

Допустимая концентрация химические веществ для снятия накипи

Допустимая концентрация химических веществ используемых с промывочными насосами для снятия накипи DP-13/DP-24:

C ₂ H ₄ O ₂ (уксусная кислота)	< = 20%
HCl (соляная кислота)	< = 20%
C ₆ H ₈ O ₇ (лимонная кислота)	100%
CH ₂ O ₂ (муравьиная кислота)	< = 25%
H ₃ PO ₄ (фосфорная кислота)	< = 20%
H3NO3S (сульфаминовая кислота)	< = 15%



Химические вещества, которые нельзя использовать с промывочными насосами для снятия накипи DP-13/DP-24 при любой концентрации:

HF (фтороводородная кислота)
HNO ₃ (азотная кислота)
H ₂ SO ₄ (серная кислота)
3HCl + 1HNO3 (царская водка)

Перед использованием химических веществ для удаления накипи, не указанных ни в одном из этих списков, проконсультируйтесь с дистрибутором фирмы RIDGID®.

Во время работы насоса крышка бака должна быть открыта.

Рекомендуется, чтобы химические вещества, которые используются для удаления накипи, содержали антакоррозийные присадки и, что ещё более важно, пеногасящие присадки т.к. возникает опасность поломки двигателя насоса при попадении на него пены.