

## Геодезическое оборудование

1. [Электронный тахеометр TOPCON GPT-3005N. 2005 г. 1 шт. \[1\]](#)
2. [Электронный тахеометр TOPCON GPT-3005N. 2007 г. 1 шт. \[2\]](#)
3. [Высокоточный роботизированный электронный тахеометр LEICA TCRA-1201 \(1'\). 2008 г. 1 шт. \[3\]](#)
4. [Электронный нивелир TOPCON DLC-101C \(0,4 мм\). 2008 г. 1 шт. \[4\]](#)
5. [Комплект инварных реек 1, 2 и 3 м. \[5\]](#)
6. [Прибор вертикального проектирования SOKKIA LV-1. 2008 г. 1 шт. \[6\]](#)
7. [Нивелиры оптические TOPCON, LEICA. 2007-2011 г. 5 шт \[7\].](#)
8. [Роторный нивелир лазерный AS-114IR. 2009 г. 2 шт. \[8\]](#)
9. [Зенит-прибор LEICA. 2010 г. 3 шт. \[9\]](#)
10. [Лазерный дальномер SPECTRA HD150. 2008 г. 2 шт. \[10\]](#)

© 2012 г.

г. Сочи, ул. Конституции, д. 18, оф. 328

Разработано: [Contorra](#)

**Источник:** <http://osnova23.ru/geodezicheskoe-oborudovanie>

### Ссылки:

- [1] <http://osnova23.ru/elektronnyy-taheometr-topcon-gpt-3005n>
- [2] <http://osnova23.ru/elektronnyy-taheometr-topcon-gpt-3005n-0>
- [3] <http://osnova23.ru/vysokotochnyy-robotizirovannyy-elektronnyy-taheometr-leica-tcra-1201-1>
- [4] <http://osnova23.ru/elektronnyy-nivelir-topcon-dlc-101c-04-mm>
- [5] <http://osnova23.ru/komplekt-invarnyh-reek-1-2-i-3-m>
- [6] <http://osnova23.ru/pribor-vertikalnogo-proektirovaniya-sokkia-lv-1>
- [7] <http://osnova23.ru/niveliry-opticheskie-topcon-leica>
- [8] <http://osnova23.ru/rotornyy-nivelir-lazernyy-114ir-2009-g-2-sht>
- [9] <http://osnova23.ru/zenit-pribor-leica>
- [10] <http://osnova23.ru/lazernyy-dalnomer-spectra-hd150>