



6.9. Расчет параметров системы с заданными условиями

6.9. Расчет параметров системы с заданными условиями

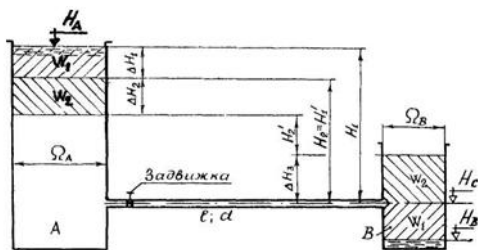
6.9. Расчет параметров системы с заданными условиями

6.9. Расчет параметров системы с заданными условиями



6.9. Расчет параметров системы с заданными условиями

6.9. Расчет параметров системы с заданными условиями. Даны: $H_A = 1,5$ м; $H_B = 4,5$ м; $H_C = 1,5$ м; $\Omega_A = 9,0$ м²; $\Omega_B = 9,0$ м²; $\Omega_C = 9,0$ м²; $\Omega_D = 9,0$ м²; $\Omega_E = 9,0$ м²; $\Omega_F = 9,0$ м²; $\Omega_G = 9,0$ м²; $\Omega_H = 9,0$ м²; $\Omega_I = 9,0$ м²; $\Omega_J = 9,0$ м²; $\Omega_K = 9,0$ м²; $\Omega_L = 9,0$ м²; $\Omega_M = 9,0$ м²; $\Omega_N = 9,0$ м²; $\Omega_O = 9,0$ м²; $\Omega_P = 9,0$ м²; $\Omega_Q = 9,0$ м²; $\Omega_R = 9,0$ м²; $\Omega_S = 9,0$ м²; $\Omega_T = 9,0$ м²; $\Omega_U = 9,0$ м²; $\Omega_V = 9,0$ м²; $\Omega_W = 9,0$ м²; $\Omega_X = 9,0$ м²; $\Omega_Y = 9,0$ м²; $\Omega_Z = 9,0$ м²; $\Omega_{AA} = 9,0$ м²; $\Omega_{AB} = 9,0$ м²; $\Omega_{AC} = 9,0$ м²; $\Omega_{AD} = 9,0$ м²; $\Omega_{AE} = 9,0$ м²; $\Omega_{AF} = 9,0$ м²; $\Omega_{AG} = 9,0$ м²; $\Omega_{AH} = 9,0$ м²; $\Omega_{AI} = 9,0$ м²; $\Omega_{AJ} = 9,0$ м²; $\Omega_{AK} = 9,0$ м²; $\Omega_{AL} = 9,0$ м²; $\Omega_{AM} = 9,0$ м²; $\Omega_{AN} = 9,0$ м²; $\Omega_{AO} = 9,0$ м²; $\Omega_{AP} = 9,0$ м²; $\Omega_{AQ} = 9,0$ м²; $\Omega_{AR} = 9,0$ м²; $\Omega_{AS} = 9,0$ м²; $\Omega_{AT} = 9,0$ м²; $\Omega_{AU} = 9,0$ м²; $\Omega_{AV} = 9,0$ м²; $\Omega_{AW} = 9,0$ м²; $\Omega_{AX} = 9,0$ м²; $\Omega_{AY} = 9,0$ м²; $\Omega_{AZ} = 9,0$ м²; $\Omega_{AA} = 9,0$ м²; $\Omega_{AB} = 9,0$ м²; $\Omega_{AC} = 9,0$ м²; $\Omega_{AD} = 9,0$ м²; $\Omega_{AE} = 9,0$ м²; $\Omega_{AF} = 9,0$ м²; $\Omega_{AG} = 9,0$ м²; $\Omega_{AH} = 9,0$ м²; $\Omega_{AI} = 9,0$ м²; $\Omega_{AJ} = 9,0$ м²; $\Omega_{AK} = 9,0$ м²; $\Omega_{AL} = 9,0$ м²; $\Omega_{AM} = 9,0$ м²; $\Omega_{AN} = 9,0$ м²; $\Omega_{AO} = 9,0$ м²; $\Omega_{AP} = 9,0$ м²; $\Omega_{AQ} = 9,0$ м²; $\Omega_{AR} = 9,0$ м²; $\Omega_{AS} = 9,0$ м²; $\Omega_{AT} = 9,0$ м²; $\Omega_{AU} = 9,0$ м²; $\Omega_{AV} = 9,0$ м²; $\Omega_{AW} = 9,0$ м²; $\Omega_{AX} = 9,0$ м²; $\Omega_{AY} = 9,0$ м²; $\Omega_{AZ} = 9,0$ м².



6.9. Расчет параметров системы с заданными условиями

