Для заданного трубопровода определить геометрический напор Нг, который обеспечит требуемый расход жидкости Q. Установленный на трубопроводе вентиль полностью открыт.



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вариантпо номеру в журнале | *l*1 | *l*2 | *d*1 | *d*2 | *Q* | *t* | Δ | Жидкость |
| м | м | мм | мм | л/с | oC | мм |
| 3 | 8 | 18 | 25 | 30 | 2,0 | 10 | 0,08 | Циклопентан |