



7.4. Давление в газовой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м. Давление в жидкой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м.

7.4. Давление в газовой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м. Давление в жидкой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м.

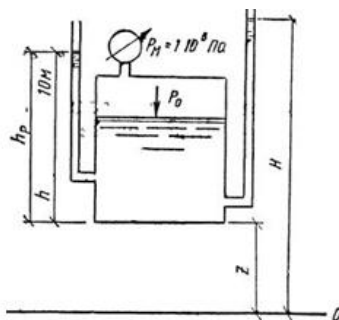
7.4. Давление в газовой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м. Давление в жидкой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м.

## 7.4. Давление в газовой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м. Давление в жидкой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м.



7.4. Давление в газовой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м. Давление в жидкой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м.

7.4. Давление в газовой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м. Давление в жидкой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м. Давление в газовой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м. Давление в жидкой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м.



7.4. Давление в газовой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м. Давление в жидкой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м.

7.4. Давление в газовой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м. Давление в жидкой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м. Давление в газовой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м. Давление в жидкой фазе в реакторе при температуре 1100 K и высоте 10 м.

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,ŃŹ Đ¾ Đ¿Ń€Đ¾Đ'Đ°Đ²Ń±Đµ.

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