

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

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

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

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

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

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

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

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

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: logika.pro-solution.ru | эл. почта: lgk@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

WRH-N-K dy 65 счетчик холодной воды



Турбинный водосчетчик типа Woltman с параллельной осью турбинки применяется там, где необходимо контролировать большие потоки с относительно постоянным поточным профилем. Они специально сконструированы для городских служб, коммунального водоснабжения и промышленности, и благодаря прочной конструкции могут работать не только с большим диапазоном измерений, но и отличаются высокой и стабильной измерительной точностью в течение долгого времени.

Турбинка с оптимизированной гидродинамикой надежно приводится в действие даже при малых потоках, и имеет достаточный "запасной" резерв производительности, чтобы учитывать предельные значения потока. В первую очередь, долгий срок службы счетчиков гарантируют усиленные подшипники с низким уровнем трения. Счетчики в любое время могут быть дооснащены импульсными, оптическими и индуктивными датчиками NAMUR — без повреждения контрольной пломбы. Таким образом, датчик может быть встроен в существующую систему передачи данных простым способом со множеством разных возможностей.

Вес импульса для счетчиков Woltman

Ду 40 – Ду 125 стандарт 100 л/имп.

Ду 150 – Ду 300 стандарт 1.000 л/имп.

Ду 400 – Ду 500 стандарт 10.000 л/имп.

(* другие размеры по запросу)

Обзор параметров

- Легкий запуск
- Высокая стойкость к избыточным нагрузкам
- Большой диапазон измерений
- Съёмный измерительный элемент
- Малая потеря давления
- Гидравлическая разгрузка подшипников для долговременной стабильности измерений
- Возможность дооснащения активными и пассивными импульсными датчиками
- Серийный защитный металлический кожух (опция: в пластмассовом исполнении)
- Отведенный счетный механизм защищен от конденсата
- Счетный механизм сухохода с большими цифровыми роликами облегчает процесс считывания
- Счетчик для холодной воды, температура до 30 °С, безопасная эксплуатация до 50 °С
- Счетчик воды для горизонтального и вертикального монтажа
- Версия для работы с высоким давлением PN 25/40 по запросу
- Для городских служб, коммунального водоснабжения и промышленности

Технические характеристики

Принцип работы

Счетчик Woltman с параллельной осью турбинки

Монтажная длина без штуцеров

200 мм

225 мм

250 мм

300 мм

350 мм

450 мм

500 мм

600 мм

800 мм

Материал корпуса

чугун

Счетный механизм

сухоход

Qn 15

Qn 25

Qn 40

Qn 60

Qn 100

Номинальный расход Qn

Qn 150

Qn 250

Qn 400

Qn 600

Qn 1000

Qn 1500

Диаметр условного прохода Ду (мм)

Ду 40
Ду 50
Ду 65
Ду 80
Ду 100
Ду 125
Ду 150
Ду 200
Ду 250
Ду 300
Ду 400
Ду 500

Температура воды

холодная вода до 30° С
холодная вода до 50° С

Показания счетного механизма

в кубометрах (м³)

Метрологический класс при горизонт. положении (мах.) В

Характеристики

Бренд: ЛОГИКА

Артикул: 000023815

Бренд: ZENNER