



5.16. Расчет диаметра трубопровода для подачи топлива в котел

5.16. Расчет диаметра трубопровода для подачи топлива в котел

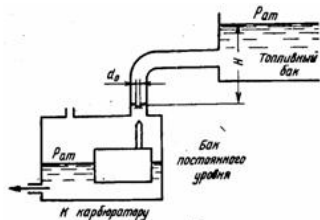
5.16. Расчет диаметра трубопровода для подачи топлива в котел

5.16. Расчет диаметра трубопровода для подачи топлива в котел



5.16. Расчет диаметра трубопровода для подачи топлива в котел

5.16. Расчет диаметра трубопровода для подачи топлива в котел. Дано: расход топлива $G = 35 \text{ т/ч}$, скорость течения $v = 0,8 \cdot 10^{-2} \text{ м/с}$. Найти: диаметр трубопровода d_0 . Решение: $d_0 = 2,4 \text{ м}$ (табл. 66). Проверка: $v = 0,8 \cdot 10^{-2} \text{ м/с}$. Ответ: диаметр трубопровода $d_0 = 2,4 \text{ м}$.



5.16. Расчет диаметра трубопровода для подачи топлива в котел

5.16. Расчет диаметра трубопровода для подачи топлива в котел. Дано: расход топлива $G = 35 \text{ т/ч}$, скорость течения $v = 0,8 \cdot 10^{-2} \text{ м/с}$. Найти: диаметр трубопровода d_0 . Решение: $d_0 = 2,4 \text{ м}$ (табл. 66). Проверка: $v = 0,8 \cdot 10^{-2} \text{ м/с}$. Ответ: диаметр трубопровода $d_0 = 2,4 \text{ м}$.

ÑfÑ•D»D¾D²D,Ñ•D¾D±Ñ•D»ÑfD¶D, D²D°D½D,Ñ•D, 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