



5.16. Расчет диаметра труб для теплообменника

5.16. Расчет диаметра труб для теплообменника

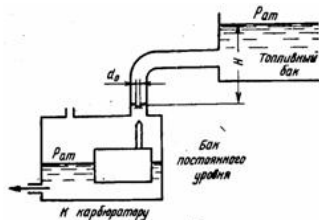
5.16

5.16. Расчет диаметра труб для теплообменника

5.16



5.16. Расчет диаметра труб для теплообменника. Даны: диаметр трубы $d_0 = 2,4$ м (табл. 66). Скорость движения теплоносителя $v = 0,8 \cdot 10^{-2}$ м/с. Давление в трубах $P_{ат}$. Расчет диаметра труб для теплообменника.



5.16

5.16. Расчет диаметра труб для теплообменника. Даны: диаметр трубы $d_0 = 2,4$ м (табл. 66). Скорость движения теплоносителя $v = 0,8 \cdot 10^{-2}$ м/с. Давление в трубах $P_{ат}$. Расчет диаметра труб для теплообменника.

ÑfÑ•D»D¾D²D,Ñ•D¾D±Ñ•D»ÑfD¶D, D²D°D½D,Ñ•D, D, D½Ñ,,D¾Ñ€D¼D°Ñ†D,ÑŽ D¾ D¿Ñ€D¾D´D°D²Ñ†Dµ.

D~D½Ñ,,D¾Ñ€D¼D°Ñ†D,Ñ•D¾ D¿Ñ€D¾D´D°D²Ñ†Dµ