|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 2.2.** | | | | | | | | |
|  | *NI* | | | Пределы измерения (NI) | *ЦМ* | Пределы измерения (ЦМ) | | ∆ |
|  | Rх | ∆Rx |  | | Rх | ∆Rx |  |  |
| Низкоомный делитель | | | | | | | | |
| R1 | 100.35 Ом | 0.35 Ом | 100 Ом | | 95.5 Ом | -4.5 Ом | 200 Ом |  |
| R2 | 994.72 Ом | -5.28 Ом | 1 кОм | | 1055 Ом | 55 Ом | 2 кОм |  |
| R1+R2 | 1096.5 Ом | -3.5 Ом | 10 кОм | | 1135 Ом | 35 Ом | 2 кОм |  |
| Высокоомный делитель | | | | | | | | |
| R1 | 0.994 МОм | 6 кОм | 1 МОм | | 987 кОм | 13кОм | 2 МОм |  |
| R2 | 1.009 МОм | 9 кОм | 1 МОм | | 1003кОм | 3 кОм | 2 МОм |  |
| R1+R2 | 2.004 МОм | 4 кОм | 10 МОм | | 1987кОм | 13 кОм | 2 МОм |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица.2.4.** | | | | | |
|  | *NI* | | *ЦМ* | | ∆ |
| *U*x | *∆U*x | *U*x | *∆U*x |
| Низкоомный делитель | | | | | |
| *U*бп | 5.000 1В | 0.0001В | 5.04В | 0.04В |  |
| *U*1 | 4.54 В | 0.0054В | 4.57В | 0.0245 |  |
| Высокоомный делитель | | | | | |
| *U*бп | 5.0001В | 0.0001В | 5.04 В | 0.04В |  |
| *U*1 | 2.4В | 0.1В | 2.42 В | 0.08В |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Таблица 2.5.Влияние преобразователя на средневыпрямленное значениенапряжения при разной форме сигнала.* | | | |
|  | NI | ЦМ | ∆ |
|  | 1.405 | 1.34 | 0.065 |
|  | 1.151 | 1.07 | 0.081 |
|  | 1.964 | 2.18 | 0.216 |