

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

СКВАЖИН

ЗАКОН Дарси



Производительность скважины описывается законом Дарси. Закон Дарси не является теорией или предположением, это – ЗАКОН.

$$q_o = \frac{Kh(\overline{P}_r - P_{wf})}{18.41\mu_0 B_0 \left[\ln\left(\frac{r_e}{r_w}\right) - 0.75 + S \right]}$$

 $\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$ – дебит нефти (м³/сут)

К – проницаемость (мД) – (эффективная проницаемость нефти)

h – эффективная мощность пласта (м)

 $\mathbf{P_r}$ – среднее пластовое давление (атм)

 $\mathbf{P}_{\mathbf{wf}}$ – забойное давление (атм)

 $\mu_{\text{\tiny A}}$ — вязкость нефти (сПз) - (в пластовых условиях)

 ${\bf B}_{\bf o}$ — объемный коэффициент нефти (${\bf m}^3/{\bf m}^3$)

r_e – радиус дренирования (м)

 $\mathbf{r}_{\mathbf{w}}$ — радиус скважины (м)

- скин

$$r_{e}^{(1)} = \sqrt{rac{A}{\pi}} = \sqrt{rac{A - nлощадь}{\kappa pyra}}$$
 дренирования

А – площадь

Проницаемость

#

- свойство породы пропускать через себя флюид при наличии градиента давления (K).



$$Q \propto \frac{A \cdot \Delta P}{l} \Rightarrow Q = \frac{k \cdot A \cdot \Delta P}{l}.$$

Q — расход жидкости,см 3 /с

A - площадь, см²

L – длина, см

 μ - вязкость, сПз

ΔР −градиент давления, атм/см

К – проницаемость, дарси

$$Q = \frac{k \cdot A \cdot \Delta P}{l \cdot \mu}$$



Проницаемость — способность порового материала пропускать флюид. Единица измерения — дарси, названа в честь французского гидролога, который исследовал течение воды через пористую среду, чтобы разработать общественные питьевые фонтаны в г.Дижон в 1856 году. Расход воды прямо пропорционален площади и градиенту давления, но обратно пропорционален длине участка. Отсюда, закон Дарси (в своих экспериментах Дарси использовал чистую воду).

Генри Пуазейль заметил, что расход воды также обратно пропорционален и вязкости. Поэтому в уравнение Дарси необходимо было включить и вязкость (в сантипуазах).

Один дарси определяется как проницаемость, которая позволит флюиду вязкостью в 1 сантипуаз протекать со скоростью 1 куб.см/сек через поперечное сечение 1 кв.см, когда градиент давления = 1 атм/см. (т.е. l =1cm).

На практике, проницаемость 1 дарси будет приводить к потоку нефти приблизительно в 7 м³/сутки/сР через толщину пласта в 1 м в скважине при депрессии 1 атм.

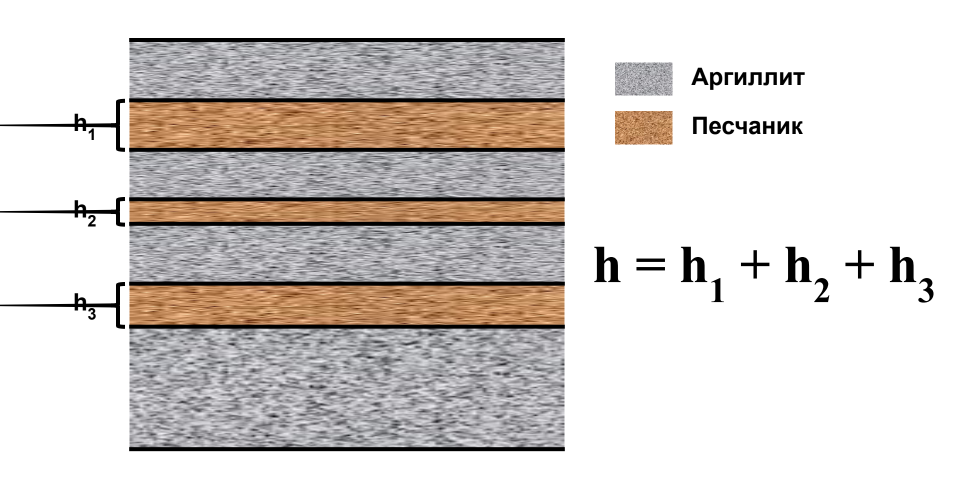
В СИ проницаемость измеряется в м².

$$1 \ \Pi = 10^{-12} \ m^2$$
;
 $1 \ M \Pi = 10^{-15} \ m^2$;

Эффективная толщина пласта

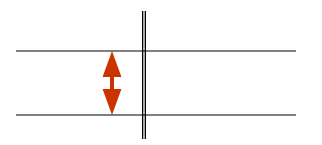


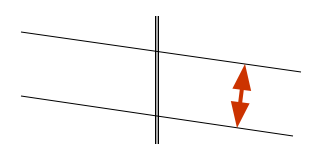
- это толщина всех продуктивных слоев скважины (h).



Единицы измерения – м. Источник – каротажные диаграммы

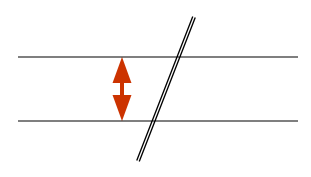
Эффективная толщина пласта

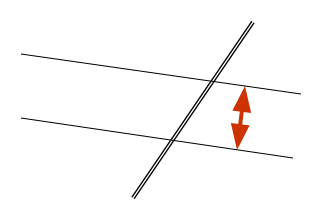




Пример 1

Пример 3





Пример 2

Пример 4

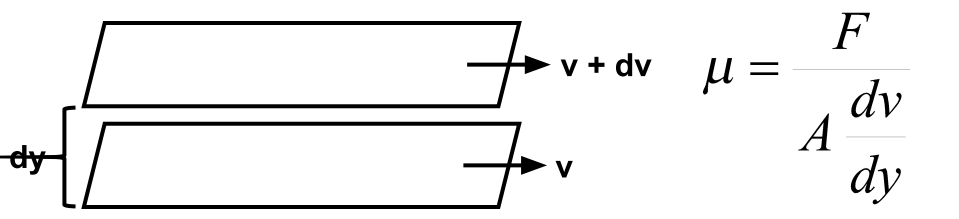
Эффективная толщина (мощность) измеряется перпендикулярно границам пласта.

Вязкость



- это параметр, измеряющий сопротивление потоку

$$(\mu_{o}, \mu_{g}, \mu_{w}).$$



Единицы измерения — сантипуаз (1 cP = 1 мПа*c).

Источник – лабораторные данные, корреляции.

•**Вязкость** – это параметр, измеряющий сопротивление потоку. Точнее, это отношение касательного напряжения к напряжению внутри жидкости.



Обозначим перемещающую силу, приходящуюся на единицу поверхности соприкосновения двух смежных слоев, через F, приращение скорости через dv, расстояние между слоями через dy, коэффициент пропорциональности через µ.

Отношение dv/dy называется градиентом скорости; при dv/dy=1 μ = F, т. е. коэффициент пропорциональности равняется перемещающей силе F.

Коэффициент µ, называется коэффициентом внутреннего трения или абсолютной вязкостью. За единицу абсолютной вязкости принимают вязкость такой жидкости, два слоя которой площадью каждый 1 м2, отстоящих один от другого на 1 м, под действием касательной (сдвигающей) силы в 1 Па перемещаются со скоростью 1 м/с.

•Символы

$$\mu_o, \mu_g, \mu_w$$

- •Единицы измерения сантипуаз (сПз, сР), мПа*с
- •Источник лабораторные данные, корреляции
- •Диапазон и типичные значения
 - 0.25 10,000 сР, нелетучая нефть
 - **0.5 1.0 сР, вода**
 - -0.012 0.035 сР, газ

Объемный коэффициент



- это объем флюида в пластовых условиях, необходимый для образования единицы объема флюида в поверхностных условиях (\mathbf{B}_{o} , \mathbf{B}_{g} , \mathbf{B}_{w}).

$$B_{o} = \frac{V_{nn}}{V_{noe}}$$

Единицы измерения — м³/м³ Источник — лабораторные данные, корреляции

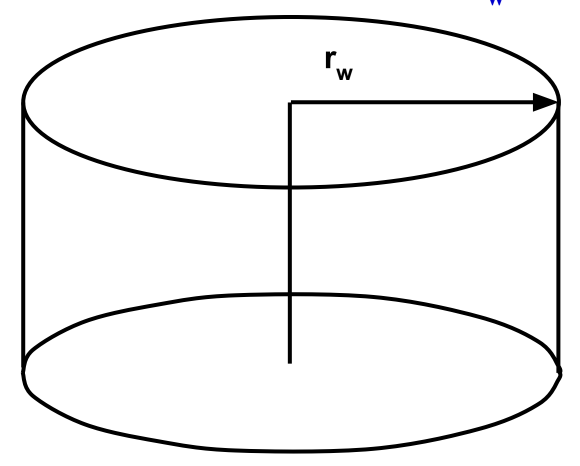


- Объемный коэффициент это объем флюида в пластовых условиях, необходимый для образования единицы объема флюида в поверхностных условиях.
- Символ B_0 , B_g , B_w
- Единицы измерения M^3/M^3
- Источник лабораторные данные, корреляции
- Диапазон и типичные значения
 - Нефть
 - $1 2 \text{ м}^3/\text{м}^3$, нелетучая нефть
 - $2 4 \text{ m}^3/\text{m}^3$, летучая нефть
 - Вода
 - $1 1.1 \text{ m}^3/\text{m}^3$
- Когда нефть попадает на поверхность, происходит следующее:
 - 1. Потеря массы газ переходит из растворенного состояния в свободное
 - 2. Снижение температуры от пластовой температуры до поверхностной
 - 3. Расширение давление падает от пластового до атмосферного

Радиус ствола скважины

4

- это размер скважины (r_w) .



Единицы измерения - м.

Источник - диаметр долота / 2, кавернограмма



18.41 - пересчетный коэффициент

```
1/18.41 = 0.054318305
2 * π {3.141593} *
* 10-3 {перевод_проницаемости_из_Д_в_мД} /
/10<sup>3</sup> {перевод_вязкости_из_Па*с_в_мПа*с} *
* 10<sup>-1</sup> {перевод_давления_из_МПа_в_атм} *
* 86400 {перевод_времени_из_сек_в_сут} =
= 0.054286721
кроме того, можно учесть, что
1 атм = 101325 Па (а не 10^5) и
1 Д = 1,02 мкм^2 (а не 1)
```



Пример 1: Определение дебита скважины (q₀) по закону Дарси.

данные по скважине				
K*h	Kh	100		
пластовое давление (атм)	P _r	250		
забойное давление (атм)	P_{wf}	50		
радиус дренирования (м)	r _e	500		
радиус скважины (м)	r _w	0,108		
вязкость нефти (сПз)	μ_{o}	1,01		
объёмный к-т (м3/м3)	Bo	1,228		
Скин	S	0		

$$q_o = \frac{Kh(\overline{P}_r - P_{wf})}{18.41\mu_0 B_0 \left[ln\left(\frac{r_e}{r_w}\right) - 0.75 + S \right]} = \frac{100*(250 - 50)}{18.41*1*1.228* \left[ln\left(\frac{500}{0.108}\right) - 0.75 + 0 \right]} = 114$$

$$\mathbf{q_o} = \mathbf{114} \quad \mathbf{m^3/cyt}.$$



Влияние величины Кh:

данные по скважине				
K*h	Kh	100	75	50
пластовое давление (атм)	P _r	250	250	250
забойное давление (атм)	P_{wf}	50	50	50
радиус дренирования (м)	r _e	500	500	500
радиус скважины (м)	r _w	0,108	0,108	0,108
вязкость нефти (сПз)	μ_{o}	1,01	1,01	1,01
объёмный к-т (м³/м³)	Во	1,228	1,228	1,228
Скин	S	0	0	0
дебит нефти (м ³ /сут)	q o	114	85	57
изменение дебита %	ıug k	Сһ сниж	-25	50 ₋₀

Умен

данных условиях).



Влияние депрессии (Р - Р):

данные по скважине				
K*h	Kh	100	100	100
пластовое давление (атм)	P,	250	250	250
забойное давление (атм)	P_{wf}	50	100	200
радиус дренирования (м)	r _e	500	500	500
радиус скважины (м)	r _w	0,108	0,108	0,108
вязкость нефти (сПз)	μ_{\circ}	1,01	1,01	1,01
объёмный к-т (м³/м³)	В۰	1,228	1,228	1,228
Скин	S	0	0	0
дебит неф ти (м³/сут)	q 。	114	85	28
изменение дебита %	топт	оссио	-25	-75

Закон Дарей связывает дебит с депрессией и примейяется при принятии решений по стимуляции (оптимизации) скважин. С увеличением депрессии (уменьшением забойного давления Р_м) дебит увеличивается.



Влияние радиуса контура питания (г_):

данные по скважине				
K*h	Kh	100	100	100
пластовое давление (атм)	P,	250	250	250
забойное давление (атм)	P_{wf}	50	50	50
радиус дренирования (м)	r _e	350	250	
радиус скважины (м)	r _w	0,108	0,108	0,108
вязкость нефти (сПз)	μ_{\circ}	1,01	1,01	1,01
объёмный к-т (м³/м³)	В۰	1,228	1,228	1,228
Скин	S	0	0	0
дебит нефти (м³/сут)	q.	114	120	125
изменение дебита %	лnei	HUDOR2	.ни 5 г (т	10 10 e.

Уменьшение в два раза радиуса дренирования (т.) Увеличивает дебит всего на 10%. Т.е. радиус (площадь) контура питания не оказывает большого влияния на дебит. Но площадь (радиус) контура питания имеет огромное влияние на величину накопленной добычи скважины.



Влияние вязкости нефти (µ_o):

данные по скважине				
K*h	Kh	100	100	100
пластовое давление (атм)	P,	250	250	250
забойное давление (атм)	P_{wf}	50	50	50
радиус дренирования (м)	r _e	500	500	500
радиус скважины (м)	r _w	0,108	0,108	0,108
вязкость нефти (сПз)		1,01	1,515	2,02
объёмный к-т (м³/м³)		1,228	1,228	1,228
Скин	ін S		0	0
дебит нефти (м³/сут)	q.	114	76	57
изменение дебита %			-33	-50

Увеличение в два раза значения вязкости (µ₀) снижает дебит на 50%.



Влияние скин эффекта (S):

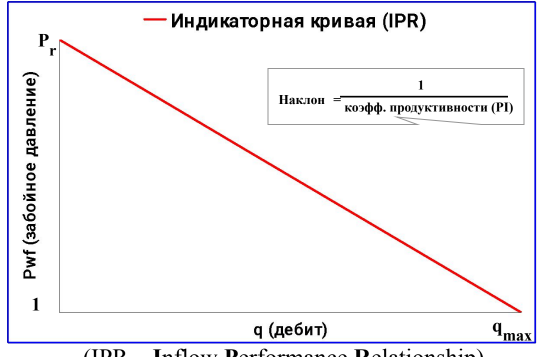
данные по скважине				
K*h	Kh	100	100	100
пластовое давление (атм)	P,	250	250	250
забойное давление (атм)	P_{wf}	50	50	50
радиус дренирования (м)	r _e	500	500	500
радиус скважины (м)	r _w	0,108	0,108	0,108
вязкость нефти (сПз)	μ_{\circ}	1,01	1,01	1,01
объёмный к-т (м³/м³)	В۰	1,228	1,228	1,228
Скин	S	0	10	-4,5
дебит неф ти (м³/сут)	q.	114	50	275
изменение дебита %	10		-57	141

Увеличение скин эффекта с 0 до 10 приводит к снижению дебита примерно в два раза, снижение скина с 0 до –4,5 (ГРП) увеличивает дебит на 141% (при данных условиях).

Индикаторная кривая

Соотношение забойного давления с дебитом (индикаторная кривая / IPR), основанное на законе Дарси, является прямой линией (для нефтяной

скважины).



 $(IPR - \underline{I}nflow \underline{P}erformance \underline{R}elationship)$

IPR определена на отрезке между средним пластовым давлением (P,) и атмосферным давлением (Ратм). Производительность, соответствующая атмосферному давлению на забое – это максимально возможный теоретический дебит скважины (q_{max}). Дебит при забойном давлении, равном среднему пластовому давлению, равен нулю.



Коэффициент продуктивности

Коэффициент продуктивности (к_{прод}, PI) – абсолютное значение наклона индикаторной кривой (IPR).

$$PI_{oil} = \frac{q_o}{(P_r - P_{wf})} = \frac{Kh}{18.41\mu_0 B_0 \left[\ln\left(\frac{r_e}{r_w}\right) - 0.75 + S \right]}$$

Используя коэффициент продуктивности можно рассчитать дебит.

$$q_{oil} = PI_{oil} \left(\overline{P}_r - P_{wf} \right)$$

 $(PI - \underline{P}roductivity \underline{I}ndex)$

<u>Пример 3</u>: Построение индикаторной кривой (IPR).



- 1) Рассчитать максимальный теоретический дебит (q_{о max}).
- 2) Построить индикаторную кривую (IPR).
- 3) Определить коэффициент продуктивности (PI).

данные по скважине				
K*h	Kh	100		
пластовое давление (атм)	P_{r}	250		
радиус дренирования (м)	r _e	500		
радиус скважины (м)	r _w	0,108		
вязкость нефти (сПз)	$\mu_{\rm o}$	1		
объёмный к-т (м3/м3)	Bo	1,228		
Скин	S	0		

Решение примера 3: Построение индикаторной кривой (IPR). **Ф**



1)
$$q_{o(\text{max})} = \frac{Kh(\overline{P}_r - P_{wf(=0)})}{18.41\mu_0 B_0 \left[\ln\left(\frac{r_e}{r_w}\right) - 0.75 + S \right]} = \frac{100*(250-0)}{18.41*1*1.228* \left[\ln\left(\frac{500}{0.108}\right) - 0.75 + 0 \right]} = 142$$

 $PI_{oil} = \frac{q_o}{\left(\overline{P}_r - P_{wf}\right)} = \frac{Kh}{18.41\mu_0 B_0 \left[\ln\left(\frac{r_e}{r_w}\right) - 0.75 + S\right]} = \frac{100}{18.41*1*1.228*\left[\ln\left(\frac{500}{0.108}\right) - 0.75 + 0\right]} = 0.57$

Упражнение 1: Закон Дарси, индикаторная кривая.



Скважина работает со следующими параметрами:

$$Q_o = 64 \text{ m}^3/\text{cym}$$
 $q_w = 0 \text{ m}^3/\text{cym}$ $P_{wf} = 103 \text{ amm}$ $P_r = 200 \text{ amm}$ $\mu_o = 1.36 \text{ c}\Pi_3$ $B_o = 1.2 \text{ m}^3/\text{m}^3$ $r_e = 500 \text{ m}$ $r_w = 0.108 \text{ m}$ $S = 0$

Данная скважина рассматривается как кандидат на снижение забойного давления и проведение ГРП.

<u>По скважине нужно :</u>

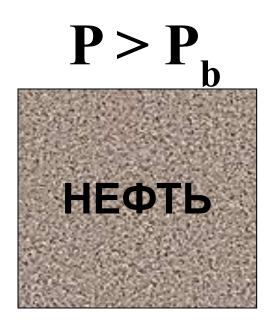
- 1) Рассчитать Кһ
- 2) Рассчитать максимальный теоретический дебит (q о тах)
- 3) Построить индикаторную кривую (IPR)
- 4) Определить коэффициент продуктивности (РІ)
- 5) Рассчитать потенциальный дебит при забойном давлении 50 атм, до проведения ГРП при S=0
- 6) Рассчитать потенциальный дебит при забойном давлении 50 атм, после проведения ГРП при S= 4.8

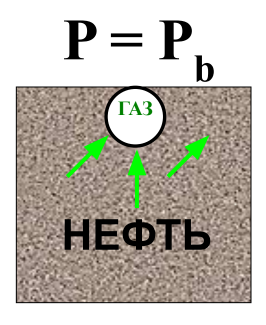


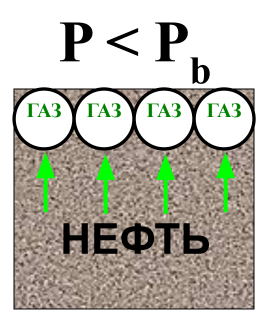
Многофазный поток: поправка Вогеля (Vogel)

Когда давление падает ниже давления насыщения, из нефти выделяется газ.

Давление, при котором выделяется первый пузырек газа, называется давлением насыщения (P_b).





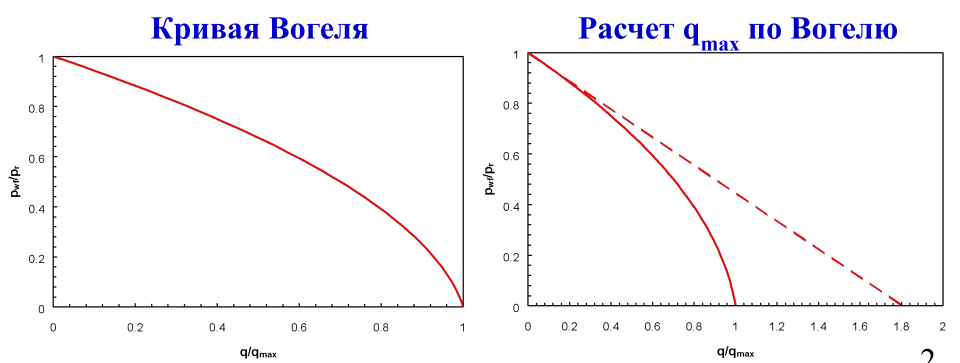




Вогель смоделировал производительность огромного количества скважин с пластовым давлением ниже давления насыщения (P_b), и построил график зависимости $P_{\rm wf}/P_{\rm r}$ и $q_{\rm o}/q_{\rm max}$.

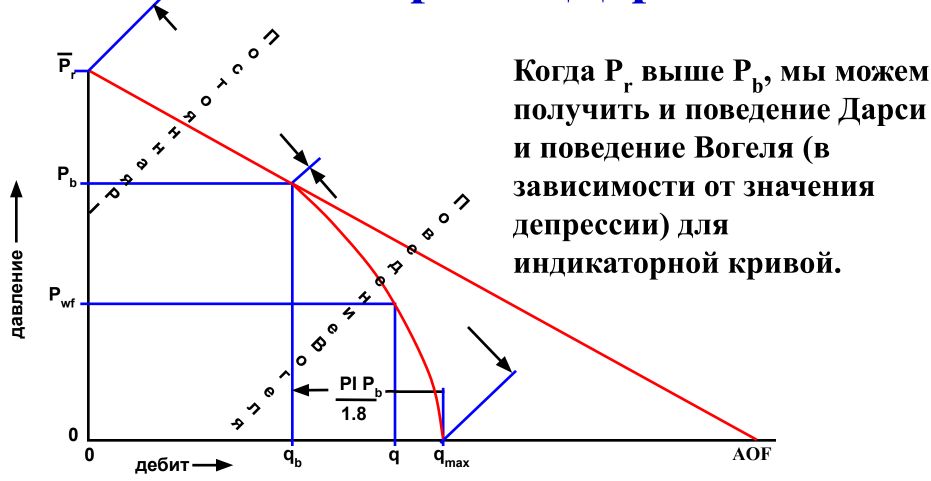
 \boldsymbol{q}_{max} определяется как теоретически максимально возможный дебит, при $\boldsymbol{P}_{wf}=\boldsymbol{0}.$

Вогель представил на графике данные, используя следующие безразмерные переменные: $\frac{p_{wf}}{\overline{p}_r}$ и $\frac{q}{q_{max}}$



Композитная кривая Дарси/Вогеля 🎔





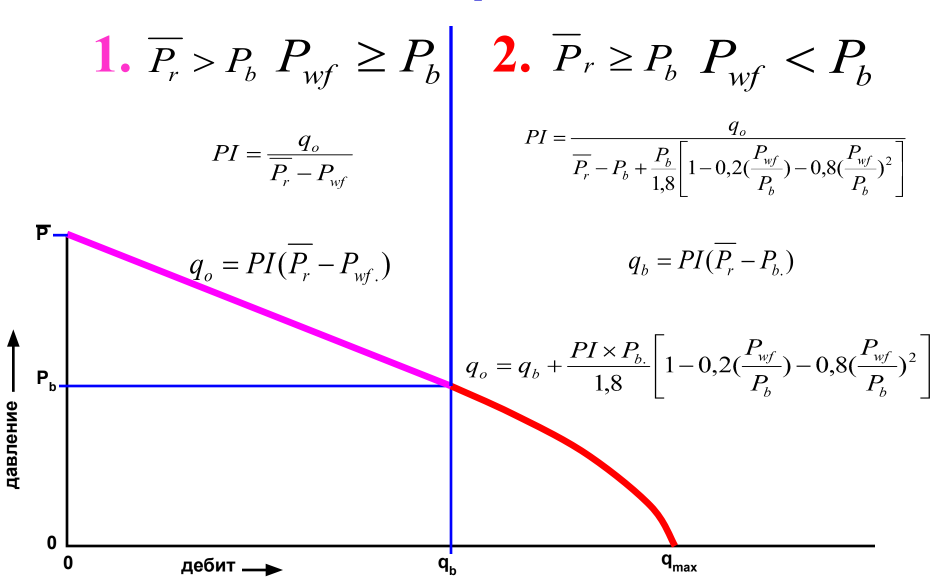
Математическое отношение q_{max} Вогеля и абсолютного потенциального дебита Дарси (АОГ):

$$q_{\text{max}} = q_b + \frac{PI \times P_b}{1.8}$$

*

Построение индикаторной кривой Вогеля,

<u>пластовое</u> давление <u>выше или равно</u> давлению насыщения



Построение индикаторной кривой Вогеля,



пластовое давление <u>ниже</u> давления насыщения

$$\overline{\mathbf{3}} . \overline{P_r} < P_b$$

В этом случае PI надо считать по параметрам пласта , так как $q_{\rm b.} = 0$,то

$$q_{o_{\text{max}}} = \frac{PI \cdot P}{1.8}$$

и затем строится индикаторная кривая.

$$q_o = q_{o,\text{max}} \cdot \left[1 - 0.2 \cdot \left(\frac{P_{wf}}{\overline{P_r}} \right) - 0.8 \cdot \left(\frac{P_{wf}}{\overline{P_r}} \right)^2 \right]$$

Отношение Вогеля для притока,



пластовое давление ниже давления насыщения,

$$Pr < P_b$$
:

$$\frac{q_o}{(q_o)_{\text{max}}} = 1 - 0.2 \cdot \left(\frac{P_{wf}}{\overline{P_r}}\right) - 0.8 \cdot \left(\frac{P_{wf}}{\overline{P_r}}\right)^2$$

Для сравнения, индикаторная кривая в виде прямой задается следующим уравнением:

$$\frac{q_o}{(q_o)_{\text{max}}} = \frac{PI(\overline{P_r} - P_{wf})}{PI(\overline{P_r} - 0)} = 1 - \left(\frac{P_{wf}}{\overline{P_r}}\right)$$

Многофазный поток: поправка Вогеля, **поправка Вогеля**, пластовое давление <u>ниже</u> давления насыщения

• Процедура:

- 1) Значения P_r , P_{wf} и q_o по исследованиям
- 2) Подсчитать $(q_0)_{max}$
- 3) Спрогнозировать добычу нефти при различных перепадах давления и показателях $P_{\rm wf}$

• Пример:

Скважина добывает 30 м^3 /сут нефти при $P_{wf} = 90 \text{ атм.}$ Давление пласта $P_r = 110 \text{ атм.}$ Давление насыщения $P_b = 120 \text{ атм.}$ Найти дебит нефти, если $P_{wf} = 50 \text{ атм.}$

$$\frac{30}{(q_o)_{\text{max}}} = 1 - 0.2 \cdot \left(\frac{90}{110}\right) - 0.8 \cdot \left(\frac{90}{110}\right)^2$$

$$(q_o)_{\text{max}} = 99.7 \, \text{м}^3 / \text{сут}$$
 (дебит, при $P_{\text{wf}} = 0$)

$$q_o = 99.7 \cdot \left[1 - 0.2 \left(\frac{50}{110} \right) - 0.8 \left(\frac{50}{110} \right)^2 \right]$$
 $\mathbf{q_o} = 74 \text{ м}^3/\text{сут, при } \mathbf{P_{wf}} = 50 \text{ атм}$

(III)

Пример 4: Построение индикаторной кривой Вогеля, пластовое давление выше давления насыщения.

Скважина работает со следующими параметрами:

$$q_o = 64 \text{ m}^3/\text{cym}$$
 $q_w = 0 \text{ m}^3/\text{cym}$ $P_{wf} = 103 \text{ amm}$

$$q_w = 0 \, m^3 / cym$$

$$P_{wf}=103 amm$$

$$P_r=200 amm$$
 $S=0$

$$P_b=100 amM$$

Построить индикаторную кривую Вогеля для данной скважины

- *Рассчитать РІ*
- 2) Рассчитать дебит q_b , (дебит при $P_{wf} = P_b = 100$ атм)
- 3) Paccumamb defum $q_o: npu P_{wf} = 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10, 0 amm$

По рассчитанным значениям q построить индикаторную кривую Вогеля

Пример 4 (решение): Построение индикаторной кривой Вогеля.



$$PI = \frac{q_o}{\overline{P} - P_{wf}} = \frac{64}{(200 - 103)} \quad PI = 0.66$$

$$q_b = PI(\overline{P} - P_b) = 0.66 \cdot (200 - 100) \quad q_b = 66 \text{ m}^3/\text{cym}$$

2)
$$q_b = PI(\overline{P} - P_b) = 0.66 \cdot (200 - 100)$$
 $q_b = 66 \text{ m}^3/\text{cym}$

3)
$$q_o npu P_{wf}$$

72 90

78 80

83 70

88 60

92 50

95 40

98 30

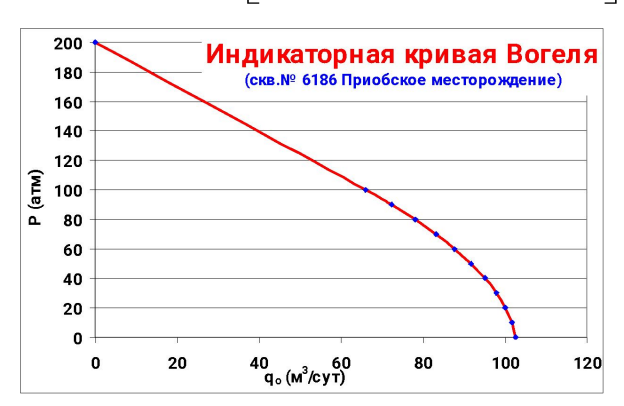
100 20

102 10

103 0

 m^3/cym amm

$$\begin{array}{ccc} q_{o} & npu & P_{wf} & \\ r_{o} & q_{o} = q_{b} + \frac{PI \times P_{b.}}{1,8} & 1 - 0.2 \left(\frac{P_{wf}}{P_{b}}\right) - 0.8 \left(\frac{P_{wf}}{P_{b}}\right)^{2} \end{array}$$



Упражнение 2: Построение индикаторной кривой Вогеля.



Скважина работает со следующими параметрами:

$$q_{o} = 80 \text{ m}^{3}/\text{cym}$$

$$q_w = 0 \, m^3 / cym$$

$$q_o = 80 \text{ m}^3/\text{cym}$$
 $q_w = 0 \text{ m}^3/\text{cym}$ $P_{wf} = 110 \text{ amm}$

$$P_{r} = 200 \text{ amm}$$

$$S = 0$$

$$P_{b} = 100 \text{ amm}$$

Рассчитать коэффициент продуктивности, построить индикаторную кривую для данной скважины, используя поправку Вогеля.

Расчет производительности скважины с

использованием безразмерного коэффициента

продуктивности - Ј

$$q = \frac{T * \Delta P * J_d}{21} \qquad \text{(T/cyt)}$$

$$T = \frac{Kh}{\mu * B}$$

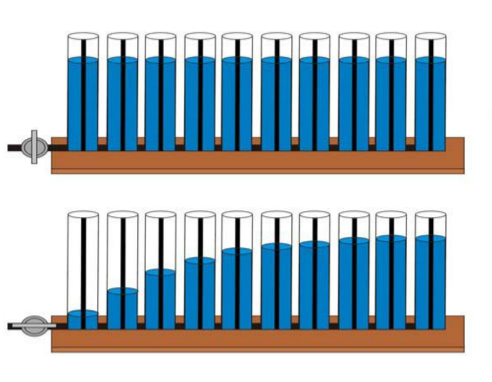
$$T = \frac{Kh}{\mu * B} \qquad J_d = \frac{1}{P_d} = \frac{1}{\ln\left(\frac{r_e}{r_w}\right) - 0.75 + S}$$

$$P_d = \left| \ln \left(\frac{r_e}{r_w} \right) - 0.75 + S \right|$$

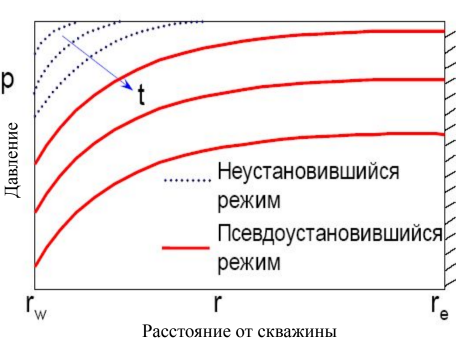


Режимы притока

Линейная модель коллектора

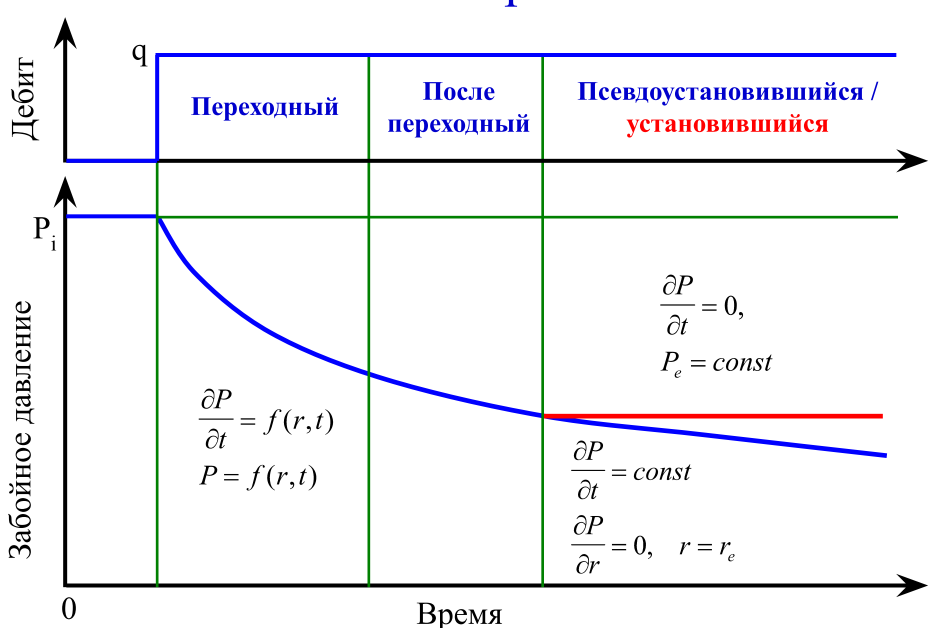


Профиль давления



Режимы притока





Уравнения для различных режимов притока



Неустановившийся:

$$q_o = \frac{Kh(P_i - P_{wf})}{18.41\mu_o B_o \left[ln \left(\frac{kt}{\phi \mu C_t (r_w)^2} \right) \right]}$$

Псевдоустановившийся:

$$q_o = \frac{Kh(\overline{P}_r - P_{wf})}{18.41\mu_o B_o \left[\ln\left(\frac{r_e}{r_w}\right) - 0.75 + S \right]}$$

Установившийся:

$$q_o = \frac{Kh(\overline{P}_r - P_{wf})}{18.41\mu_o B_o \left[ln\left(\frac{r_e}{r_w}\right) - 0.5 + S \right]}$$



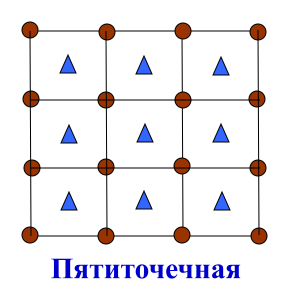


- Системы разработки

- Приемистость нагнетательных скважин

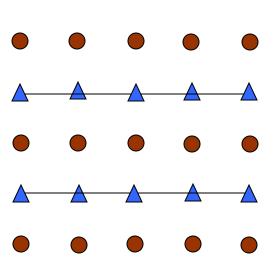
Основные системы разработки

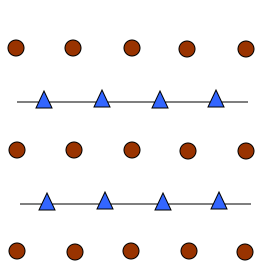


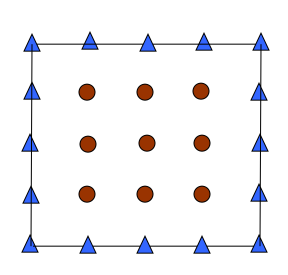


Девятиточечная







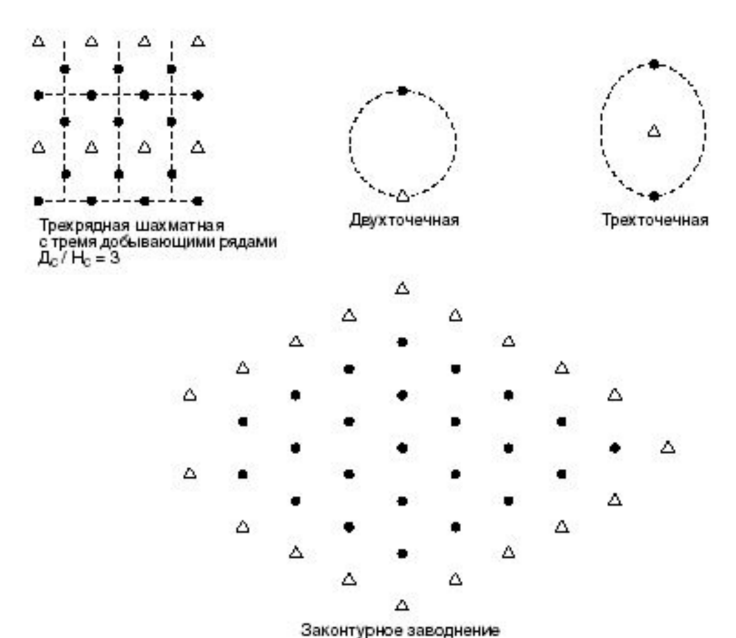


Лобовая линейная рядная

Шахматная рядная

Блочная

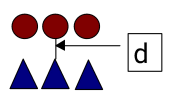
Дополнительные модели заводнения



Оценка приёмистости

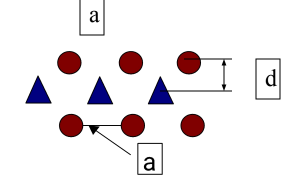


$$i = \frac{2,714E - 04kh(\Delta p)}{\mu(\ln\frac{a}{r_w} + 1,571\frac{d}{a} - 1,838)}$$



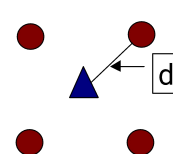
Лобовая линейная рядная

$$i = \frac{2,714E - 04kh(\Delta p)}{\mu(\ln\frac{a}{r_w} + 1,571\frac{d}{a} - 1,838)}$$



Шахматная рядная

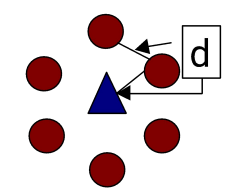
$$i = \frac{2,714E - 04kh(\Delta p)}{\mu(\ln \frac{d}{r_w} - 0,619)}$$



Оценка приёмистости

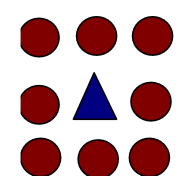


$$i = \frac{3,618E - 04kh(\Delta p)}{\mu(\ln{\frac{d}{r_w}} - 0,569)}$$



Семиточечная

$$i = \frac{2,714E - 04kh(\Delta p)_{i,s}}{\frac{1+R}{2+R}} (\ln \frac{d}{r_w} - 0,569) \mu$$



Девятиточечная

R-отношение дебитов угловой и боковой скважин



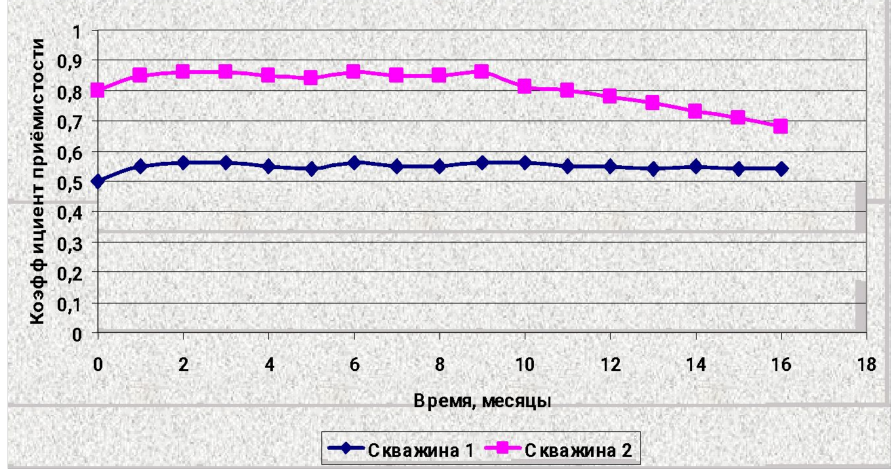
Коэффициент приёмистости

- отношение приёмистости (i_w) к разнице избыточного давления нагнетания на забое скважины (р_{iwf}) и пластового давления (р_r).

$$I = \frac{i_{w}}{(p_{iwf} - p_{r})} = \frac{k_{w}h}{18,41B_{w}\mu_{w} \left[\ln\left(\frac{r_{e}}{r_{w}}\right) - 0.75 + S \right]}$$

Коэффициент приёмистости





Уменьшение коэффициента приёмистости со временем может сигнализировать о нарушении работы нагнетательной скважины. Наиболее вероятный источник нарушений — увеличение скинэффекта (S), т.к. по мере нагнетания призабойная зона может быть загрязнена.

*

Удельный коэффициент приёмистости

$$I_s = \frac{l_w}{(p_{iwf} - p_r)h}$$

Удельный коэффициент приемистости - коэффициент приемистости, отнесённый к длине интервала перфорации.

Упражнение 3: Расчет приемистости.



Рассчитайте удельный коэффициент приёмистости нагнетательной скважины и эффективную проницаемость по воде по следующим данным:

Приёмистость	200 м ³ /сут
Пластовое давление	180 атм
Забойное давление	290 атм
Интервал перфорации	8 M
Объёмный коэффициент во	оды 1.01
Вязкость воды	1 сП
Радиус скважины	0.108 м
Расстояние между скважин	ами 500 м
Скин-фактор	0

Какое забойное давление необходимо обеспечить, чтобы скважина принимала 300 м³/сут?



ЦЕЛЬ ЗАВОДНЕНИЯ

Зачем заводняют месторождения?

Месторождения заводняют для того, чтобы увеличить уровень добычи и КИН с целью оптимизации экономических показателей разработки месторождения.



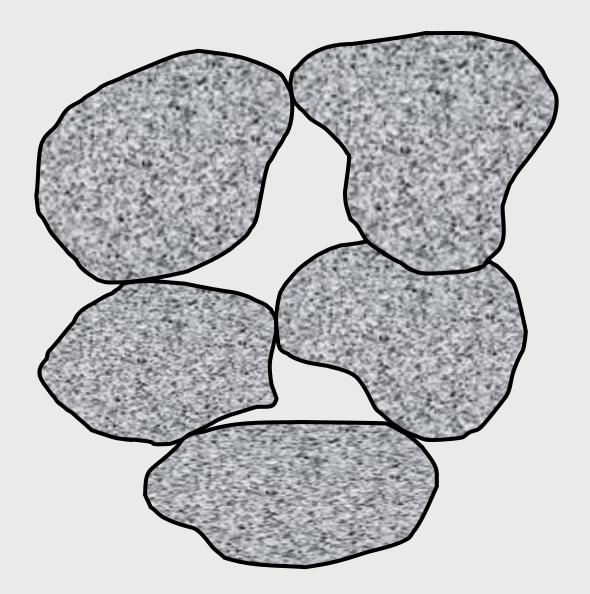
Под пористостью породы понимают наличие в ней пустот (пор). Различают полную (общую) и открытую пористость.

Коэффициентом полной пористости (m_n) называется отношение суммарного объема пор в образце породы к видимому его объему.

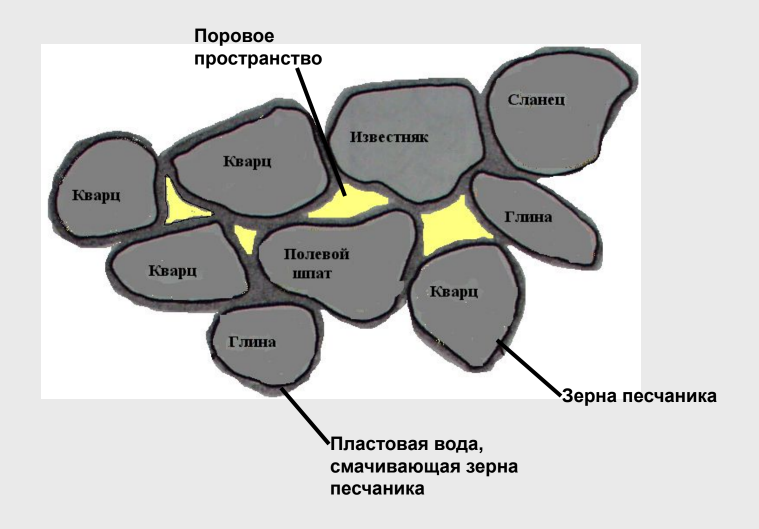
Коэффициентом открытой пористости (m_0) называется отношение объема открытых, сообщающихся пор в образце породы к объему образца. При проектировании разработки наибольшее практическое значение имеет открытая пористость.

$$m = \frac{V_{nop}}{V_{o\delta p}} = \frac{V_{o\delta p} - V_{sepen}}{V_{o\delta p}} = 1 - \frac{V_{sepen}}{V_{o\delta p}}$$

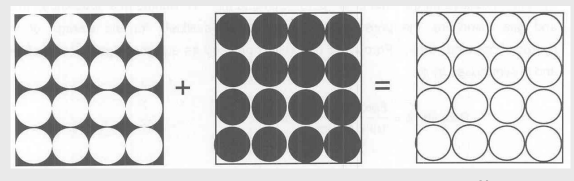












объем пор объем зерен общий объем $\phi = \frac{Oбъем\,nop}{Oбиций объем} \times 100$

$$\phi = \frac{Oбщий \ oбъем - Oбъем \ зерен}{Oбщий \ oбъем} \times 100$$

$$\phi = \frac{\textit{Объем пор}}{\textit{Объем пор} + \textit{Объем зерен}} \times 100$$



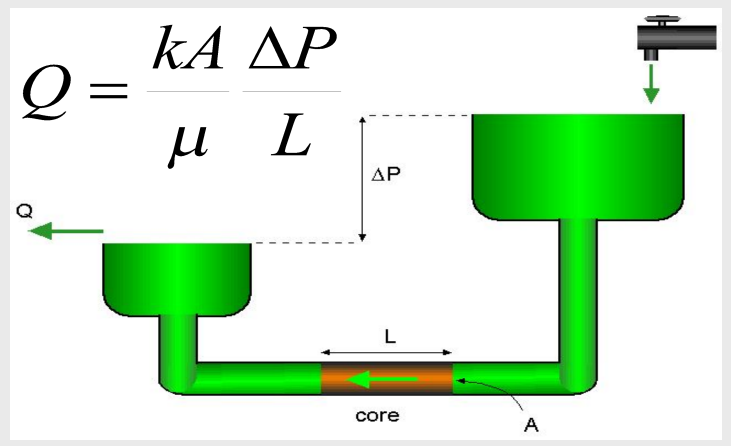
Диапазон значений пористости

- ✓ Ф > 20% высокопористые породы;

- ✓ 0 < 5% низкопористые



Закон Дарси (линейная фильтрация)



где Q — объемный расход жидкости через породу, см 3 /с;

А— площадь фильтрации, см²;

k — коэффициент проницаемости породы, Д;

μ — динамическая вязкость жидкости, сП;

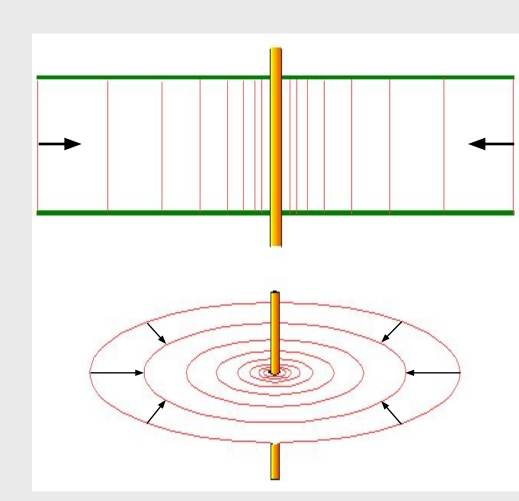
 ΔP — перепад давлений (атм) на образце длиной L (см).



Радиальный приток (формула Дюпюи)

$$Q_{nn} = \frac{2\pi kh}{\mu} \frac{P_k - P}{\ln \frac{R_k}{r_c}}$$

где Q_{nn} — дебит нефти (м³/с) в пластовых условиях; — врзкость нефти в пластовых условиях (Па•с); k, h — проницаемость (м²) и мощность (м) пласта; P давление, Па.



Корреляция Стендинга



Стэндинг скорректировал индикаторную кривую Вогеля для учета Скин эффекта и вывел концепцию фактора эффективности притока – ФЭП (FE).

Если

$$P_{wf}^{'}$$

 $P_{wf}^{'}$ - забойное давление неповрежденной скважины (S=0)

 $P_{wf1|S>0}$ - забойное давление поврежденной скважины (S>0)

 $P_{wf\,2|S<0}$ - забойное давление стимулированной скважины (S<0),

тогда

$$FE = \frac{\overline{P} - P'_{wf}}{\overline{P} - P_{wf \mid s>0}}$$
 - поврежденная скважина (S>0),

$$FE = 1$$

- неповрежденная скважина (S=0),

$$FE = \frac{\overline{P} - P'_{wf}}{\overline{P} - P_{wf,2|g < 0}}$$

 $FE = \frac{P - P'_{wf}}{\overline{P} - P_{wf,2|_{S} > 0}}$ - стимулированная скважина (S>0).

Корреляция Стендинга



$$FE = \frac{\overline{P} - P'}{\overline{P} - P_{wf}} = \frac{\overline{P} - P_{wf} - \Delta P_{skin}}{\overline{P} - P_{wf}} = \frac{\boxtimes n(0, 472 \frac{r_k}{r_c})}{\boxtimes n(0, 472 \frac{r_k}{r_c}) + S'}.$$

Уравнение Вогеля будет

$$\frac{q_o}{q_{o_{max}}} = 1 - 0.2 \frac{P'_{wf}}{\overline{P}} - 0.8 (\frac{P'_{wf}}{\overline{P}})^2$$

$$P_{wf}^{'} = \overline{P} - FE(\overline{P} - P_{wf})$$
 или деля все на \overline{P} ,

$$\frac{P_{wf}^{'}}{\overline{P}} = 1 - FE + FE(\frac{P_{wf}}{\overline{P}}).$$

q_{omax} - это максимальный приток в скважину при

$$FE = 1$$
 или $S' = 0$

Корреляция Стендинга



1.FE < 1.

Подставим $\frac{P_{wf}^{'}}{\overline{P}}$ в уравнение Вогеля

$$\frac{q_o}{q_{o_{\max}}} = 1 - 0.2(1 - FE + FE(\frac{P_{wf}}{\overline{P}})) - 0.8(1 - FE + FE(\frac{P_{wf}}{\overline{P}}))^2 \quad \text{или}$$

$$\frac{q_o}{q_{o_{\max}}^{FE=1}} = 1.8(FE)(1 - \frac{P_{wf}}{P_{wf}}) - 0.8(FE)^2(1 - \frac{P_{wf}}{\overline{P}})^2.$$

Это уравнение справедливо при

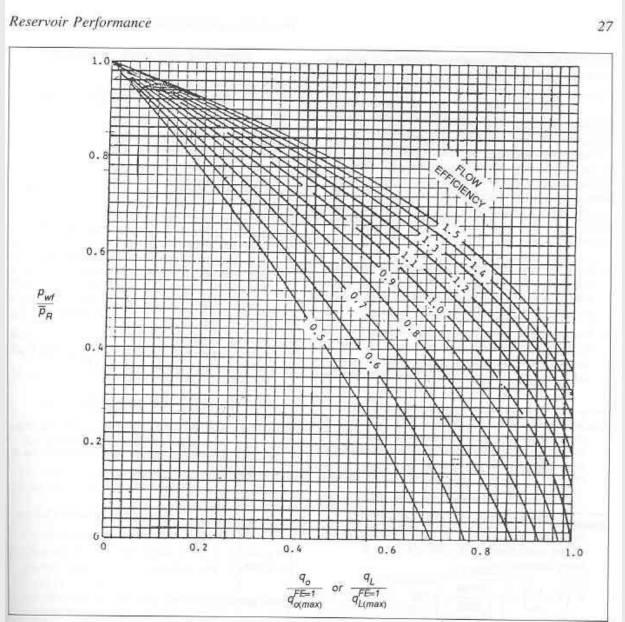
2. FE > 1

Можно пользоваться зависимостью

$$\frac{q_o}{q_{o_{\text{max}}}^{FE=1}} = 0,624 + 0,376FE$$

Индикаторные кривые Вогеля-Стендинга для различных значений ФЭП (FE)





Методика построения индикаторной кривой 🌵 по уравнению Вогеля – Стендинга (FE#I)

$$1.(\overline{P} > P_b)$$

$$q_o = J(\overline{P} - P_{b.}) + \frac{JP_{b.}}{1.8} \left[1.8(1 - \frac{P_{wf}}{P_{b.}}) - 0.8(FE)(1 - \frac{P_{wf}}{P_{b.}})^2 \right]$$

- а) Если исследования скважин проводились при $P_{wf} \ge P_b$, то процедура такова:
 - 1) по испытаниям скважины рассчитывают $J = q/\nabla P$
 - 2) по уравнению (1) строят индикаторную кривую $P_{wf} < P_b$ для $P_{wf} > P_b$ по Дареи - прямая.
 - 3) Для значений FE отличных от данных испытания корректируют J по формуле $J_2 = J_1(FE)_2/(FE)_1$

Методика построения индикаторной кривой **№** по уравнению Вогеля — Стендинга (FE#I)

- б) Если P_{wf} , $< P_b$
 - 1) По испытаниям скважины считают J по уравнению



2) Строят индикаторную кривую по



Для других значений FE снова рассчитывают J как

$$J_2 = J_1 \frac{(FE)_2}{(FE)_1}$$

Методика построения индикаторной кривой **№** по уравнению Вогеля — Стендинга (FE#I)

2) Если известен S по исследованию скважины, то рассчитываем

$$FE = \frac{\mathbb{N}n(0,472\frac{r_k}{r_c})}{\mathbb{N}n(0,472\frac{r_k}{r_c}) + S}$$

или по приближенной формуле $FE = \frac{7}{7+S}$.

Методика построения индикаторной кривой **№** по уравнению Вогеля — Стендинга (FE#I)

3) Если известны по исследованиям скважины q_{ol} при P_{wfl} и q_{o2} при P_{wf2} , то

$$FE = \frac{2,25[b_1q_{o2} - b_2q_{o1}]}{b_1^2q_{o2} - b_2^2q_{o2}}$$

где:
$$b_1 = 1 - \frac{P_{wf1}}{\overline{P}}$$
 и $b_2 = 1 - \frac{P_{wf2}}{\overline{P}}$

Многофазный

 k_{ro} относительно давления ниже P_b , Феткович

 $\mu_o B_o$ заметил, что оно может быть выражено с

метод Фетковича

график

$$q = \frac{2\pi kh}{\ln\left(\frac{r_k}{r_k}\right)}$$

$$q = \frac{2rm}{\ln\left(\frac{r_k}{r_c}\right)} \int \frac{1}{r_c} \frac{1$$

$$\ln\left(\frac{r_k}{r_c}\right)^{p_o} \frac{\mu_o B_o}{r_c}$$

$$\Phi$$
еткович $\Rightarrow \frac{q}{2\pi \, kh} \ln\left(\frac{r_k}{r_c}\right) = \int\limits_{P_{wf}}^{P_b} \frac{k_{ro}}{\mu_o B_o} dP + \int\limits_{P_b}^{P_k} \frac{k_{ro}}{\mu_o B_o} dP$

$$\ln\left(\frac{r_k}{r_c}\right)_{P_b}$$

давления

$$\frac{k_{ro}}{R}dP + \frac{d}{dP}$$

 $v = \frac{q}{A} = \frac{q_{nn}}{h2\pi r} = \frac{q_{noe}B_o}{h2\pi r} = \frac{k_o}{\mu_o}\frac{dP}{dr}$

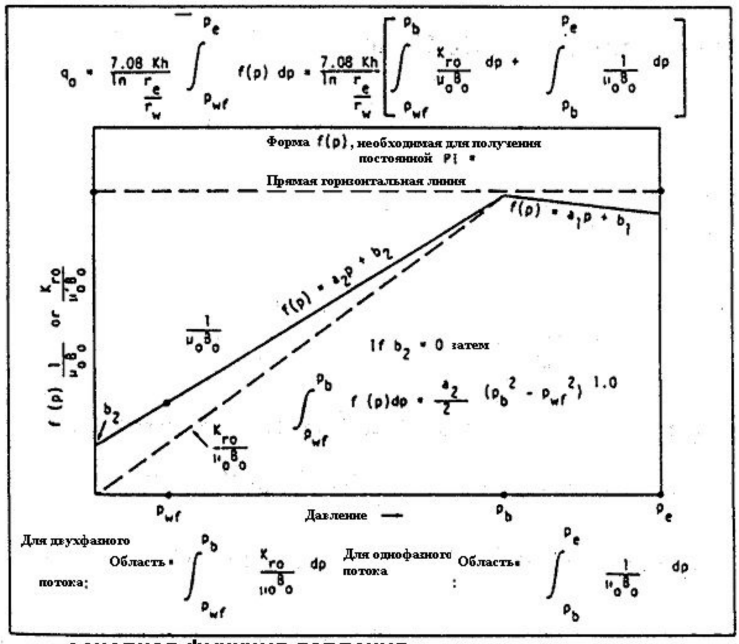
$$P_k$$

$$q = \frac{2\pi kh}{\ln\left(\frac{r_k}{r_c}\right)} \int \frac{k_{ro}}{\mu_o B_o} dp$$
 Интеграл пластового псевдодавления $\ln\left(\frac{r_k}{r_c}\right) = \int \frac{k_{ro}}{-dP} dP + \int \frac{k_{ro}}{-dP} dP$

насыщения $=\int rac{k_{ro}}{\mu_o B_o} dP + rac{\left(P_k - P_b
ight)}{\mu_o B_o} k_{ro}$

помощью линейной функции вида $f(p) = a_2 p + b_2 \text{ и } b_2 \text{ может быть обоснованно сведена к нулю} q = \frac{2\pi \, kh}{\ln\left(\frac{r_k}{r_c}\right)} \left[\frac{a_2}{2} \left(P^2_b - P^2_{wf}\right) + \frac{\left(P_k - P_b\right)}{\mu_o B_o} k_{ro} \right]$ $\int f(p) dP = \int a_2 P dP = \frac{a_2}{2} \left[P_b^2 - P_{wf}^2\right] \qquad q = J'(P_b^2 - P_{wf}^2) + J(P_k - P_b)$





основная функция давления (по Фетковичу)

6

Индикаторная кривая по Фетковичу



$$q_o = C(\overline{P^2} - P_{wf}^2)^n \quad \overline{P} < P_b$$

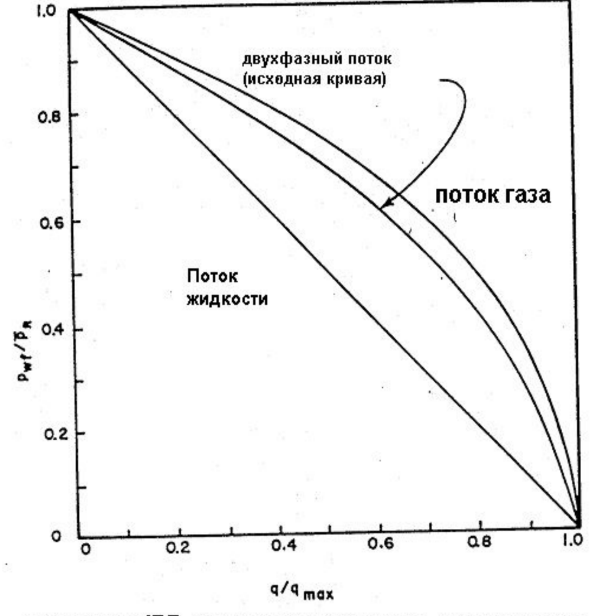
где: С - коэффициент потока;

n - показатель, зависящий от характеристик скважин.

По Фетковичу $n = 0.568 \div 1$.

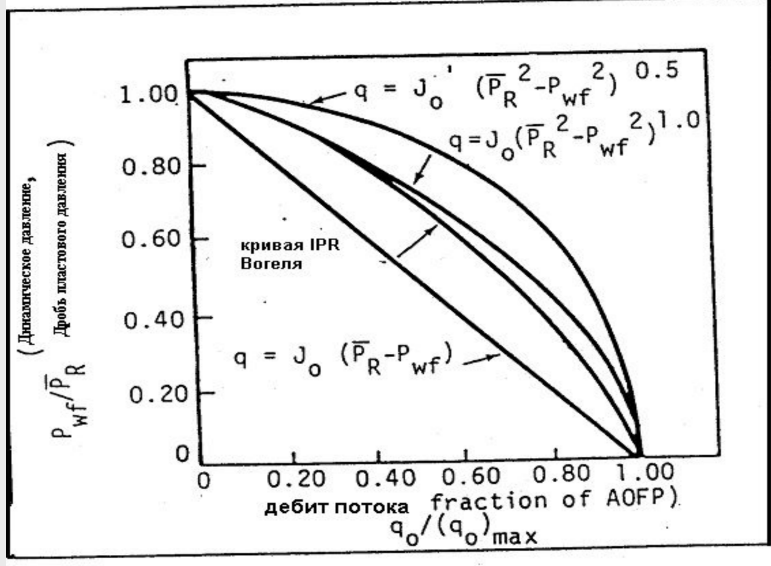
$$\boxtimes og(\overline{P}^2 - P_{wf}^2) = \frac{1}{n} \boxtimes ogq_0 - \frac{1}{n} \boxtimes ogC$$





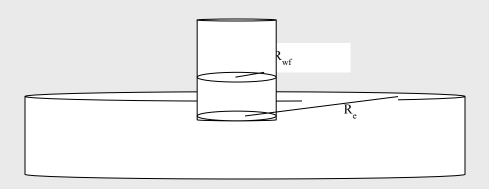
сравнение IPR для потока жидкости, потока газа и двухфазного потока (по Вогелю)





сравнение уравнений (по Фетковичу)

Формула Дюпюи для совершенной нефтяной



C одной стороны
$$V=-\dfrac{\kappa}{\mu}\dfrac{dP}{dr}$$
 , с другой стороны $\dfrac{q}{2\pi rh}=$ V - перевод скорости в дебит Тогда $q=k\;dP$

$$\frac{q}{2\pi rh} = \frac{k}{\mu} \frac{dF}{dr}$$

Разделяя переменные и интегрируя, получим:

,
$$\frac{q}{2\pi h} \int_{r_s}^{r_e} \frac{1}{r} dr = \frac{k}{\mu} \int_{P_{wf}}^{Pe} dP$$

$$q = \frac{2\pi hk}{\mu \mathbb{N}n(\frac{r_e}{r_s})} (P_e - P_{wf})$$



Формула Дюпюи для поверхностных условий

$$q_{nn} = B_0 q_{noe}$$

$$q_{noe.} = \frac{2\pi hk}{\mu B_0 \boxtimes n(\frac{r_e}{r_s})} (P_e - P_{wf}).$$

Удобнее пользоваться средним давлением в пласте. При этом формула Дарси примет вид:

$$q_{noe} = \frac{2\pi hk}{\mu B_0(\mathbb{N}n(\frac{r_e}{r_s}) - 0.75)} (\overline{P} - P_{wf})$$



Формула Дюпюи для несовершенных скважин

$$q_{noe.} = \frac{2\pi hk}{\mu B_0(\mathbb{N}n(\frac{r_e}{r_s}) - 0.75 + S)} (\overline{P} - P_{wf})$$

S – скин - фактор

Формула Дюпюи для газовых скважин



- Закон Дарси:
- Перевод скорости в дебит:
- Перевод дебита из пластовых условий в поверхностные условия

$$q_{\text{nob.}} = \frac{\rho_{\text{nn.}} \cdot \mathbf{M}}{\rho_{\text{nob.}}} \cdot q_{\text{nn.}} = \frac{\frac{P_{\text{nn.}} \cdot \mathbf{M}}{Z_{\text{nn.}} \cdot R \cdot T_{\text{nn.}}} \cdot q_{\text{nn.}}}{\frac{P_{\text{nob.}} \cdot \mathbf{M}}{Z_{\text{nob.}} \cdot R \cdot T_{\text{nob.}}}} = \frac{Z_{\text{nob.}} \cdot T_{\text{nob.}} \cdot P}{Z_{\text{nn.}} \cdot P_{\text{nob.}} \cdot T_{\text{nn.}}} q_{\text{nn.}}$$

$$\frac{q_{nn}}{2\pi rh} = \frac{k}{\mu} \frac{dP}{dr}$$

$$\frac{P_{nos.} \cdot T_{nn} \cdot q_{nos}}{Z_{.nos} \cdot T_{nos.}} \int_{r_s}^{r_e} \frac{1}{r} dr = 2\pi k h \int_{P_{wf}}^{Pe} \frac{1}{\mu Z} P dP \qquad \qquad \frac{P_{nos.} \cdot T_{nn}}{Z_{.nos} \cdot T_{nos.}} = 1/C$$

$$q_{nos} \int_{r_s}^{r_e} \frac{1}{r} dr = 2\pi khC \int_{P_{wf}}^{Pe} \frac{1}{\mu Z} P dP$$

Формула Дюпюи для газовой скважины при низком давлении

(P < 170 amm)

$$q = \frac{C_1 kh}{\ln\left(\frac{r_k}{r_c}\right)} \int \frac{P}{\mu Z} dP$$

0.05 0.04 μ_{g} z (cp) 0.03 0.02 0.01 150 300 600 450 р (атм)

- Для низких давлений (P < 170 aтм)

$$\Rightarrow \mu Z \neq f(P)$$

осредним µZ

$$\Rightarrow \mu Z \neq f(P)$$
 осредним μZ $q = \frac{C_1 k h}{\overline{\mu Z} \ln\left(\frac{r_k}{r_c}\right)} \int P dP_{\text{интегрируем}} \quad q = C \left[\overline{P}^2 - P_{wf}^2\right]$ Форма " ΔP^2 "

Формула Дюпюи для газовой скважины при высоких давлениях(Р>170 атм)

Если P > 170 атм, то $\mu Z \sim \alpha P$ и тогда

$$\frac{P_{nos.} \cdot T_{nn} \cdot q_{nos}}{Z_{nos.} \cdot T_{nos.}} \int_{r_s}^{r_e} \frac{1}{r} dr = 2\pi k h \int_{P_{wf}}^{P_e} \frac{1}{\alpha} dP$$

$$q = \frac{C_1 kh}{\alpha \mathbb{N} n(\frac{r_e}{r_s})} (P_e - P_{wf}),$$

т.е. газ при фильтрации ведет себя также как жидкость.



Формула Дюпюи для газовой скважины в рамках псевдодавления

$$\int_{P_{wf}}^{P_e} \frac{P}{\mu Z} dP \approx m(P_e) - m(P_{wf})$$

тогда

$$q = \frac{C_1 kh}{\mathbb{N}n(\frac{r_e}{r_s})} (m(P_e) - m(P_{wf})).$$

Оценка дебита газовой скважины

Эмпирическая форма - определение С и n по данным добычи

$$q = C(\overline{p}^2 - p_{wf}^2)^n$$

Рассчитанная форма — вычисление С по данным

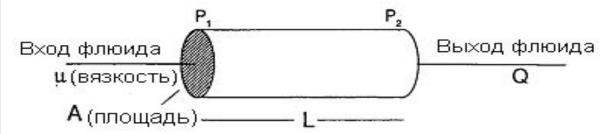
параметров пласта

$$q = \frac{440,1 \times 10^{-4} kh(\overline{p}^2 - p_{wf}^2)}{\overline{\mu} T\overline{z} \left(\ln\left(\frac{r_e}{r_w}\right) - \frac{3}{4} + s \right)}$$



Проницаемость

Удельная проводимость флюида в пористой среде



Закон Дарси

$$Q = \frac{k A (P_1 - P_2)}{\mu L}$$

 $Q = Дебит (см<math>^3$ /сек, баррелей/день)

k = Проницаемость (см², дарси, милли-дарси)

 $A = \Pi$ лощадь (см², фут², м²)

P₁, P₂ = Давление (psi, бар)

µ = Вязкость (сантипуаз, пуаз)

= Длина (см, фут, м)

 (P_1-P_2) = Градиент давления (psi/фут, бар/м)