

# Общедомовой водосчетчик МТК-F

*Технические характеристики прибора*



**ZENNER**

*Alles, was zählt.*

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

## МТК-F

МТК-FA — многоструйный сухоход для холодной воды, для стояка с нисходящим потоком.

Для вертикального положения монтажа в стояк с нисходящим потоком поставляется измерительный вставной элемент сухохода МТК в корпусе для стояка с нисходящим потоком. Такой счетчик воды идеально подходит для всех монтажных точек на стояках с нисходящим потоком и делает поверочную замену простой процедурой.

По сравнению с вертикально встраиваемым стандартным счетчиком воды, счетный механизм здесь продолжает работать в горизонтальном положении. Благодаря связанной с этим малой нагрузке на подшипники можно достичь более высокой стабильности измерений при длительной эксплуатации. Вариант МТК-FA-N может дооснащаться импульсным датчиком (Reed) для дистанционного считывания данных.

### Технические характеристики

<b>Принцип работы</b>	Многоструйные счетчики воды
<b>Монтажная длина без штуцеров</b>	105 мм
<b>Материал корпуса</b>	латунь
<b>Счетный механизм</b>	сухоход сухоход с степенью защиты IP 68
<b>Постоянный расход Q3 (≈ Qn)</b>	Q3=4 (≈ Qn 2,5)
<b>Диаметр условного прохода Ду (мм)</b>	Ду 20
<b>Диаметр условного прохода Ду (Дюйм)</b>	1"
<b>Температура воды</b>	холодная вода до 30° С
<b>Показания счетного механизма</b>	в кубометрах (м³)
<b>Дополнительные опции</b>	защита от воздействия магнитного поля Kupfer-Einsatz mit Schutzklasse IP 68 нанопокрытие влагопитывающие салфетки Счетный механизм с "дворником"
<b>Метрологический класс при горизонт. положении (мах.)</b>	R 100
<b>Метрологический класс при вертик. положении (мах.)</b>	R 40
<b>Максимальное рабочее давление</b>	PN 16

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**сайт: [www.zenner.nt-rt.ru](http://www.zenner.nt-rt.ru) || эл. почта: [zrn@nt-rt.ru](mailto:zrn@nt-rt.ru)**