

308НР6, К308НР6 (308нр6) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>
 Основные электрические параметры.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица

| Наименование параметра, единица измерения | Буквенное обозначение | Н О Р М А | | | | | | Температура, °С | Примечание | | |
|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--|-----------------|-----------------------|----------------------|------------|--------|--------|
| | | 308НР4 | | 308НР5 | | 308НР6 | | | | | |
| | | не менее | не более | не менее | не более | не менее | не более | | | | |
| Входное напряжение, В | U _{вх} | - | 10,8 | - | 10,8 | - | 100 | | | | |
| Коэффициент дальности | K1 | 0,101887 | | 0,500000 | | 0,100000 | | 25 | | | |
| | K2 | 0,101887 | | 0,500000 | | 0,010000 | | | | | |
| | K3 | 0,098796 | | - | | 0,001000 | | | | | |
| Допускаемое отклонение коэффициентов дальности, % | ΔK | - | + 0,4 | - | + 0,02 | - | + 0,02 | 25 | I | | |
| | ΔK | - | + 0,5 | - | + 0,09 | - | + 0,09 | минус 60 | | | |
| Сопротивление резисторов, кΩ | R1 | 2,3662 | 2,4038 | 0,63 | 0,77 | 9,9 | 10,1 | 25 | | | |
| | R2 | 0,2673 | 0,2727 | | | 99,1 | 90,9 | | | | |
| | R3 | 2,3662 | 2,4038 | | | 991,0 | 90,90 | | | | |
| | R4 | 0,2673 | 0,2727 | | | 2700,0 | 3300,0 | | | | |
| | R5 | 0,9900 | 1,0100 | | | 2700,0 | 3300,0 | | | | |
| | R6 | 2,2968 | 2,3432 | | | 9,90 | 10,10 | | | 2700,0 | 3300,0 |
| | R7, R8, R9 | - | - | | | 9,90 | 10,10 | | | - | - |
| R10, R11, R12 | - | - | - | - | 9910,0 | 9090,0 | | | | | |
| Температурный коэффициент сопротивления резисторов, 1/°С | TKC | - | +120x10 ⁻⁶ | - | +50x10 ⁻⁶ для серии А +80x10 ⁻⁶ для серии Б | - | +150x10 ⁻⁶ | минус 60 | | | |
| Температурный коэффициент коэффициентов дальности, 1/°С | TKC _K | - | +10x10 ⁻⁶ | - | +10x10 ⁻⁶ | - | +10x10 ⁻⁶ | минус 60 | | | |
| Сопротивление изоляции МОм | R _{из.} | 10 ⁵ | - | 10 ⁵ | - | 10 ⁵ | - | 25 85 | 2. | | |
| Время установившегося выходного напряжения, мкс | t _{уст.} | - | 0,2 | - | 0,75 | - | 1000 | 25 минус 60 85 | | | |

Примечания: 1. Входное напряжение U_{вх} измеренно коэффициентов дальности для схем 308НР4, 308НР5-10 В_в для схем 308НР6-100 В.

2. Испытательное напряжение 100 В прикладывается между корпусом и выходными выводами.