

Счетчик течений

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93

Счетчик течений ТАМАУА UC-200V

Счетчик течений – это прибор, который измеряет скорость течения воды. Измерители течений Тамауа, отличающиеся высокой точностью, долговечностью и удобством использования (предназначены для использования на объекте), доказали свою эффективность в самых разных областях — реках, дренажных каналах, мониторинге приливных течений, гидравлических экспериментах и т. д.

Данные гидрологических наблюдений незаменимы для предотвращения стихийных бедствий, таких как наводнений.

※ Оснащен функцией памяти

Счетчик течений ТАМАУА UC-300V

Счетчик течений – это прибор, который измеряет скорость течения воды. Измерители течений Тамауа, отличающиеся высокой точностью, долговечностью и удобством использования (предназначены для использования на объекте), доказали свою эффективность в самых разных областях — реках, дренажных каналах, мониторинге приливных течений, гидравлических экспериментах и т. д.

Данные гидрологических наблюдений незаменимы для предотвращения стихийных бедствий, таких как наводнения.

※ Оснащен функцией памяти

Дисплей с функцией памяти UC-200V/UC-300V

Характеристики продукта

- Может хранить до 20 000 данных измерений.
- Данные передаются в Excel с помощью дополнительного кабеля RS-232C (поставляется с программным обеспечением для сбора данных).
- Стабильное измерение текущей скорости бесконтактным датчиком.
- Отображает текущую скорость, время измерения и импульсы измерения.
- Усредняет данные за интервалы 5, 10, 20, 40, 60 и 90 секунд.
- Отображает данные в режиме реального времени.
- Непромокаемый дисплей позволяет проводить измерения в плохую погоду.
- Водонепроницаемый разъем позволяет заменить только кабель, когда кабель разорван.
- Требуется гораздо меньше обслуживания по сравнению с традиционными измерителями тока.

Технические характеристики

Модели	UC-200V (Универсальный тип)	UC-300V (Для малых токов)
Диапазоны измерения	0,08 м/сек.-3,5 м/сек.	0,03 м/сек.-1,6 м/сек.
Электрический контакт	Обнаружение электромагнитных элементов	
Отображать	ЖК-дисплей 16 цифр, 2 строки	
Режимы измерения	Скорость в реальном времени и средняя текущая скорость каждые 5, 10, 20, 40, 60 и 90 секунд.	
Память данных	20 000 данных измерений (можно передать на ПК с помощью дополнительного кабеля RS-232C)	
Водонепроницаемый	Максимальная глубина 30 м	
Источник питания	4 батарейки размера AA, время непрерывной работы 40 часов и более	
Кабель (в качестве аксессуара)	Стандарт 10 м (может быть изменен, открыт для обсуждения)	
Акт осмотра	Сертификат проверки CERES Inc.	
Датчик	400 (Д) x 120 (Ш) x 120 (В) мм, 2,0 кг	50 (Д) x 70 (Ш) x 250 (В) мм, 0,6 кг
Отображать	160 (Ш) x 80 (Г) x 70 (В) мм, 0,66 кг	
Чехол	460 (Ш) x 300 (Г) x 240 (В) мм, 3,2 кг	350 (Ш) x 200 (Г) x 220 (В) мм, 1,9 кг
Стандартные аксессуары	<ol style="list-style-type: none"> 1 отрезок 10-метрового троса 2. Грузило весом 4 кг 3. Чехол для дисплея 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 отрезок 10-метрового кабеля 2. Измерительная штанга длиной 1 метр 3. Футляр для дисплея
Дополнительные элементы	1. Компьютерный кабель RS-232C с программным обеспечением для сбора данных	1. Компьютерный кабель RS-232C с программным обеспечением для сбора данных

	. 2. Удлинитель: 2 шт. по 1 метру.	
--	------------------------------------	--

Портативный электромагнитный измеритель тока (универсального типа и для малых токов) LP3100 производства KENEK CO., LTD.

Текущие счетчики – это устройства, которые измеряют скорость течения воды. С электромагнитным амперметром легко работать и проводить техническое обслуживание.

Этот продукт можно использовать в различных областях — реках, дренажных каналах, мониторинге приливных течений, гидравлических экспериментах и т. д.

Этот продукт также подходит для измерений на мелководье.

Характеристики продукта

- Простота измерения благодаря прямому отображению на ЖК-дисплее.
- Информация о глубине и расстоянии может быть сохранена.
- Датчики взаимозаменяемы и их можно заменить на новый, просто введя коэффициент.
- Легко обрабатывать / измерять.
- Улучшена водостойкость по сравнению с обычной моделью (LP1100).
- Имеется сертификат проверки от CERES Inc.

Технические характеристики

Модель датчика	ЛПТ-500-25Ф (универсальный)	ЛПТ-200-09ПС (для малых токов)
Диапазоны измерения	От 0,01 м/сек до 5,0 м/сек	От 0,01 м/сек до 2,0 м/сек
Отображать	ЖК-дисплей 20 цифр, 4 строки	
Режимы измерения	Измерение средней текущей скорости в режиме реального времени и средней текущей скорости за 1, 5, 10, 20, 40, 60 с / 1 с .	
Точность	±2% полной шкалы	
Память данных	20 000 данных измерений (передача на ПК с помощью дополнительного кабеля RS-232C)	
Источник питания	Литий-ионный аккумулятор DC12V 4Ah Адаптер переменного тока AC100V 7Av	

Метод измерения	1 элемент, 1 направление, с хвостовым оперением	1 элемент, 1 направление
Водонепроницаемый	Максимальная глубина 20 м	
Минимальная глубина	От 2,5 см~	От 2,2 см~
Вода, подлежащая измерению	Водопроводная вода, реки, озера, водохранилища (нельзя использовать в чистой воде)	
Температура воды	0 ~ 40 °C (не может использоваться в замороженной воде)	
Кабели	Стандарт: 20 м Максимальная длина: 50 м (опционально)	Стандарт: 3 м Максимальная длина: 50 м (опционально)
Сертификат	Сертификат проверки от производителя (Сертификат проверки от CERES Inc. является необязательным.)	
Размер датчика	Датчик (Пожалуйста, обратитесь к рисунку ниже.)	
	Счетчик 215(Ш)×100(Г)×72(В) мм, 1,3 кг	
Стандартные аксессуары	Коммуникационный кабель (ПО для передачи данных в комплекте)	кабель 3 м
	1 шт. кабеля 20 м	—
	грузило 5 кг	—
	1 шт. удлинительного стержня (Φ19 мм), длиной 1 метр	—
Дополнительные элементы	Сертификат CERES Inc.	
	Удлинитель	Удлинитель
	—	1 шт. удлинительного стержня (Φ12 мм/Φ19 мм), длиной 1 метр

		1 дополнительный стержень (Ф19 мм) длиной 1 метр для удлинения
--	--	--

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ(3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93