





α)

Τετραπολικός ΔΔΕ

$$\begin{array}{l}
 I_{\Delta n} = 30 \text{ mA} \\
 I_{\Delta n} = 0,3 \text{ A} \\
 I_{\Delta n} = 0,5 \text{ A}
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{l} I_{\Delta n} \\ I_{\Delta n} \\ I_{\Delta n} \end{array}} \right\} I_n = 25 \text{ A}, 40 \text{ A}, 63 \text{ A}$$

Διπολικός ΔΔΕ

$$\begin{array}{l}
 I_{\Delta n} = 10 \text{ mA} : \\
 I_{\Delta n} = 30 \text{ mA} : \\
 I_{\Delta n} = 0,3 \text{ A} \\
 I_{\Delta n} = 0,5 \text{ A}
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{l} I_{\Delta n} \\ I_{\Delta n} \\ I_{\Delta n} \\ I_{\Delta n} \end{array}} \right\} : I_n = 10 \text{ A}, 16 \text{ A} \\
 \phantom{\left. \vphantom{\begin{array}{l} I_{\Delta n} \\ I_{\Delta n} \\ I_{\Delta n} \\ I_{\Delta n} \end{array}} \right\} : I_n = 25 \text{ A}, 40 \text{ A} \\
 \phantom{\left. \vphantom{\begin{array}{l} I_{\Delta n} \\ I_{\Delta n} \\ I_{\Delta n} \\ I_{\Delta n} \end{array}} \right\} : I_n = 40 \text{ A}$$