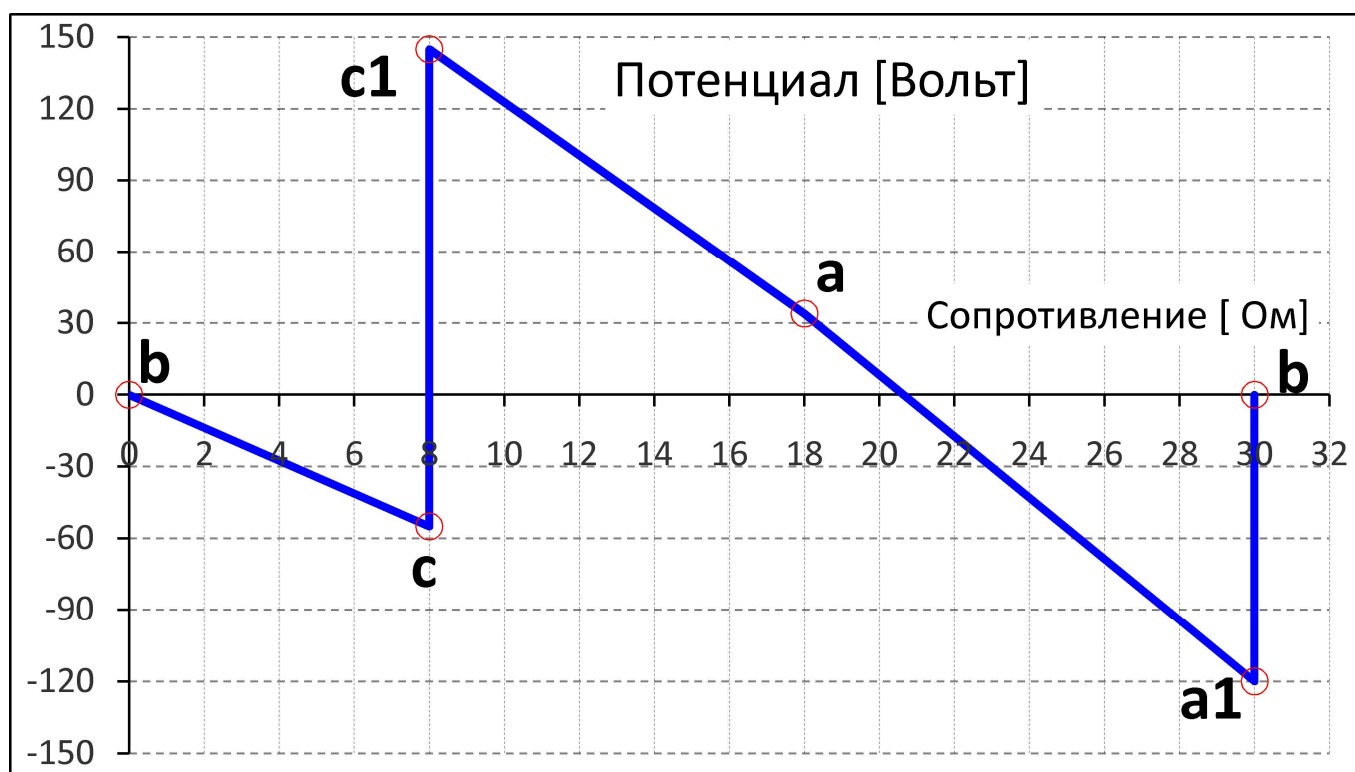


## Потенциальная диаграмма контура: b, c, c1, a, a1, b

Таблица 1.3.1

| №<br>п/п | Наименование точки<br>измерения<br>(пробника) | Сопротивление | Потенциал |
|----------|---|---------------|-----------|
|          |   | Ом            | В         |
| 1        | b   | 0             | 0         |
| 2        | c   | 8             | -55       |
| 3        | c1  | 8             | 145       |
| 4        | a   | 18            | 34        |
| 5        | a1  | 30            | -120      |
| 6        | b   | 30            | 0         |



### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Характеристики идеальных ЭДС (E1, E2) без учета внутренних сопротивлений (RE1, RE2), которые условно включены в общие сопротивления соответствующих ветвей (R1, R2), соответствуют **вертикальным отрезкам** на диаграмме.
2. Для построения потенциальной диаграммы контура выбрана **точечная** диаграмма Excel
3. Для отчета **по любому заданному варианту** достаточно отредактировать данную страницу Excel согласно **вашим** результатам измерения в MultiSim.