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

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **Mockba** +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

OMCK +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 **CVPTVT** +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: <u>kreit.pro-solution.ru</u> | эл. почта: krt@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Калибратор ПДМ-300



- Воспроизведение сигнала, имитирующего расход в проточной части расходомера;
- Измерение выходных сигналов расходомера и периода наработки;
- Расчет погрешностей расходомера для определения соответствия его НТД;
- Передача на персональный компьютер результатов измерений для оформления протоколов испытаний и поверки через интерфейс USB;
- Чтение значений заданных параметров расходомера по цифровым интерфейсным каналам связи HART и RS-485 (при наличии).

Особенности

- Поверка расходомера на месте эксплуатации без демонтажа;
- Работа в ручном и автоматическом режиме поверки расходомера по заданным точкам;
- Встроенные часы с независимым питанием от внутреннего источника, ведущие отчет текущего времени и текущей

даты, включая день недели;

• Встроенные аккумуляторные батареи - не требует внешнего источника питания.

Наименование метрологических характеристик

Значение

 ± 0.04

Пределы допускаемой относительной погрешности, %:

- Воспроизведение периода импульсов амплитудой (6,5 \pm 0,5) В на нагрузке 2,7 кОм, в диапазоне от 2 мс до 900 с
- Измерение периода импульсов амплитудой (3 40) В и времени наработки ИПР (измерительный преобразователь расхода) в диапазоне от 2 мс до 900 мс

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы тока, мА:

- В диапазоне (0 5) мА ±0,0025 ±0,01
- В диапазоне (свыше 5 до 20) мА

Пределы допускаемой относительной погрешности расчета погрешностей ИПР (измерительный ± 0.5 преобразователь расхода), %

Интерфейсы

Интерфейсы обмена

USB 2.0

Питание

четыре NiMH аккумуляторных батареи размером AA

- номинальное напряжение 1,25 В
- ёмкость 2,7 Ач
- потребляемый ток (без учёта питания ИПР) не более 50 мА

источник постоянного тока

• напряжение, от 7,5 В до 9 В

• потребляемый ток (с подзарядкой аккумуляторной батареи) не более 1 А

Устойчивость и прочность к воздействиям

- Степень защиты от проникновения воды и твердых предметов IP50 по ГОСТ 14254
- Температура окружающей среды: от +5°C до +40°C
- Относительная влажность: не более 95%
- Механические нагрузки: группа L1 по ГОСТ Р 52931

Корпус и массогабаритные характеристики

Коммутация интерфейсов

Монтаж

Габаритные размеры

Macca

через разъёмную клемму под винт

переносное исполнение

120x220x70

не более 1,0 кг

Характеристики

Бренд: КРЕЙТ