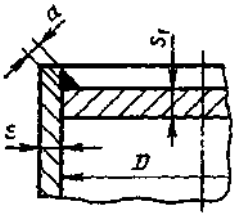
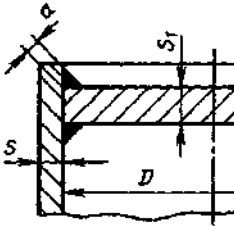
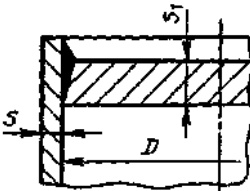
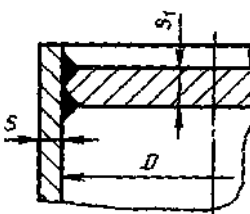
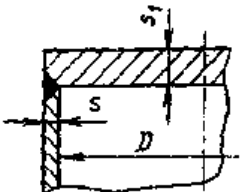
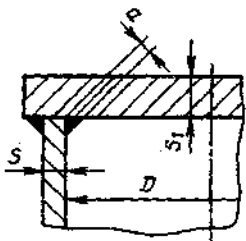
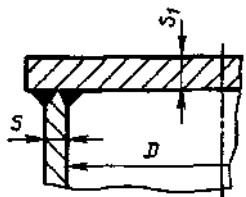
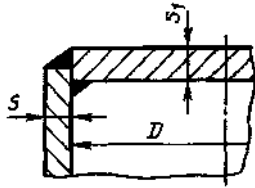
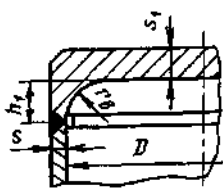
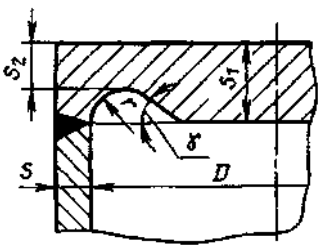


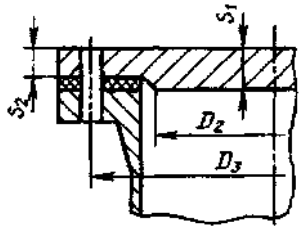
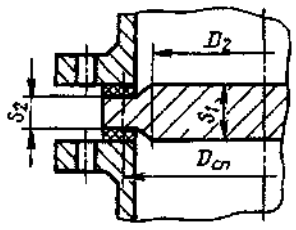
**Додаток Г. Значення розрахункового діаметра  $D_p$  і коефіцієнта  $K$**

Тип	Креслення	Умова закріплення днищ і кришок	$K$
1		$a \geq 1,7 \cdot s$ $D_p = D$	0,53
2		$a \geq 0,85 \cdot s$ $D_p = D$	0,50
3		$\frac{s-c}{s_1-c} < 0,25$ $\frac{s-c}{s_1-c} \geq 0,25$ $D_p = D$	0,45 0,41
4		$\frac{s-c}{s_1-c} < 0,5$ $\frac{s-c}{s_1-c} \geq 0,5$ $D_p = D$	0,41 0,38
5		$\frac{s-c}{s_1-c} < 0,25$ $\frac{s-c}{s_1-c} \geq 0,25$ $D_p = D$	0,45 0,41

Додаток Г. Значення розрахункового діаметра  $D_p$  і коефіцієнта  $K$

Тип	Креслення	Умова закріплення днищ і кришок	$K$
6		$a > 0,85 \cdot s$ $D_p = D$	0,50
7		$\frac{s-c}{s_1-c} < 0,5$ $\frac{s-c}{s_1-c} \geq 0,5$ $D_p = D$	0,41 0,38
8		$\frac{s-c}{s_1-c} < 0,5$ $\frac{s-c}{s_1-c} \geq 0,5$ $D_p = D$	0,41 0,38
9		$\max \{s; 0,25 \cdot s_1\} \leq r \leq \min \{s_1; 0,1D\}$ $h_1 \geq r$ $D_p = D - 2r$	$K = \max \left\{ 0,41 \times \left( 1 - 0,23 \frac{s-c}{s_1-c} \right); 0,35 \right\}$
10		$\frac{s-c}{s_1-c} < 0,5$ $\frac{s-c}{s_1-c} \geq 0,5$ $D_p = D$ $0,25 \cdot s_1 \leq r \leq s_1 - s_2$ $30^\circ \leq \gamma \leq 90^\circ$	0,41 0,38

**Додаток Г. Значення розрахункового діаметра  $D_p$  і коефіцієнта  $K$**

Тип	Креслення	Умова закріплення днищ і кришок	$K$
11		$D_p = D_3$	0,40
12		$D_p = D_{c.п}$	0,41