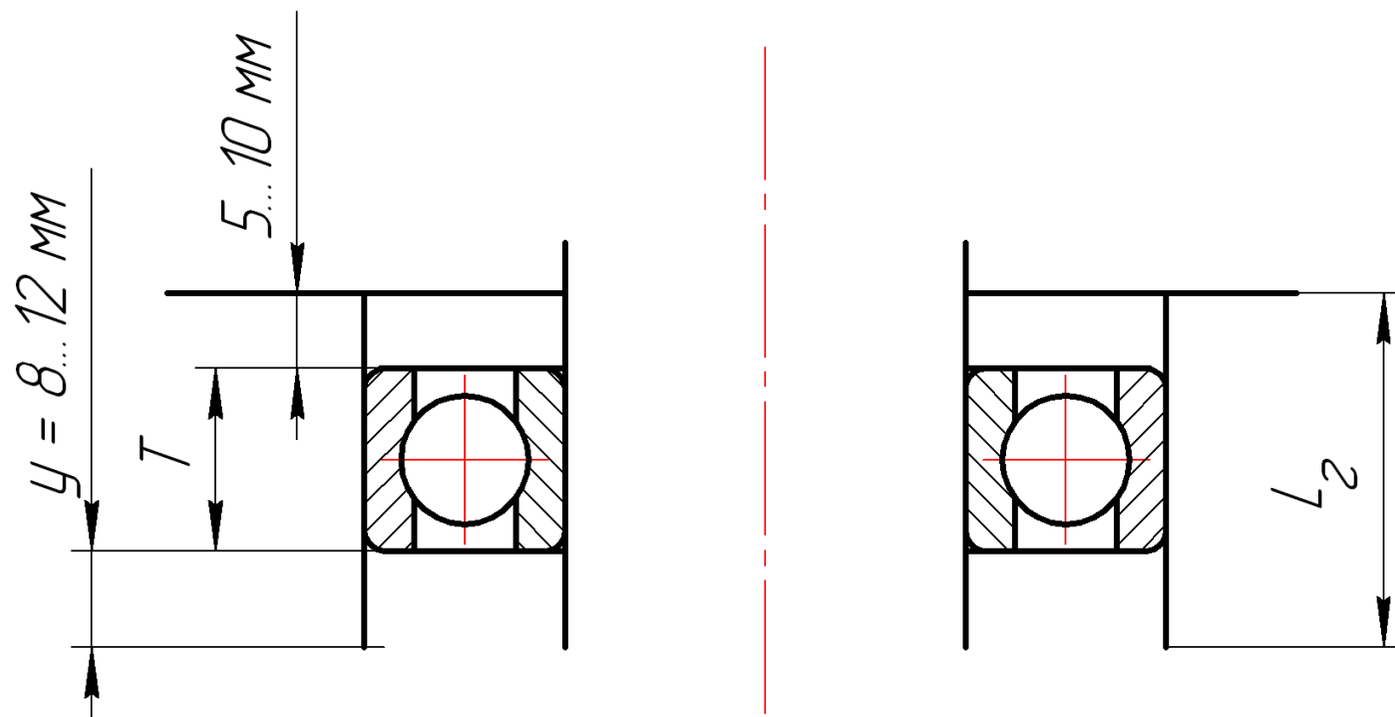
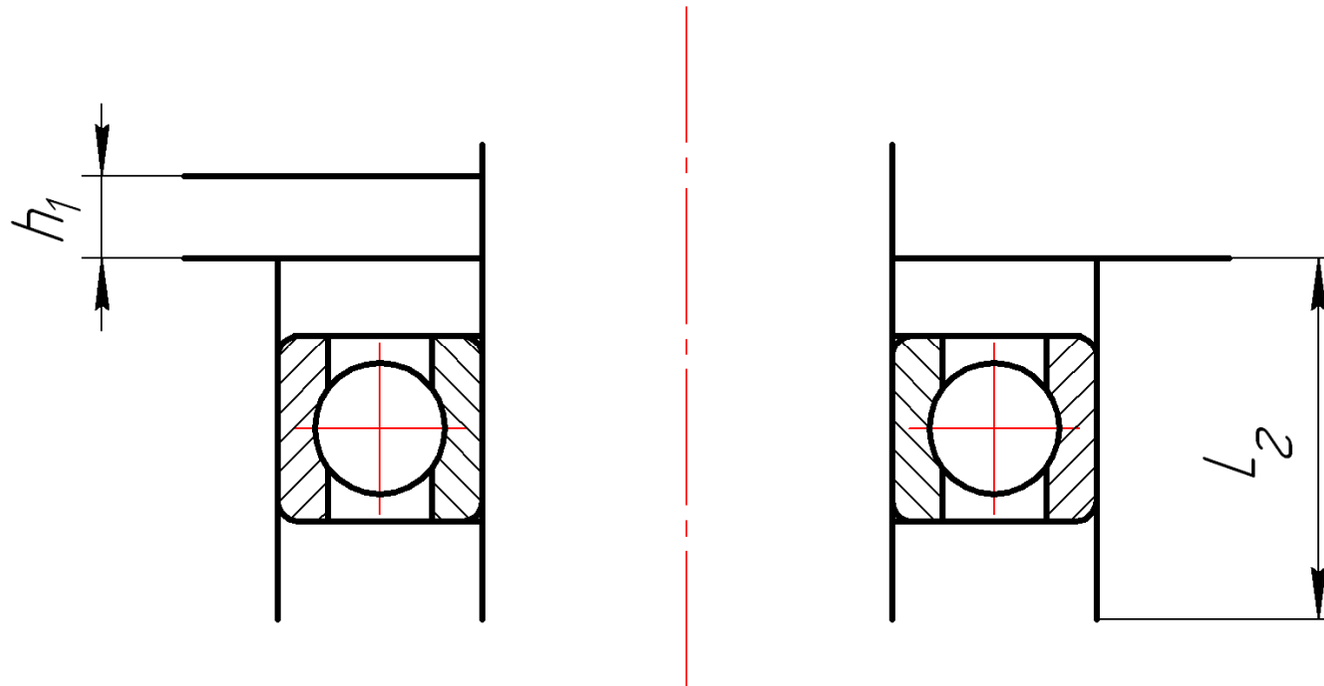


Определение глубины гнезда подшипника



Определение толщины крышки подшипникового узла

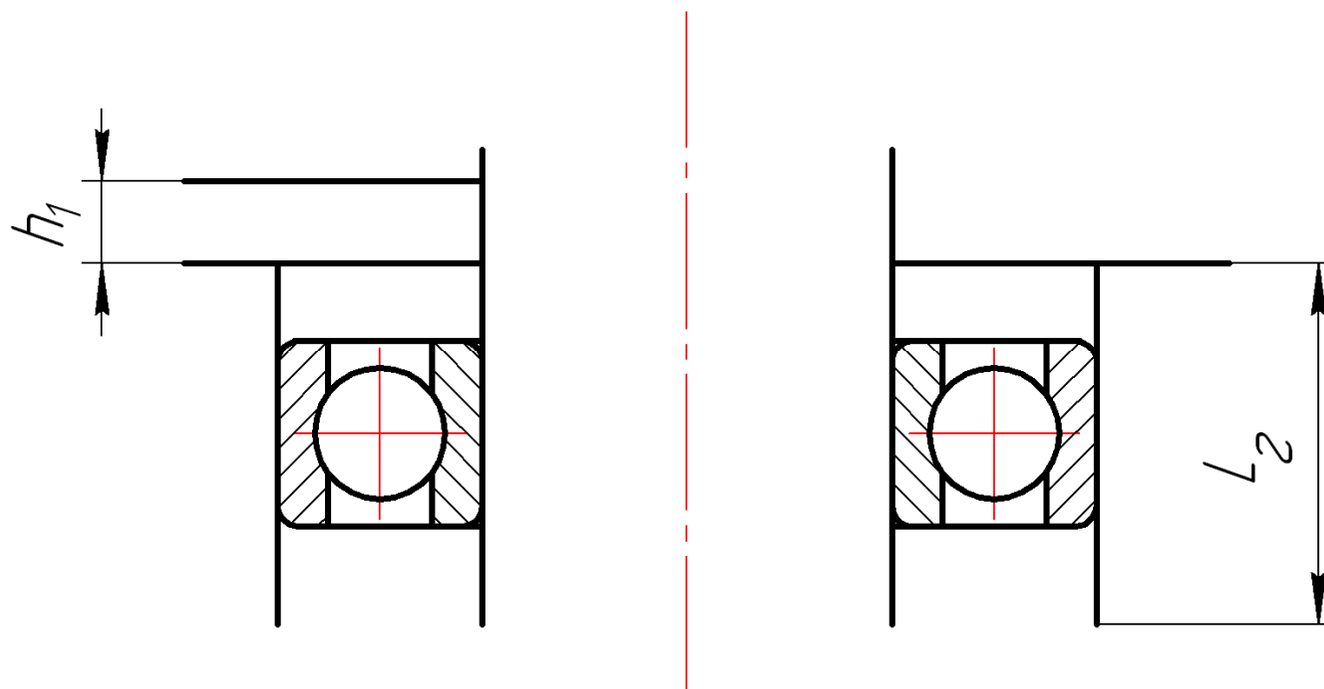


$D_{\text{подшипника}}$

от 40 до 62 мм $\rightarrow h_1 = 6$ мм

от 62 до 100 мм $\rightarrow h_1 = 8$ мм

Определение болта для крепления крышки подшипникового зула

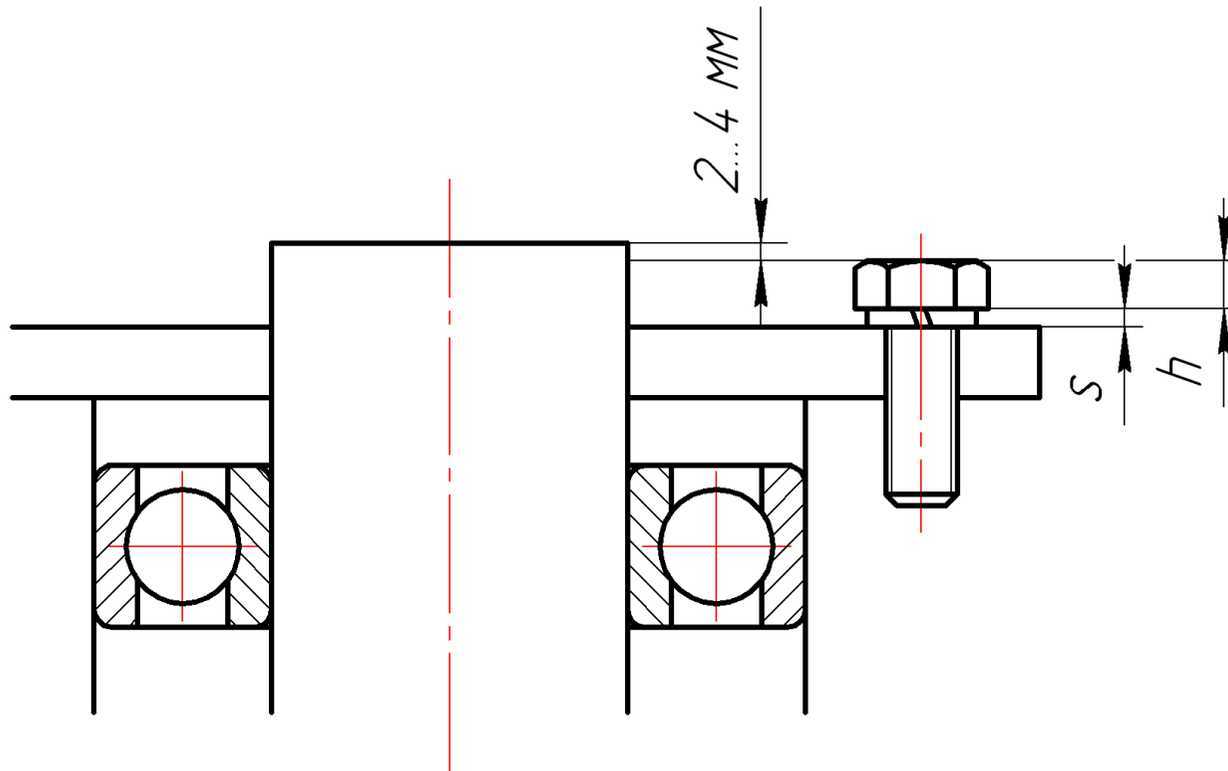


$D_{\text{подшипника}}$

от 40 до 62 мм $\rightarrow h_1 = 6$ мм

от 62 до 100 мм $\rightarrow h_1 = 8$ мм

Определение расстояния до диаметра ВЫХОДНОГО КОНЦА вала



$D_{\text{подшипника}}$

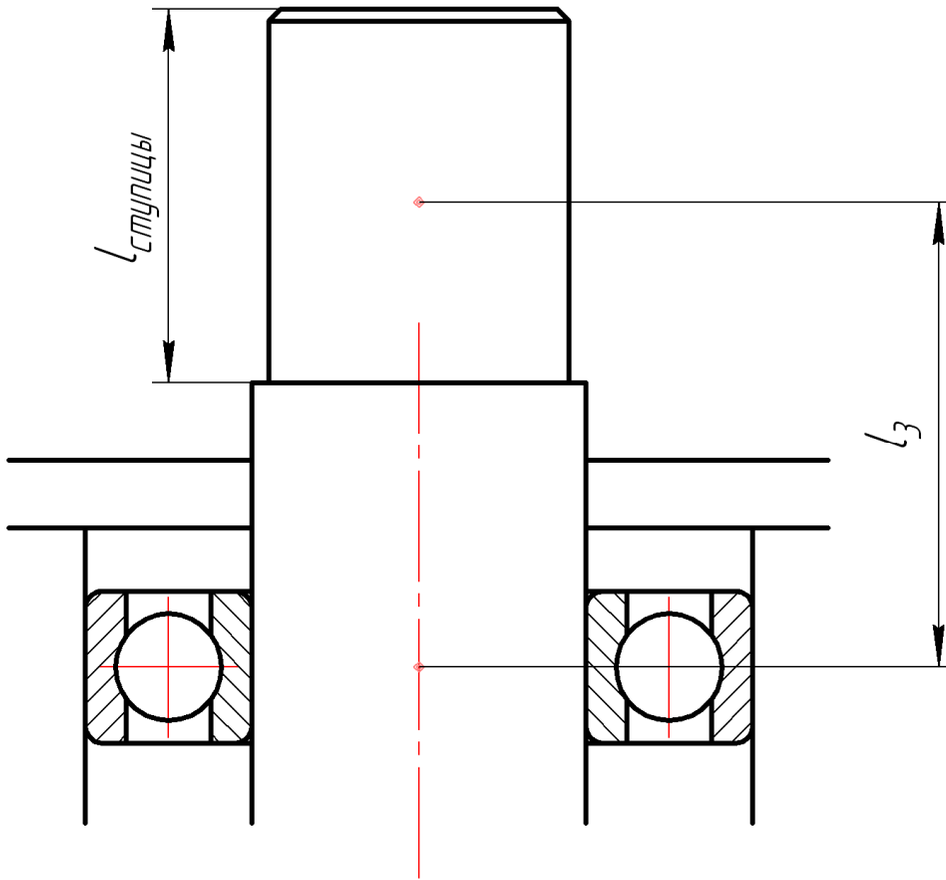
от 40 до 62 мм $\rightarrow s = 1,6$ мм; $h = 4$ мм

от 62 до 100 мм $\rightarrow s = 2$ мм; $h = 5,3$ мм

Определение длины ступицы

Для цилиндрических и конических
открытых колес

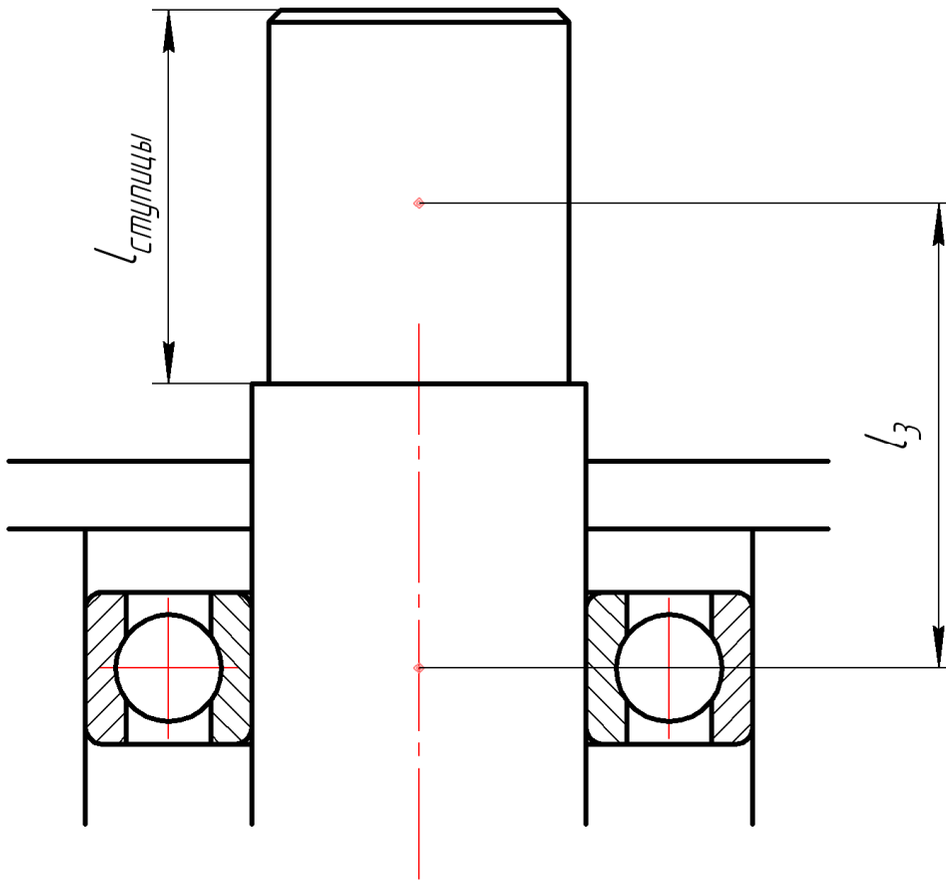
$$l_{\text{ступицы}} = (1,2 \dots 1,5) \cdot d_{в2}$$



Определение длины ступицы

Для ременных передач

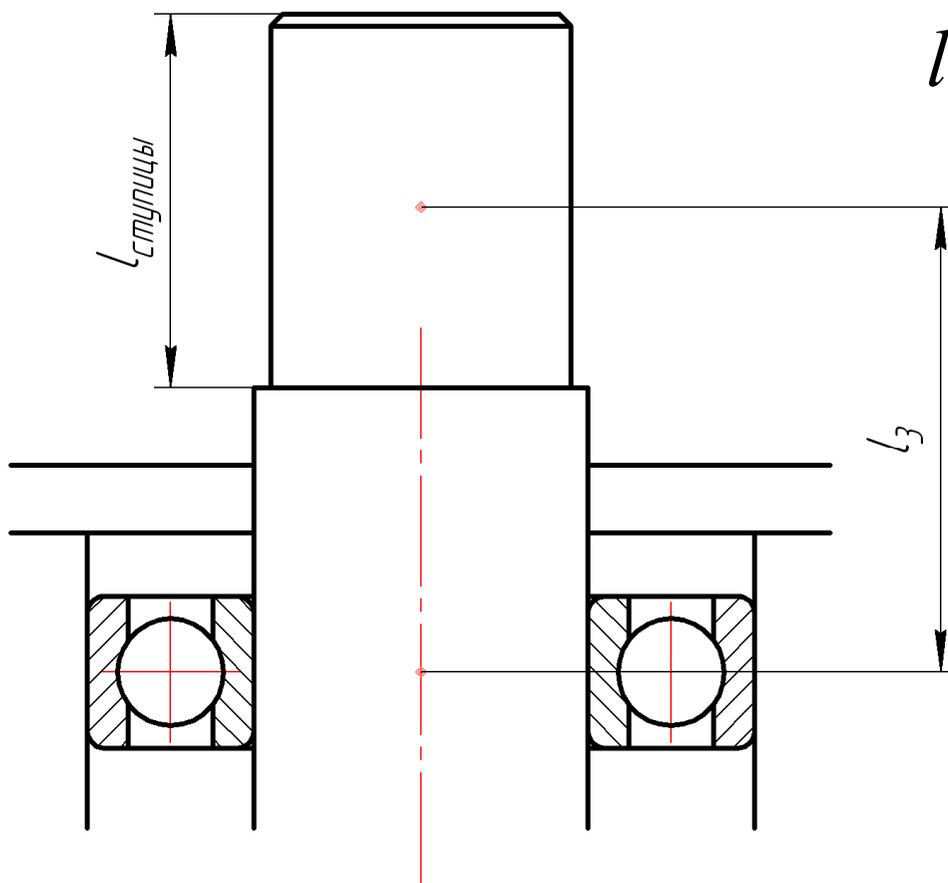
$$l_{\text{ступицы}} = B_{\text{ш}}$$



Определение длины ступицы

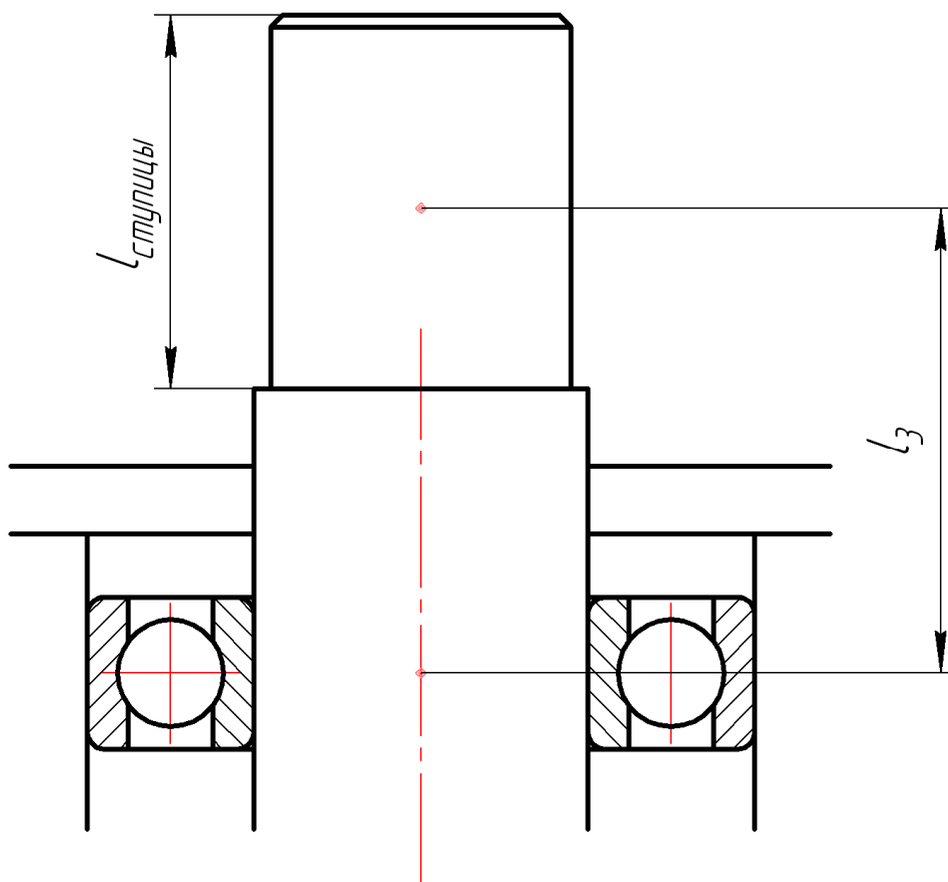
Для цепных передач

$$l_{\text{ступицы}} = t + 5 \text{ мм}$$



Определение длины ступицы

Для муфт



$$l_{\text{ступицы}} = 36 \text{ мм при } d_v = 20 \div 24 \text{ мм}$$

$$l_{\text{ступицы}} = 42 \text{ мм при } d_v = 25 \div 28 \text{ мм}$$

$$l_{\text{ступицы}} = 58 \text{ мм при } d_v = 30 \div 38 \text{ мм}$$

$$l_{\text{ступицы}} = 82 \text{ мм при } d_v = 40 \div 56 \text{ мм}$$