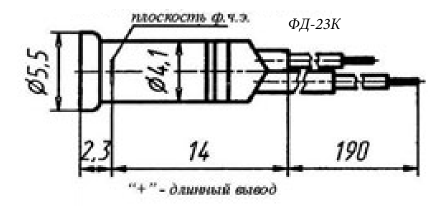
Кремниевые фотодиоды ФД-23К [$\Delta \lambda = 0,4-1,12; \lambda_{\text{макс}} = 0,72-0,9$ мкм]

Внешний вид, габаритные размеры и относительные спектральные характеристики кремниевых фотодиодов



Основные параметры кремниевых фотодиодов при температуре 20±5 °C

| Тип прибора | ^Д _{Фчз} , мм (кол-во элемен- тов) | 2β, град., не менее | $\Delta \lambda$, mkm | A _{make} , MKM | <i>U</i> ₅, B | / _{т,} мкА, не более | S _{ими?} мА/лм, (мкА/ лк), не менее | Ф _{п1} , лм-Гц ^{-1/2} , не более | т, с, не более | К _{фс} , %, не более | Ο. ' <i>I</i> V | Габаритные размеры, мм, [масса, г], не более |
|-------------|--|---------------------|------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|---|---|----------------|-------------------------------|-----------------|---|
| ФД-23К | 1,9×1,9 | 120 | 0,5- 1,12 | 0,8- 0,85 | 20 | 0,1 | 4,4 (3·10 ⁻³) | _ | 1.10-5 | - | -60+85 | Ø5,5 × 16 [2] |