

## Якорь газовый



Предназначен для сепарации газа из нефти при ее откачке штанговыми насосами. Обычно используется до трех соединенных между собой газовых якорей, навинченных на колонну НКТ под насосом и представляющих собой внешнюю трубу всасывания. К нижнему якорю присоединяется заглушенная колпаком труба НКТ, а в приемное отверстие насоса ввинчивается внутренняя труба всасывания, выходящая в нижнюю (заглушенную) трубу НКТ. Внутренняя труба всасывания в комплект поставки якоря не входит.

ПАРАМЕТРЫ / ТИП	ГАЗОВЫЙ ЯКОРЬ 2 3/8" (60)	ГАЗОВЫЙ ЯКОРЬ 2 7/8" (73)	ГАЗОВЫЙ ЯКОРЬ 3 1/2" (89)
Приоединительная резьба по ГОСТ 633-80	НКТ-60	НКТ-73	НКТ-89
Диаметр трубы якоря, мм	60,3	73	88,9
Диаметр чашек якоря, мм	79	94	109
Длина якоря, мм	1010	1020	1030
Количество отверстий Ø 8 мм	96	120	144
Масса, кг, не более	8	12	16