

УСТРОЙСТВО ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИХ КЛЮЧЕЙ

1. ПРИМЕНЕНИЕ

Цифровое калибровочное устройство и динамометрических ключей разработано для измерения и контроля динамометрических ключей, трещоток и других приборов и деталей. Это высокоточное устройство рекомендовано использовать в высокоточном машиностроении, научных исследованиях и т.д.

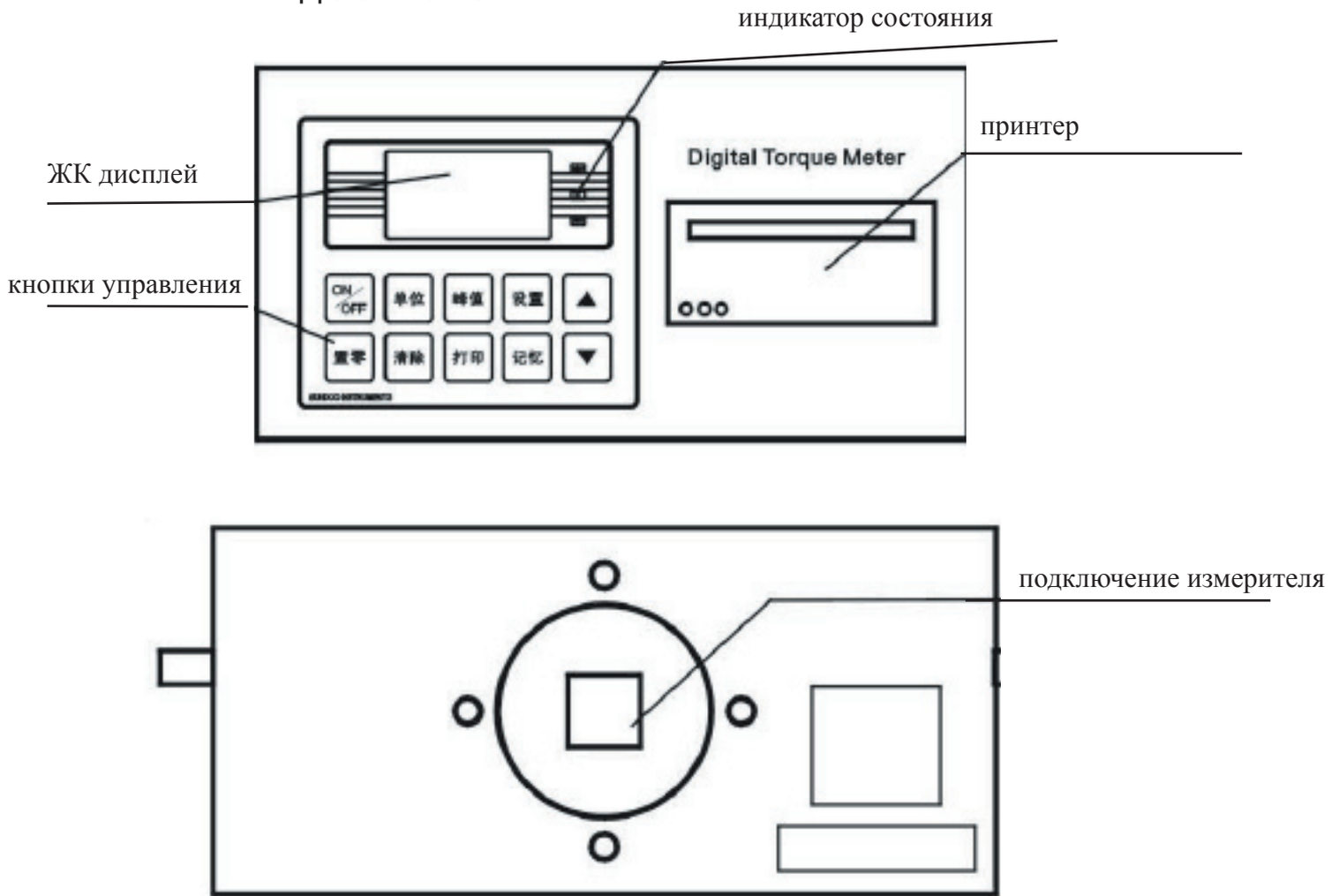
2. СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 1) Высокая точность и дискретность
- 2) Возможность работы с отклонениями (установка пределов)
- 3) Цифровой отображения значения усилия
- 4) Подсветка
- 5) Память и печать на 10 значений
- 6) Авторасчеты стандартных значений
- 7) Различные системы измерений
- 8) Фиксация максимального значения
- 9) Возможность автовыключения
- 10) Выход на ПК или принтер RS-232

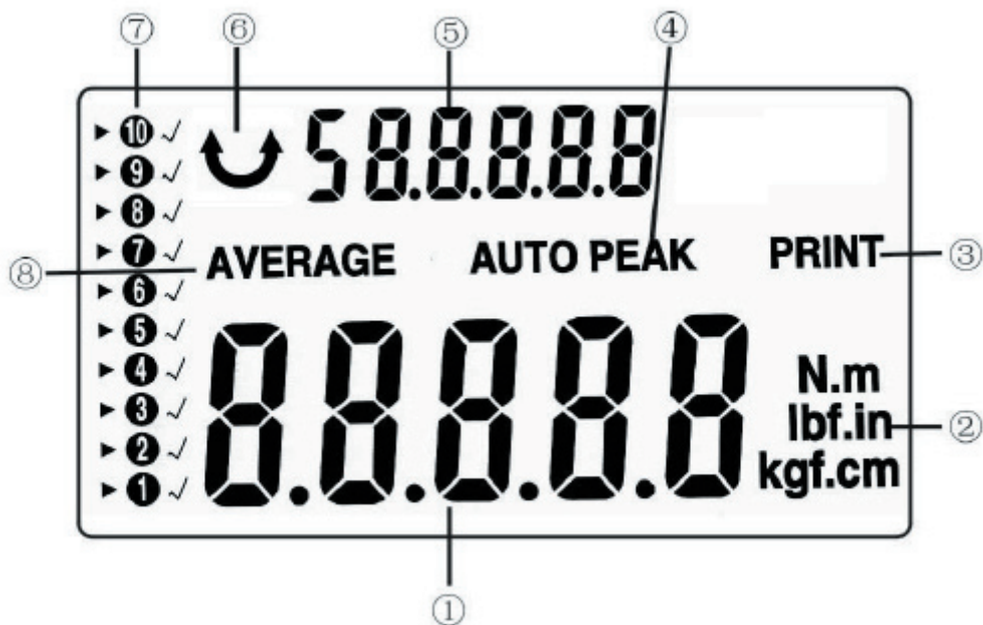
3. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	СКД-50	СКД-100	СКД-200	СКД-500
Измерительный диапазон Н*м	50	100	200	500
Дискретность, Н*м	0,2	0,5	1,0	2,0
Точность	±0,5%			
Габариты, мм	360x125x250			
Масса, кг	20			
Рабочая температура °С	0-40			
Влажность %	35-65			
Электропитание	220В, 50Гц			

4. ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

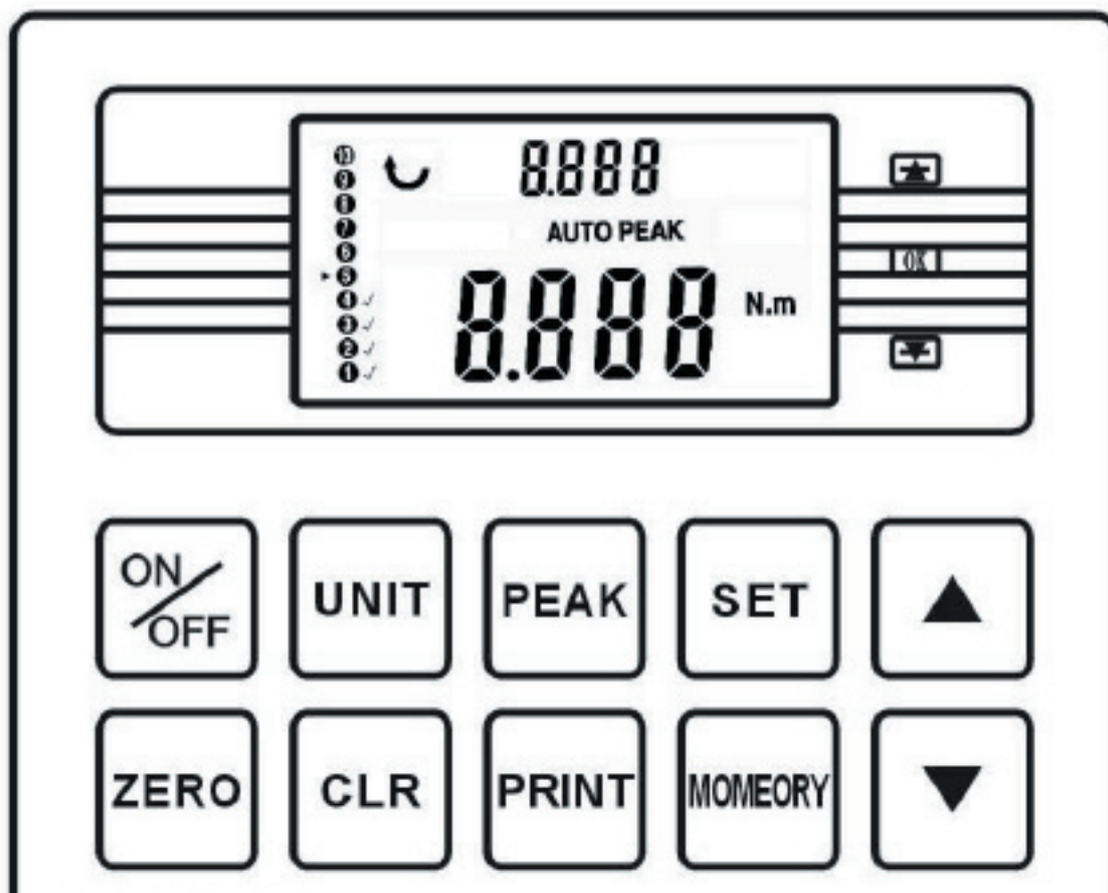


ЖК Дисплей



- 1 Значение усилия
2. Выбор единицы измерения
- 3 печать значений
- 4 Режим максимального значения PEAK и AUTO PEAK-фиксирует максимальное значение.
- 5 Авторасчет среднего значения
- 6 Индикация направления усилия
- 7 Память на 10 значений
- 8 Среднее значение данных из памяти

Функциональные клавиши управления





Включение/ Выключение



Обнуление значения



Выбор единицы измерения



Удалить значение



Выбор режима максимального значения



Печать значений из памяти



Добавление значение в память



Установка границ измерений
Установка автовыключение

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1) Перед началом работы, зафиксируйте устройство для калибровки динамометрических ключей на стабильной поверхности с целью получения корректных результатов

2) Подключите питание и включите устройство

3) Обнулите значение на дисплее

4) Выберите единицу измерений

5) После проведения необходимых измерений выключите устройство и вложите его в футляр.

6 КОМПЛЕКТАЦИЯ

1) Устройство

2) Шнур питания

3) Инструкция

4) Аттестат калибровки