

к ГОСТ 30780—2002 Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.2	$0,1 \leq \frac{r_i}{h} \leq 0,5$	$0,1 \leq \frac{r}{h} \leq 0,5$
Пункт 4.4	$t \leq \sqrt{D(s-c)}$ $P \leq \frac{2[\sigma](s-c)}{D+s} \left(1 + \frac{1,45 D(s-c)}{t^2} \right)$	$t \leq \sqrt{d(s-c)}$ $P \leq \frac{2[\sigma](s-c)}{d+s} \left(1 + \frac{1,45 d(s-c)}{t^2} \right)$
Пункт 5.4	определяемым по формуле 4	определяемым по формуле (3)

(ИУС № 12 2005 г.)