



- | | |
|---|---|
| ● $\sqrt{N}=1$ ($x=\frac{a}{2}, y=\frac{b}{2}$) | ● $\sqrt{N}=1$ ($x=\frac{a}{4}, y=\frac{b}{4}$) |
| ● $\sqrt{N}=2$ ($x=\frac{a}{2}, y=\frac{b}{2}$) | ● $\sqrt{N}=2$ ($x=\frac{a}{4}, y=\frac{b}{4}$) |
| ● $\sqrt{N}=3$ ($x=\frac{a}{2}, y=\frac{b}{2}$) | ● $\sqrt{N}=3$ ($x=\frac{a}{4}, y=\frac{b}{4}$) |
| ● $\sqrt{N}=4$ ($x=\frac{a}{2}, y=\frac{b}{2}$) | ● $\sqrt{N}=4$ ($x=\frac{a}{4}, y=\frac{b}{4}$) |
| ● $\sqrt{N}=5$ ($x=\frac{a}{2}, y=\frac{b}{2}$) | ● $\sqrt{N}=5$ ($x=\frac{a}{4}, y=\frac{b}{4}$) |

Рис. 8. График зависимости прогиба от нагрузки для конструкции с ребрами

Fig. 8. Graph of deflection versus load for a structure with ribs