

Pressure head

Пьезометрическая высота — высота столба неподвижной воды, которая может поддерживаться статическим давлением в точке [WMO, 2012].

Определение на английском

Height of a column of static water that can be supported by the static pressure at a point [NA].

Пример использования термина на английском языке

A model that can calculate the amplitude of the pressure head loss of oscillation water flow in a pipe accurately has been developed [Zhang et al., 2019].

“ Была разработана модель, которая позволяет точно рассчитать амплитуду падения пьезометрической высоты при колебаниях расхода воды в трубе [Zhang et al., 2019].

Список литературы

1. World Meteorological Organization (WMO), United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO). International Glossary of Hydrology. 3rd ed. Geneva: WMO UNESCO, 2012. 260 p.
2. Zhang K., Song B., Zhu D. The development of a calculation model for the instantaneous pressure head of oscillating water flow in a pipeline // Water (Switzerland). 2019. Vol. 11. No. 8. P. 1583.

🕒 Версия #1

★ Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 20:58:14 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-06 20:58:14 UTC