(100) GaAs:Те 2·10¹⁸ см⁻³

> GaAs:Te, 6 MKM, $3.9 \cdot 10^{15} \text{ cm}^{-3}$ GAE1 $3.5 \cdot 10^{15} \text{ cm}^{-3}$ GAE2 $5 \cdot 10^{15} \text{ cm}^{-3}$ GAE3

> > (100) GaAs:Sn 2·10¹⁸ cm⁻³ GAS1 4·10¹⁶ cm⁻³ GAS2

(100) GaAs:Te 2·10¹⁸ см⁻³

GaAs:Te, 1 мкм, 8·10¹⁶ см⁻³

GaAs:Te, 2 мкм, 7·10¹⁵ см⁻³

(111) GaAs:Te $2 \cdot 10^{18}$ cm⁻³

6H-SiC:N 490 мкм, $5 \cdot 10^{18}$ см⁻³ SIC1,2 460 мкм, $2 \cdot 10^{18}$ см⁻³ SIC3