

## Допустимая концентрация химических веществ для снятия накипи

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

$C_2H_4O_2$ (уксусная кислота)	$\leq 20\%$
HCl (соляная кислота)	$\leq 20\%$
$C_6H_8O_7$ (лимонная кислота)	100%
$CH_2O_2$ (муравьиная кислота)	$\leq 25\%$
$H_3PO_4$ (фосфорная кислота)	$\leq 20\%$
$HNO_3$ (сульфаминовая кислота)	$\leq 15\%$

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)
$H_2SO_4$ (серная кислота)
$3HCl + 1HNO_3$ (царская водка)

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

Во время работы насоса крышка бака должна быть открыта.

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