Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации BA00099D.

### Аксессуары для обеспечения связи


ПО FDM	Визуализационное ПО и база данных SQL: Field Data Manager (FDM) MS20  Подробные сведения см. в техническом описании TI01022R.
RXU10-G1	USB-кабель и ПО для настройки прибора FieldCare, включая библиотеку файлов DTM
Commubox FXA195 HART	Для искробезопасного обмена данными с программным обеспечением FieldCare по протоколу HART через интерфейс USB.  Подробные сведения см. в техническом описании TI00404F.
Преобразователь контура HART, HMX50	Используется для оценки и преобразования динамических технологических переменных HART в аналоговые токовые сигналы или предельные значения.  Подробные сведения см. в техническом описании TI00429F и в руководстве по эксплуатации BA00371F.
Беспроводной адаптер HART, SWA70	Используется для беспроводного подключения полевых приборов. Адаптер WirelessHART может быть легко интегрирован в полевые приборы и существующую инфраструктуру, обеспечивает защиту данных, безопасность их передачи и может работать параллельно с другими беспроводными сетями при минимальной сложности прокладки кабелей.  Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации BA061S.





Fieldgate FXA320	Шлюз для дистанционного контроля подключенных измерительных приборов с интерфейсом 4–20 мА с помощью веб-браузера.  Подробные сведения см. в техническом описании TI00025S и в руководстве по эксплуатации BA00053S.
Fieldgate FXA520	Шлюз для дистанционной диагностики и дистанционной настройки подключенных измерительных приборов с интерфейсом HART с помощью веб-браузера.  Подробные сведения см. в техническом описании TI00025S и в руководстве по эксплуатации BA00051S.
Field Xpert SFX100	Компактный, адаптивный и прочный промышленный портативный терминал для дистанционной настройки и получения измеренных значений через токовый выход HART (4–20 мА).  Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации BA00060S.

### Аксессуары для обслуживания

Аксессуары	Описание
Applicator	Программное обеспечение для подбора и определения типоразмеров измерительных приборов Endress+Hauser. <ul style="list-style-type: none"> <li>Расчет всех необходимых данных для оптимального выбора расходомера: например, номинальный диаметр, потеря давления, точность и присоединения к процессу.</li> <li>Графическое представление результатов расчета</li> </ul> Администрирование, документирование и доступ ко всем связанным с проектом данным и параметрам на протяжении всего жизненного цикла проекта. Доступ к ПО Applicator можно получить следующими методами: <ul style="list-style-type: none"> <li>через Интернет: <a href="https://wapps.endress.com/applicator">https://wapps.endress.com/applicator</a> ;</li> <li>путем установки на локальный ПК с компакт-диска.</li> </ul>
W@M	Управление жизненным циклом технологической установки ПО W@M оказывает поддержку пользователя посредством широкого спектра программных приложений на протяжении всего процесса: от планирования и закупок до монтажа, ввода в эксплуатацию и эксплуатации измерительных приборов. Вся информация, имеющая отношение к прибору, например состояние, наличие запасных частей и документация, доступна для каждого прибора в течение всего жизненного цикла. В приложении уже содержатся данные вашего прибора Endress+Hauser. Компания Endress+Hauser заботится о ведении и обновлении записей данных. Доступ к ПО W@M можно получить следующими методами: <ul style="list-style-type: none"> <li>через Интернет: <a href="http://www.endress.com/lifecyclemanagement">www.endress.com/lifecyclemanagement</a>;</li> <li>путем установки на локальный ПК с компакт-диска.</li> </ul>
FieldCare	Средство управления активами предприятия на основе технологии FDT, разработанное специалистами Endress+Hauser. С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Использование информации о состоянии также является простым, но эффективным способом проверки состояния и исправности приборов.  Подробные сведения см. в руководствах по эксплуатации BA00027S и BA00059S.

### Системные компоненты

Аксессуары	Описание
Графический диспетчер данных Метомограф М	Графический диспетчер данных Метомограф М предоставляет информацию обо всех актуальных переменных технологического процесса. Обеспечивается корректная регистрация измеренных значений, контроль предельных значений и анализ точек измерения. Данные сохраняются во внутреннем модуле памяти объемом 256 МБ, а также на SD-карте или USB-накопителе.  Подробные сведения см. в техническом описании TI00133R и в руководстве по эксплуатации BA00247R

Устройство защиты от перенапряжения HAW562, монтируемое на DIN-рейку	Для защиты от избыточного напряжения в блоке питания и сигнальных кабелях/кабелях связи Endress+Hauser выпускает устройство защиты от перенапряжения HAW562 для монтажа на DIN-рейке.  Подробные сведения см. в техническом описании TI01012K.
Устройство защиты от перенапряжения HAW569 в полевом корпусе	Для защиты от избыточного напряжения в блоке питания и сигнальных кабелях/кабелях связи Endress+Hauser выпускает устройство защиты от перенапряжения HAW562 для полевого монтажа.  Подробные сведения см. в техническом описании TI01013K.
RN221N	Активный барьер искрозащиты с источником питания для безопасного разделения стандартных сигнальных цепей 4–20 мА. Обеспечивает двунаправленную передачу сигналов HART.  Подробные сведения см. в техническом описании TI00073R и в руководстве по эксплуатации BA00202R.
RNS221	Блок питания для подачи электропитания на 2-проводные измерительные приборы исключительно в невзрывоопасных зонах. Двунаправленная передача данных возможна через коммуникационные разъемы HART.  Подробные сведения см. в техническом описании TI00081R и в кратком руководстве по эксплуатации KA00110R.

## Сопроводительная документация

- Руководство по эксплуатации тепловычислителя EngyCal RH33 (BA00290K)
- Краткое руководство по эксплуатации тепловычислителя EngyCal RH33 (KA00289K)
- Техническое описание «Защита от перенапряжения HAW562» (TI01012K)
- Техническое описание «Защита от перенапряжения HAW569» (TI01013K)
- Краткое руководство по эксплуатации ПО Field Data Manager (KA00466C)
- Брошюра «Системные компоненты и менеджеры данных: решения для контуров» (FA00016K)



[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---