

Газопесочный якорь

Предназначен для отделения растворенного в нефти газа и механических примесей, содержащихся в составе скважинной жидкости. Монтируется на приеме штангового насоса, ниже газопесочного якоря рекомендуется устанавливать трубу-накопитель шлама (для сбора механических примесей).

ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОПЕСОЧНОГО ЯКОРЯ ПОЗВОЛЯЕТ:

- Предупредить вынос песка;
- Повысить коэффициент наполнения насоса;
- Устранить засорение насоса и повысить надежность его работы;
- Увеличить межремонтный период работы скважины.

Схема работы ГПЯ

