

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Счётчик витков для намоточного станка

**Краткое описание:** При намотке трансформаторов (особенно больших) неудобно считать количество витков. Теперь проблема решена, представляю счётчик витков намоточного станка.

| Обозначение  | Тип                             | Номинал                   | Количество | Примечание        |
|--------------|---------------------------------|---------------------------|------------|-------------------|
|              | <u>Схема счетчика.</u>          |                           |            |                   |
| <b>U1-U4</b> | Специальная логика              | <a href="#">CD74HC192</a> | 4          | K155ИЕ6 и K155ИЕ7 |
|              | Светодиодный цифровой индикатор |                           | 4          |                   |
|              | Кнопка                          |                           | 1          |                   |
|              | <u>Схема датчика импульсов.</u> |                           |            |                   |
| <b>Inv 2</b> | Логическая ИС                   | <a href="#">K155ЛН1</a>   | 1          |                   |
| <b>LED1</b>  | Светодиод                       |                           | 1          |                   |
| <b>LED2</b>  | Фотодиод                        |                           | 1          |                   |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/master/48.php>

Автор: Барабанщиков Олег

Дата публикации: 2011 г.