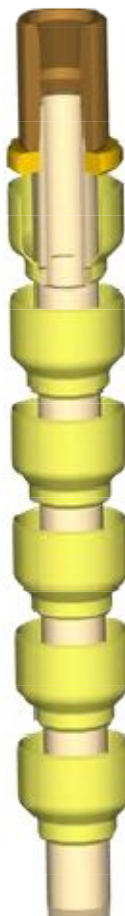


## ГАЗОВЫЙ ЯКОРЬ



Газовый якорь предназначен для отделения попутного газа на приеме штангового насоса.

Устанавливается в составе лифтовой колонны труб. Отличается технологичностью в изготовлении и эксплуатации.

### Техническая характеристика

● Диаметр эксплуатационной колонны, Dу мм.....	146, 168
● Максимальный дебит скважины на один якорь по жидкости, м <sup>3</sup> /сутки.....	10
● Эффективное максимальное число якорей в скважине, шт.....	4
● Тип насосной установки.....	ШГН
● Газовый фактор, м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup> .....	250
● Максимальное содержание песка, г/л.....	1,3
● Габаритные размеры, мм	
Длина одной секции.....	880
Наружный диаметр.....	114
Внутренний диаметр ствола.....	62
Количество чашек в одной секции, шт.....	6