



## Расчет необходимого подпора на всасывающем патрубке насоса (учитывая NPSH)

Достаточно часто необходимо проверить расчетом, будет ли работать насос без возникновения кавитации при определенном давлении (в основном низком) перед всасывающим патрубком насоса.

Мы решили предоставить методику такого расчета для вашего удобства.

Расчет вы найдете в прикрепленном файле.

Вложение

Размер



[Расчет необходимого подпора на всасывающем патрубке насоса \(NPSH\)](#) [1]

30.54 КБ

### Источник:

<http://a-teh.com/content/raschet-neobhodimogo-podpora-na-vsasyvayushchem-patrubke-nasosa-uchityvaya-npsh>

### Ссылки:

[1] [http://a-teh.com/sites/default/files/files/raschet\\_neobhodimogo\\_podpora\\_na\\_vsasyvayushchem\\_patrubke\\_nasosa\\_npsh.pdf](http://a-teh.com/sites/default/files/files/raschet_neobhodimogo_podpora_na_vsasyvayushchem_patrubke_nasosa_npsh.pdf)