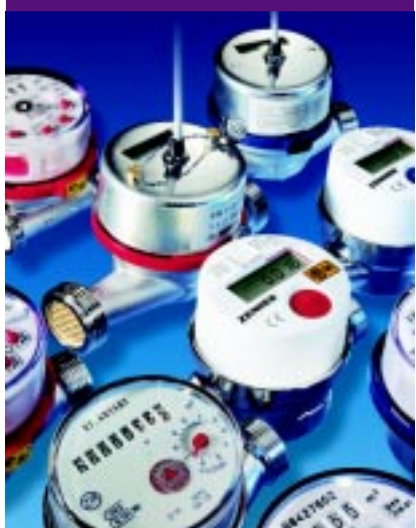
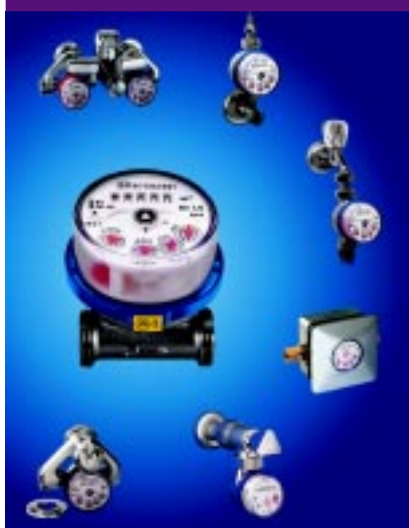


# ZENNER®

Одноструйные



Арматура



Многоструйные



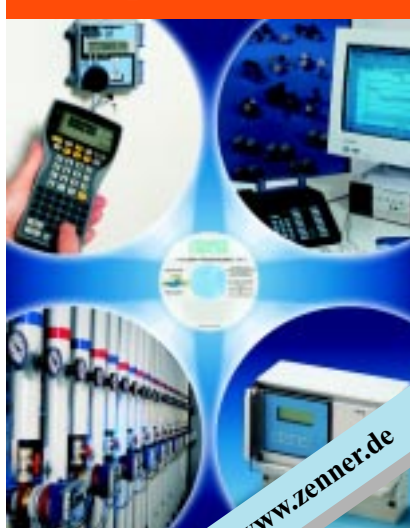
Счетчики Вольтмана



Теплосчетчики



Электроника



[www.zenner.de](http://www.zenner.de)

Считает каждую каплю воды.



ZENNER® поможет считать.



одноструйный счетчик класса С

**Одноструйные крыльчатые счетчики ZENNER®** прошли уже миллионократную проверку. Это сухоходные счетчики холодной и горячей воды (ETK/ETW) для температур до 50°C или до 100°C с поворачиваемым счетным механизмом для удобного считывания в любом положении. Нашим инженерам удалось разработать счетчик длиной всего 60 мм. Тем самым это - **самый короткий одноструйный счетчик в мире**. Наши приборы могут поставляться в зависимости от исполнения в длинах от 60 до 130 мм а также в **классе точности С**.

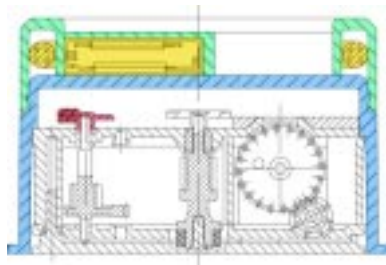
Наш новый тип ETKI-N уже подготовлен для будущего. Счетчики **серийно оснащены магнитной стрелкой**. Сам

импульсный датчик просто пристраивается на крышку счетного механизма. В случае повреждения датчика он может быть **просто заменен без нарушения пломбы**. Импульсное исполнение применяется в основном для дистанционного считывания, пропорционального управления насосами или для **подключения к импульсным модулям BUS-систем или для считывания по радио**.



одноструйный счетчик с электронным счетным механизмом

## ETK-C метрологический класс С



- магнитная стрелка
- крышка
- импульсное вольцо
- Reed - контакт

## Одноструйный счетчик с импульсным датчиком

## Данные по одноструйным счетчикам

Номин. расход	Qn	M³/ч	1	1.5	2.5
Макс. расход	Qmax	л/ч	2000	3000	5000
Qmax при $\Delta p = 1$ бар	-	M³/ч		3.4	5.4
Резьба на счетчике	G	-	3/4"	E 7/8" - A 3/4"	1"
Условный проход	DN	мм	15	20	20
Диапазон измерений	-	-	0.05 л, 99.999 м³		
Длина	L	мм	60 / 80 / 110 / 115	130	130
Высота	H	мм		69	
Ширина	D	мм		72	
Вес	-	кг	0.36	0.41	0.52
Класс	-	-	A	B,C	B

## Сухоходы: ETK, ETW

## Отличительные особенности

- короткая установочная длина
- возможна горизонтальная и вертикальная инсталляция
- предназначены и для изменяющегося качества воды: герметичный счетный механизм
- гидродинамически сбалансированная крыльчатка
- как 5-, так и 8- барабанный счетный механизм
- все модели поставляются также с защитной крышкой
- все модели сертифицированы
- метрологические классы В / С

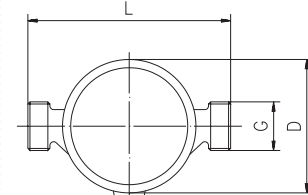
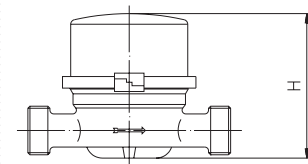
## Импульсное исполнение

- все типы серийно к нему подготовлены
- стандартное значение импульсов 10 л/имп. Возможны другие значения по запросу клиента

## Специальные исполнения

- **АНТИСТОП:** механизм с защитой от манипуляций
- **АНТИВАНДАЛ:** счетчик с металлическими защитным кожухом и пломбир. кольцом
- **АНТИВЛАГА:** счетчик с поглотителем влаги
- **АНТИМАГНИТ:** счетчик с антимагнитным экраном

## Размеры





**Счетчик MNK в импульсном исполнении**

### MNK

Мокроход **MNK** применяется для холодной воды до 50°C. Для вертикальных трубопроводов предназначены типы **MNK-ST** и **MNK-F**. Ролики счетчиков **MNK** **закапсулированы** и поэтому могут быть всегда считаны даже в случае загрязнения. Большое количество входных и выходных каналов обуславливает **высокую точность** и большой диапазон измерений; это достигается в основном разработанными **ZENNER®** **пороговыми каналами**.

### MNK-RP

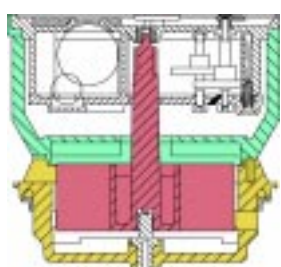
**Новый тип MNK-RP** объединяет **замечательные измерительные качества** типов **MNK** и **MTK**. Модель **MNK-RP** оснащена **герметически закапсулированными роликами**, где все движущиеся части находятся под прозрачным пластиковым колпаком, наполненным специальной **защитной жидкостью**. Так как ролики больше не соприкасаются с водой, возможно считывание информации даже при большой загрязненности воды.

Многоструйные мокроходы и полу-сухоходы могут поставляться также и в импульсном исполнении. Контактный датчик может быть в любое время установлен на счетчике. Подготовленные таким образом счетчики являются идеальным условием для установки на их основе центральных систем обработки данных, например, **BUS - систем или радиомодулей**.

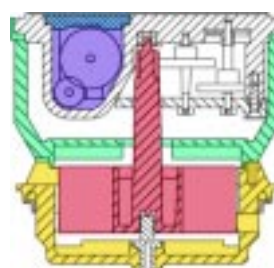


**стандартное исполнение MNK-RP**

**MNK-RP имп. исполнение тоже в классе С**



**типа MNK**



**типа MNK-RP**

### Мокроходы: MNK, MNK-RP

#### Отличительные особенности

- начинает счет уже при 3 л/ч (Qn 1.5)
- абсолютная магнитная защита
- очень высокая чувствительность
- метрологические классы В, С или D (D от Qn 2.5)
- окошко из настоящего стекла или из пластика
- все модели сертифицированы (кроме класса D)

#### Особенности MNK-RP

- герметически закрытые ролики

#### Импульсное исполнение

- все типы к нему серийно подготовлены
- импульсный датчик можно заменить или нарастить на месте
- стандартное значение импульса 100 л/имп. Возможны другие значения по запросу клиентов
- возможность пломбирования импульсного датчика отдельно от счетчика
- технические данные см. противоположную страницу

#### Измерительная вставка

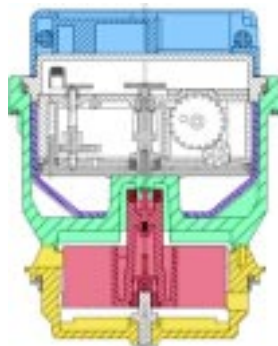
- смотровое стекло
- герметически закрытая камера с роликами с защитной жидкостью
- стакан счетного механизма
- гидродинамически сбалансированная крыльчатка
- стакан крыльчатки с обводными каналами

# Многоструйные домовые водосчетчики



**МТК с дооснащенным импульсным датчиком**

**Многоструйные счетчики**  
Домовой счетчик ZENNER® - это многоструйный крыльчатый счетчик. Существуют самые различные его исполнения: сухоход для холодной и горячей воды (МТК/МТВ) или мокроход для холодной воды (МНК) и с защищенными роликами (МНК-RP), в **импульсном исполнении** и для



**тип МТК с магнитной защитой**

## Технические данные мокроходов и сухоходов

Ном. расход	Qn	м³/ч	1.5	2.5	3.5	6	10	15				
Макс. расход	Qmax	м³/ч	3	5	7	12	20	30				
Резьба	D1	счетч.	3/4"	1"	3/4"	1 1/4"	1 1/4"	2"	2 1/2"	FL50		
	D2	штуцер	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	-		
Условный проход	DN	мм	15	20	15	20	25	32	40	40	50	-
Индикация	-	-		0.05 л, 99.999 м³								
Длина MNK	L1	мм	195/225/245 250/288	-	288 318	378	378	408 438	438	-		
	L2	мм	110/145/165 170/190	-	190 220	260	260	300 300	300	FL270 FL300		
Длина МТК/МТВ	L1	мм	195/225 245/250	288	288 318	378	378	438 438	-	-		
	L2	мм	110/145 165/170	190	190 220	260	260	300 300	-	-		
Высота	H1	мм	120		130		145		200			
	H2	мм	34		40		50		83			
Ширина	B	мм	100			110						
Вес	-	кг	1.5	2.0	3.0	5.0	9.0					
Класс МТК / МТВ	-	-		B								
Класс МНК / МНК-RP	-	-		B, C								

восходящих и спадающих потоков. Латунные корпуса изготавливаются на точнейшем оборудовании. Мы используем особенно износостойкие и не подверженные ржавчине материалы, которые отличаются низким уровнем отложений. Постоянное улучшение наших разработок обуславливает **высокую надежность** наших приборов.

## МТК/МТВ

**Многоструйные сухоходы** используются чаще всего при часто изменяющемся качестве воды. Так как счетный механизм работает в „сухой“ зоне, такие задачи, как передача импульсных сигналов по радио или подключение счетчика к BUS-системам очень легко реализуются. Счетчики серийно оснащаются магнитной стрелкой и специальной крышкой для простой установки импульсного датчика.

### МТК-N с магнитной капсулой

- импульсный датчик
- капсула магнитной защиты
- стакан счетного механизма
- гидравлически сбалансированная крыльчатка
- стакан крыльчатки с обводящими входными и выходными каналами

## Сухоходные: МТК, МТВ

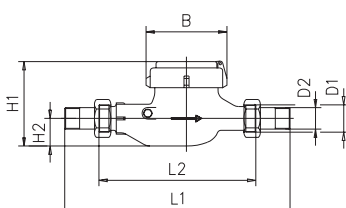
### Отличительные особенности

- опция с очень эффективной магнитной защитой
- герметичный счетный механизм
- поставляется со встроенным поглотителем влаги
- метрологические классы В или С (от Qn 2,5)
- высокая чувствительность
- детали счетного механизма из износостойкого материала
- окошко из настоящего стекла или из пластика
- гидродинамически сбалансированная крыльчатка
- все модели сертифицированы

### Импульсное исполнение

- все типы -N к нему подготовлены
- стандартное значение импульсов 100 л/имп. Возможны другие значения по запросу клиента
- датчик импульсов устанавливается без нарушения пломб счетчика
- опция с дополнительным индикатором манипуляций

### Размеры





## Счетчик Вольтмана WPH

**ZENNER®** предлагает обширную программу **счетчиков больших диаметров**, от различных стандартных до специальных исполнений. Счетчики Вольтмана типа **WPH** применяются для измерений слабо изменяющихся потоков. Тип **WS** лучше подходит для потоков с большим диапазоном.

Все описываемые счетчики Вольтмана - сухоходы; только крыльчатка находится во влажной зоне. Счетный механизм закапсулирован и может поворачиваться в любое положение для удобного считывания. Потеря давления при измерении незначительная. Наши счетчики Вольтмана отличает **высокая стабильность измерений на протяжении долгого времени**.



## Счетчик Вольтмана WS

## **Надежный счетчик в 3 импул. исполнениях**

## Технические данные счетчиков Вольтмана

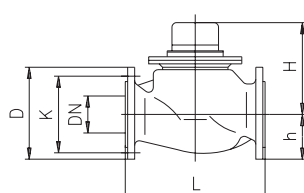
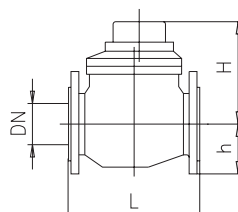
## Счетчики WP,WPH, WPH-MF,WS,WS-MF

## Отличительные особенности

- измерительная вставка заменяется без размонтирования корпуса (кроме WP)
  - регулировка на измерительной вставке (не в корпусе)
  - для холодной воды (гарантированно до 50°C)
  - для горячей воды (гарантированно до 150°C)
  - номинальное давление: PN 16
  - все типы серийно поставляются в импульсном исполнении (Reed-датчик, инфракрасный датчик)
  - разнообразные аксессуары (Filter etc.) erhältlich

Полные технические данные и многообразные возможности наших приборов Вы найдете в общем каталоге и/или в проспектах по отдельным типам счетчиков.

## Размеры





**Теплосчетчик: вычисл. multidata S1, расходомер, датчики температуры**

## Тепловычислители

**multidata S1** - это управляемый микропроцессором тепловычислитель последнего поколения. Разработанный метод измерений обеспечивает высокую точность и стабильность измерений. На вход вычислителя могут подаваться данные как с обычных расходомеров с Reed-контактом, так и с высокочастотных электронных счетчиков.

Неполадки в работе распознаются автоматически и могут выдаваться на индикатор вместе с датой, продолжительностью и типом неполадок.

Накопитель данных **сохраняет через определенные промежутки времени** все необходимые измерительные данные. Кроме того, у всех приборов есть оптический разъем, используемый как для мобильного считывания, так и для программирования основных параметров.

Два дополнительных разъема могут использоваться как входы, так и выходы

данных, например, для **дистанционного считывания данных** с теплосчетчика.

Как настоящий мультиталант, **multidata S1** работает **со всеми размерами расходомеров**.

## Расходомеры

**Расходомеры** поставляются в следующих исполнениях:

- Одноструйные: Qn 0,6 до Qn 10
- Многоструйные: Qn 2,5 до Qn 15
- Вольтман: DN 50 до DN 200

## Датчики температуры

**Датчики температуры** имеются в различных стандартных размерах, особые размеры изготавливаются по заказу клиента. Датчики поставляются в **парах**, стандартный тип Pt-500, но по желанию также и Pt-100. Стандартная длина кабеля 1,5 м, до 12 м по заказу.



**Теплосчетчик S1 compact**

## Теплосчетчики

### Отличительные особенности

- простое управление одной кнопкой с помощью меню
- высокая точность и стабильность измерений
- оптический разъем для мобильного считывания данных
- автоматический самотест
- с помощью внутренних часов с календарем возможно считывание по определенным дням
- установлен обширный накопитель данных по предыдущим месяцам
- много дополнительных функций по желанию клиента
- установочные размеры по DIN ISO 4064 (технические данные в таблицах по водосчетчикам)

компактное исполнение (класс C)

## Технические данные тепловычислителя и датчиков температуры

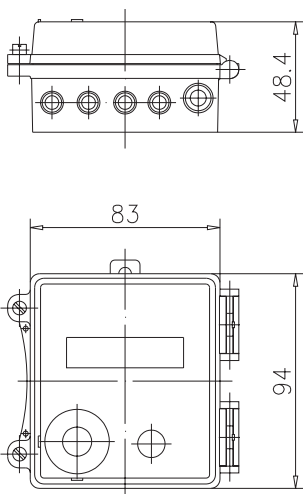
### Микропроцессорный тепловычислитель

Температурный диапазон	TB	°C	0°C ... 180°C
Разница температур	D t	K	(2°C) 3°C ... 150°C
Тепловой коэффициент	k	-	постепенный, не зависит от температуры
Чувствительность измерений	-	°C	< 0.01
Температура среды	-	°C	5°C ... 50°C
Индикация	-	-	8-значная, постепенная
Единицы измерения	-	-	МВт/ч, КВт/ч, ГДж, МДж
Электропитание	-	-	встроенная батарея на 6 лет (3В или 3.6В)
Норма защиты	-	-	IP 65, соответствует DIN 40050

### Датчики температуры

Платиновые термометры сопротивления	-	-	заменяемые
Температурный диапазон	TB	°C	0°C ... 150°C, в погруженных гильзах 0°C ... 100°C
Размеры	-	мм	диаметр 6 или 5.2 мм, стандартная длина 1.5 м
Тип	-	-	Pt 100/500, соответствует DIN IEC 751

## Размеры вычислителя

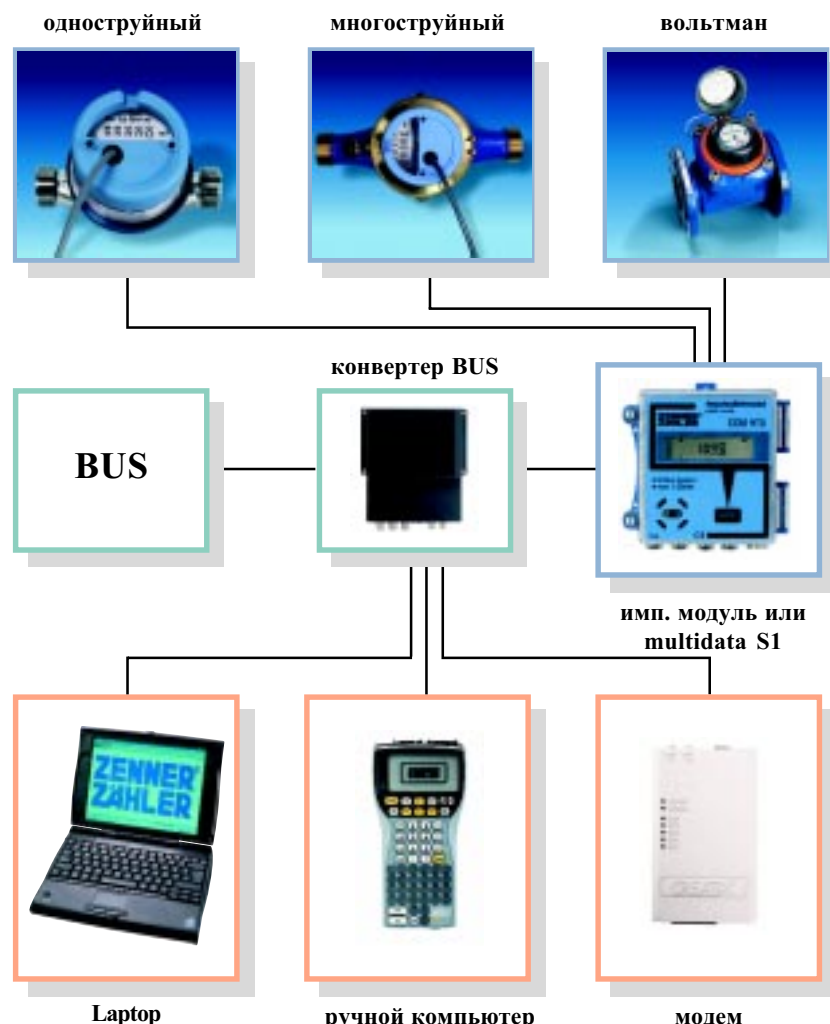


В перспективе считывание всех мыслимых счетчиков расхода сведется к одному **дистанционному** процессу снятия данных с этих приборов. И первые шаги в этом направлении уже сделаны. Так, уже сегодня возможно все **данные считывать, передавать и полностью автоматически обрабатывать**. На основе многообразия существующих технических разработок ZENNER® предлагает различные счетчики с широкими функциональными возможностями. В зависимости от **требований клиентов** предлагаются также недорогие механические счетчики для обычного считывания. Также возможно применение **счетчиков с дистанционным считыванием**, оснащенных встроенным накопителем данных и с обширной он-лайн информацией.

Для передачи данных от счетчиков к системе считывания предлагаются различные типы передачи данных. Возможно считывание прямо со счетчика, а также через различные разъемы и шины данных и вплоть до передачи данных по модему и по радио.

Необходимое для этого **программное обеспечение** также предлагается ZENNER®ом. Оно включает в себя все функции по **инсталляции** счетчиков, а также по **передаче и обработке** данных. Благодаря **модульной концепции** программное обеспечение сравнительно легко настраивается на любые системы. Существуют три варианта для дальнейшей обработки данных :

1. Программа передачи информации ZENNER® может **конвертировать** данные в различные форматы. Поэтому возможна их обработка на самых различных платформах.
2. Для менее сложных задач данные могут быть считаны напрямую в калькуляционные программы. Это позволяет обрабатывать информацию, используя их собственные обширные функции.
3. Для некоторых специальных задач, например, для графической статистики данных из накопителя данных, предлагаются специальные функции.



## Дистанционное считывание

### Отличительные особенности

- единая концепция приборов
- общая основа программного обеспечения
- открытая концепция интерфейсов
- сведение к необходимой функциональности с простым дальнейшим расширением
- простота эксплуатации
- низкая цена при больших функциональных возможностях

### Способы считывания данных

- по радио с помощью ручного компьютера
- шинное считывание с M-Bus, ZR-Bus, RS-232, и с модемом
- считывание ручным компьютером с оптическим разъемом

### Области применения

- программное обеспечение Selfbill
- функции диагностики
- удаленное обслуживание

Гибкое использование в BUS - системах

Полные технические данные и разнообразные возможности наших продуктов Вы найдете в общем каталоге и / или в специальных проспектах..

К началу 20-го века, когда Карл Адольф Ценнер I заложил в 1903 году в Саарбрюккене основу нашей группы, еще никто не мог знать, что вода станет одним из важнейших природных ресурсов настоящего и будущего. На этой основе философия нашей фирмы, а также все наши усилия по увеличению точности, надежности и инновативности приобретают все большее значение, распространяющееся и на новое тысячелетие.

Более 10% работников группы ZENNER® во всем мире заняты разработкой новых продуктов. Тем самым мы обеспечиваем и в будущем постоянное усовершенствование предлагаемых нами продуктов.

В настоящее время мы - один из крупнейших производителей водосчетчиков в мире.

Не только наша продукция, но и само предприятие соответствует строгим нормам качества по DIN EN ISO 9001. И в дальнейшем мы будем работать по международным стандартам ISO 9001, действительным для всех наших производственных площадей.



## Наш адрес

ZENNER® Германия

KARL ADOLF ZENNER  
Wasserzählerfabrik GmbH  
Römerstadt 4  
D-66121 Saarbrücken  
Deutschland

Телефон: + (49) 681 99 68 00  
Телефакс: + (49) 681 6 20 01

Актуальная информация по дочерним предприятиям и партнерам ZENNER® доступна в Internet по адресам:  
<http://www.zennerzaehler.de>  
<http://www.zenner.de>  
E-mail: [info@zennerzaehler.de](mailto:info@zennerzaehler.de)

## ZENNER® во всем мире

