



8.4. Расчет параметров гидротранспорта осесимметричного конуса

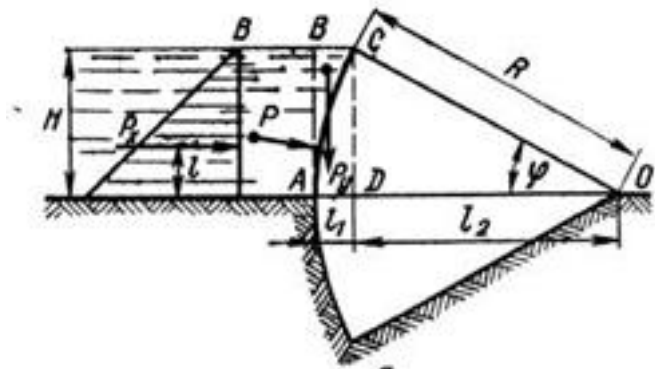
и»ž»ž

8.4. Расчет параметров гидротранспорта осесимметричного конуса

рÑfĐ± 60



8.4. Расчет параметров гидротранспорта осесимметричного конуса. Конус высотой  $H = 2,4$  м, радиус основания  $R = 4,8$  м, радиус вершины  $r = 3,2$  м. Расчет производится для  $\alpha = 30^\circ$ . Требуется определить длину  $L_1$  и  $L_2$  конуса, радиус  $R$  и угол  $\psi$ .



Â

8.4. Расчет параметров гидротранспорта осесимметричного конуса. Конус высотой  $H = 2,4$  м, радиус основания  $R = 4,8$  м, радиус вершины  $r = 3,2$  м. Расчет производится для  $\alpha = 30^\circ$ . Требуется определить длину  $L_1$  и  $L_2$  конуса, радиус  $R$  и угол  $\psi$ .

