

6. ВРЕМЯ ПРОКАЧКИ (минуты)

- a. НКТ
$$\frac{\text{Удельный внутренний объем НКТ (л/м)} \times \text{ГСИ (м)}}{\text{Производительность насоса (л/мин)}}$$
- b. КП
$$\frac{\text{Удельный объем КП (л/м)} \times \text{ГСИ (м)}}{\text{Производительность насоса (л/мин)}}$$

7. ЧИСЛО ХОДОВ НАСОСА ДЛЯ ВЫТЕСНЕНИЯ ТРЕБУЕМОГО ОБЪЕМА (ходы)

- a. НКТ
$$\frac{\text{Удельный внутренний объем НКТ (л/м)} \times \text{ГСИ (м)}}{\text{Подача насоса (л/ход)}}$$
- b. КП
$$\frac{\text{Удельный объем КП (л/м)} \times \text{ГСИ (м)}}{\text{Подача насоса (л/ход)}}$$