



7.4. Давление в газовой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па. Давление в жидкой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па.

7.4. Давление в газовой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па. Давление в жидкой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па.

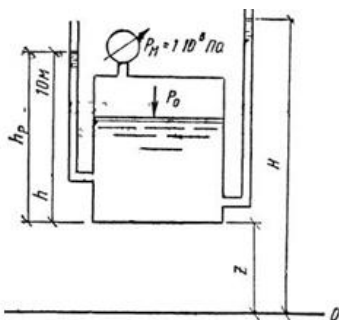
и «і» 2

7.4. Давление в газовой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па. Давление в жидкой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па.



рНf 60

7.4. Давление в газовой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па. Давление в жидкой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па. Давление в газовой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па. Давление в жидкой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па.



А

7.4. Давление в газовой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па. Давление в жидкой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па. Давление в газовой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па. Давление в жидкой фазе в реакторе при $h = 2$ м, $P_0 = 10^5$ Па.

Đ·Đ°Đ°Đ°Đ. ĐŸĐ¾Ń•Đ»Đµ Đ¿Đ¾ĐŃ,Đ²ĐµŃ€Đ¶Đ'ĐµĐ½Đ,Ń• Đ¾Đ¿Đ»Đ°Ń,Ń(Đ²Ń(Đ¿Đ¾Đ»ŃfŃ±Đ,Ń,Đµ Đ²Đ°Ń^
Đ·Đ°Đ°Đ°Đ. Đ' Ń•Đ»ŃfŃ±Đ°Đµ Đ²Đ¾Đ·Đ½Đ,Đ°Đ½Đ¾Đ²ĐµĐ½Đ,Ń• Đ·Đ°Ń,Ń€ŃfĐ'Đ½ĐµĐ½Đ,Đ¹ Ń•Đ¼Đ¾Ń,Ń€Đ,
ŃfŃ•Đ»Đ¾Đ²Đ,Ń• Đ¾Đ±Ń•Đ»ŃfĐ¶Đ,Đ²Đ°Đ½Đ,Ń• Đ, Đ,Đ½Ń,,Đ¾Ń€Đ¾Đ°Ń±Đ,ŃŽ Đ¾ Đ¿Ń€Đ¾Đ'Đ°Đ²Ń±Đµ.

[Đ~Đ½Ń,,Đ¾Ń€Đ¾Đ°Ń±Đ,Ń• Đ¾ Đ¿Ń€Đ¾Đ'Đ°Đ²Ń±Đµ](#)