

Расчётная толщина фланца

$$\frac{0,61 \cdot d_8}{\sqrt{\pi}} \cdot \sqrt{\frac{G_8}{G_f} \left[z \cdot \frac{e_1}{e_2} + 0,74 \frac{P}{G_8} \left(\frac{D_M}{D_8} \right)^2 \right]} =$$

$$\frac{0,61 \cdot 5,6}{\sqrt{2,625}} \cdot \sqrt{\frac{2004,3}{1139,86} \left[48 \cdot \frac{6,6}{14} + 0,7 \cdot 1,093 \frac{30}{2004,3} \left(\frac{2438}{251} \right)^2 \right]} =$$

= 11,15

Принятая толщина фланца $S = 11 \text{ см.}$

$$D_H = 2600$$

$$D_8 = 2510$$

$$D_M = 2438$$

D_1

$$H = 185 \quad h = 92$$

$$D = 2200$$

330

S

Подпись, дата	Изм. № 2	Изм. № 1	Подпись, дата