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

Нижневартовск +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

TOMCK +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: <u>logika.pro-solution.ru</u> | эл. почта: lgk@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

WPH-N-K dy 200 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
- Съемный 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 °C, безопасная эксплуатация до 50 °C
- 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

	200 мм
	225 мм
	250 мм
	300 мм
Монтажная длина без штуцеров	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

Ду 40 Ду 50 Ду 65 Ду 80 Ду 100 Ду 125 Ду 150 Ду 200

Диаметр условного прохода Ду (мм)

Ду 250 Ду 300 Ду 400 Ду 500

Температура воды

холодная вода до 30° C холодная вода до 50° C

Показания счетного механизма

в кубометрах ($м^3$)

Метрологический класс при горизонт. положении (мах.) В

Характеристики

Бренд: ЛОГИКА

Артикул: 000062301

Бренд: ZENNER