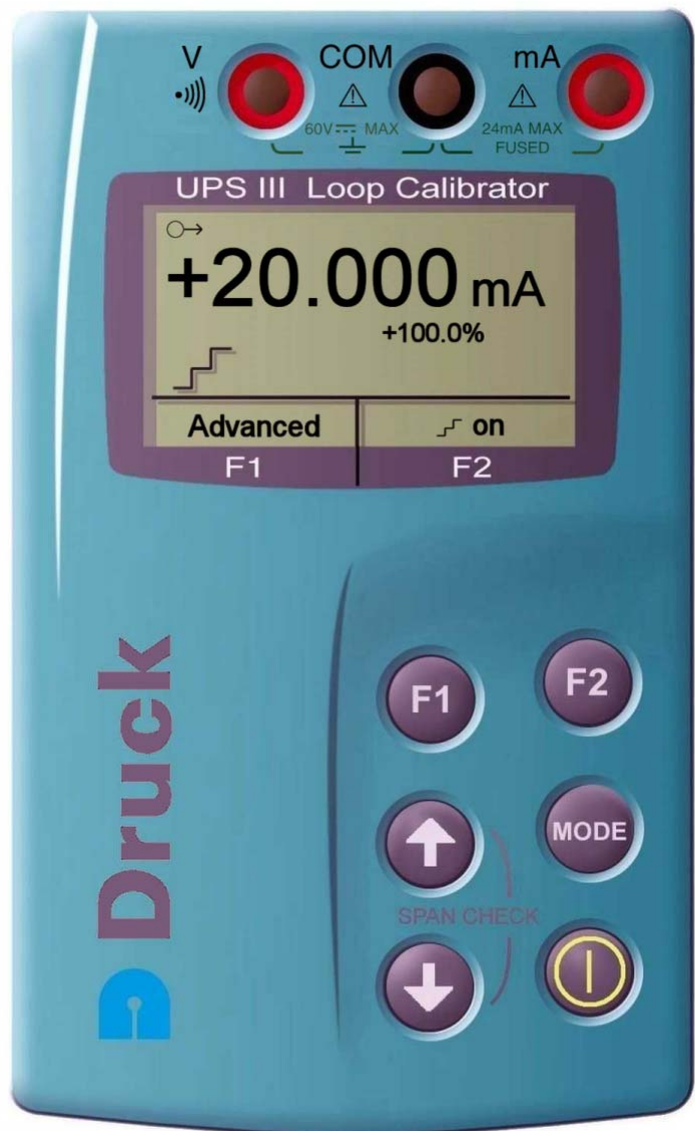


UPS

Калибраторы тока

Руководство по эксплуатации

UPS



Клавиши

 Включает и выключает UPS. Нажмите и удерживайте 2 секунды.

 Переключает режимы работы прибора.

  - служат для перемещения по меню вверх и вниз, а также для изменения выходного сигнала в шаговом режиме и в режиме рампирования.

  Служат для инициализации функций, которые отображаются в нижней части экрана.

Информационный экран

Для входа в информационный экран включите прибор, нажмите [F1]. Будет отображена информация:

SERIAL	: U0000
VERSION	: 1.30
CAL.DATE	: 01-JAN-2002
HART®	: off
BATTERY	: 5.5V

Меню настроек

Для входа в меню настроек, включите прибор и нажмите [F2].

Display contrast	Регулировка контрастности экрана
Resolution	Изменить разрешение mA выше или ниже станд. (2 или 3 знака после «,»).
Range	Сменить диапазон 4-20 или 0-20 mA.
Source Unit	Установить измерение в mA или в %
Hart®	Включить Hart® совместимость (235 Ω) вкл./выкл..
Aut.power down	Автовключение
Decimal separator	Сменить разделитель: ■ или ▸.
New access code	Сменить пароль (Стандартно 9410).
Calibration	Меню калибровки.

Режимы работы; ИСТОЧНИК

ДИСПЛЕЙ В РЕЖИМЕ ИСТОЧНИКА БУДЕТ ОТОБРАЖАТЬ мА ИЛИ % величины от 4-20 или 0-20 мА, линейно или квадратично, зависит от предварительных настроек расширенного режима.

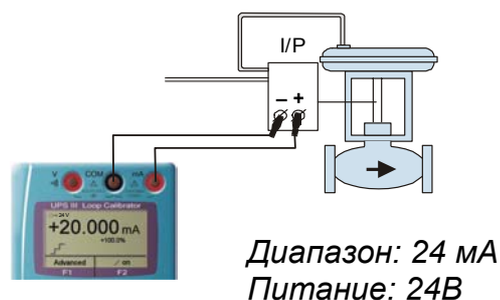
Источник мА;

Нажмите [Mode] и выберите [Source мА] из меню.



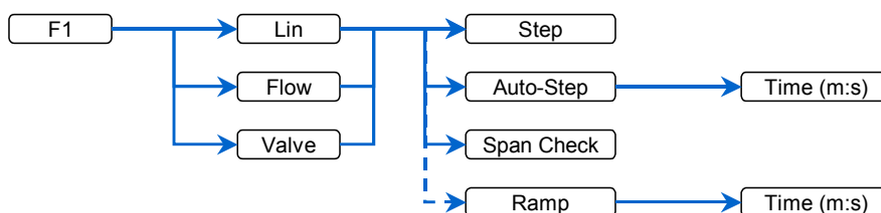
Источник мА с питанием

24В; Нажмите [Mode] и выберите [Source мА & 24V]. UPS запитает цепь 24 В.



Расширенные опции для источника мА (нажать F1)

Linear	Линейная симуляция токового датчика.
Flow	Симуляция расходомера (квадратичная).
Valve	Симуляция сигналов контроля клапанов.



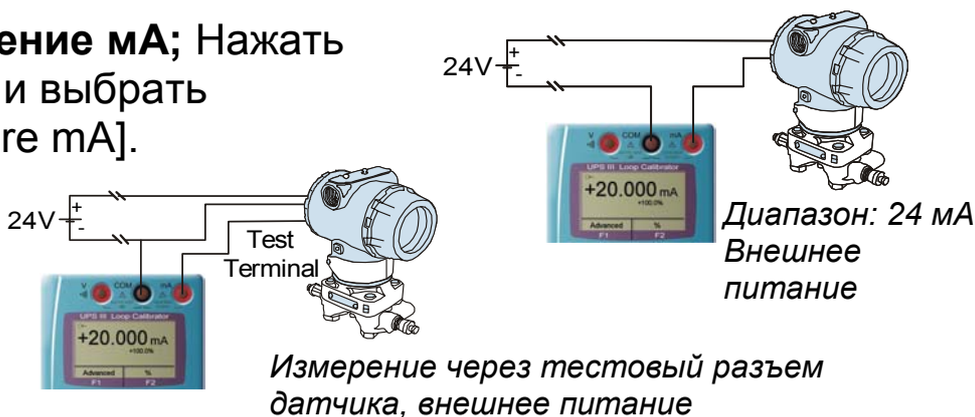
Note: The 'Ramp' function is only available for Lin and Flow

Step	25% шаги для линейной и квадратичной, симуляции, фикс. знач. для клапанов..
Auto-Step	Автоматический шаг через врем. интервал.
Span Check	Шаги между 4 (или 0) и 20 мА.
Ramp	Автоматич. Рампирование между 4 (или 0) и 20 мА

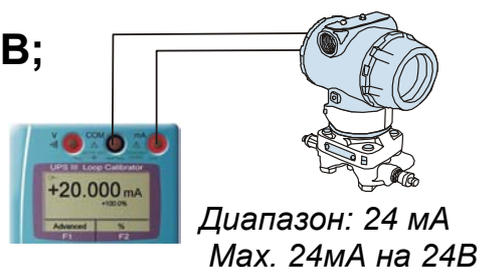
Режимы работы; ИЗМЕРЕНИЕ

ДИСПЛЕЙ БУДЕТ ОТОБРАЖАТЬ В мА и в % от 4-20 или 0-20 мА, линейно или квадратично, зависит от настроек расширенных опций. При тесте проводимости будет отображаться значок откр. или закр.

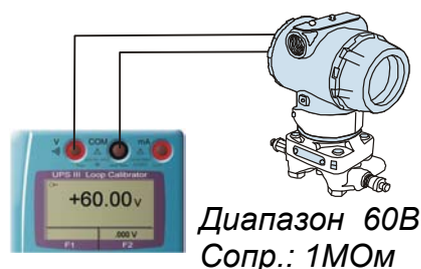
Измерение мА; Нажать [Mode] и выбрать [Measure mA].



Измерение мА с питанием 24В; Нажмите [Mode] и выберите [Measure mA & 24V]. UPS запитает цепь 24В.



Измерение Вольт; Нажмите [Mode] и выберите [Measure Volts].

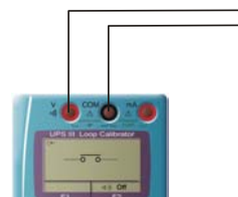


Расширенные опции для измерения мА (нажать F1)

Linear Линейное отображение мА в % от измерения.
 Flow Квадратичное отображение мА в % от измерения.
 % Large Переключение между мА и % как основным измерением.

Тест проводимости

Нажмите [Mode] и выберите [Continuity Test]
 Нажмите F2 для включения или выключения звукового сигнала.



Технические характеристики

Функция	Диапазон	Разрешение	Точность ИВ+посл.разр.	Примечание
Источник мА	24 мА	0.001	0.01%+2 мкА	V-max. 60В
Источник мА & 24В	24 мА	0.001	0.01%+2 мкА	R-max 1 кΩ на 20 мА
Измерение мА	24 мА	0.001	0.01%+2 мкА	V-max. 60В
Измерение мА & 24В	24 мА	0.001	0.01%+2 мкА	R-изм. 15 Ω предохран.
Измерение V	60 В	0.001	0.02%+4 мВ	R-изм. 1 МΩ
Проводимость	<100Ω	-	1 мА ток	Звук + дисплей

¹На максимальном разрешении

Дополнительные характеристики

Рабочая температура	17°C ... 27°C. Вне диап.- доп. погр. 0.003%/°C
Питание	Встроенное: 4 x 1.5 В AA размер (Alkaline) Внешнее: сетевой адаптер (опц.)
Продолжительность Работы от батарей	≥ 75 часов в режиме измерения ≥ 18 часов в режиме генерации 12 мА
Автоотключение	30 мин. после простоя. Отключено в режиме источника
Предупреждение о разряде батарей:	Символ
Нет цепи	светится "OPEN LOOP"
Большое сопротивление цепи	светится "CHECK LOOP Ω"
Вне диапазона	<<<<, >>>>
Защита	mA – вход/выход 60В max., 30 сек. Max. V - вход 60В max.
Рабочая температура	-10°C ... 50°C
Температура хранения	-20°C ... 60°C
Отн. влажность	0 ... 90%

Размеры	77 x 129 x 24 мм
Материал корпуса	Пластик ABS
Вес	275 г с батареями
Дисплей	Графический, 31 x 54 мм
Клавиатура	Резиновая
Разъемы	Позолоченные, 4-х мм разъемы

Запасные части и аксессуары

Assy 305	Набор щупов
Part No. 191-129	Сетевой адаптер 100-240В, 47-63Гц
Part No. 38015	Руководство по эксплуатации
Part No. 38016	Кейс для переноски
Part No. 38023	Защитный резиновый кожух