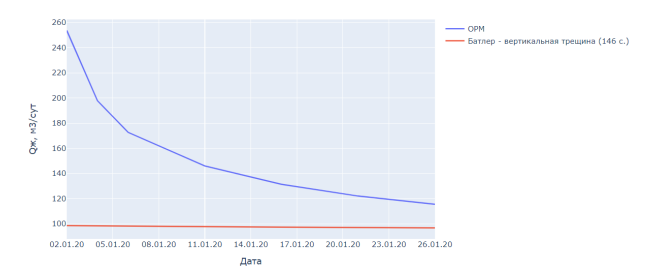
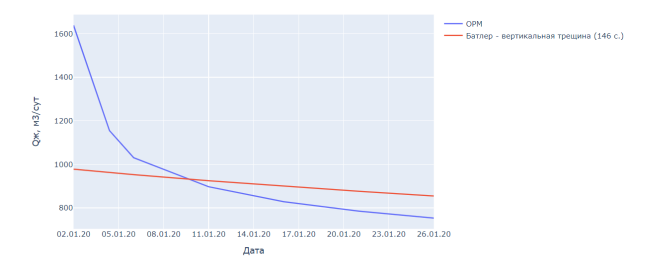
# Приток к вертикальной трещине

# Ограниченный пласт:

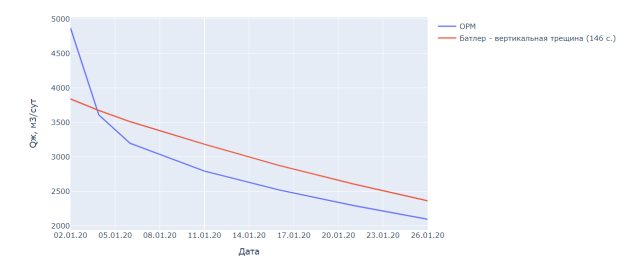
горизонтальная проницаемость - 5 мД



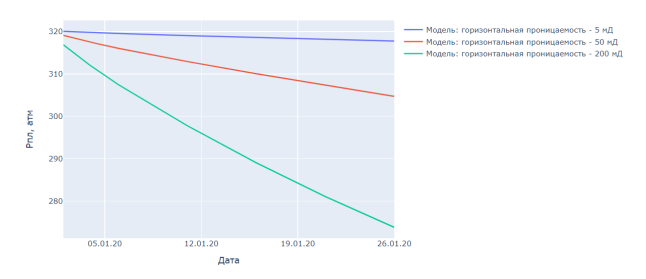
### горизонтальная проницаемость - 50 мД



### горизонтальная проницаемость - 200 мД

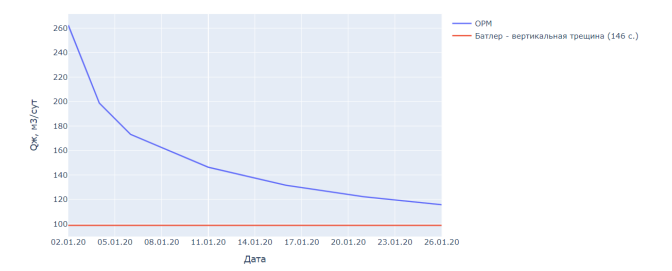


### Динамика пластового давления по годам

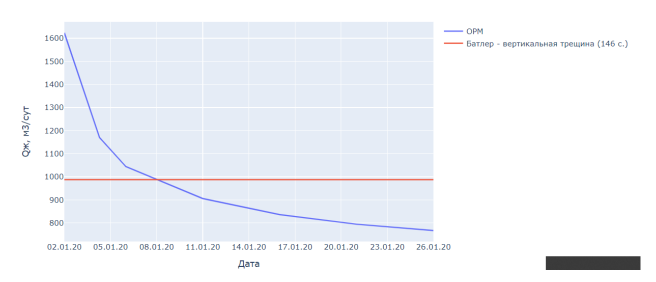


# Неограниченный пласт:

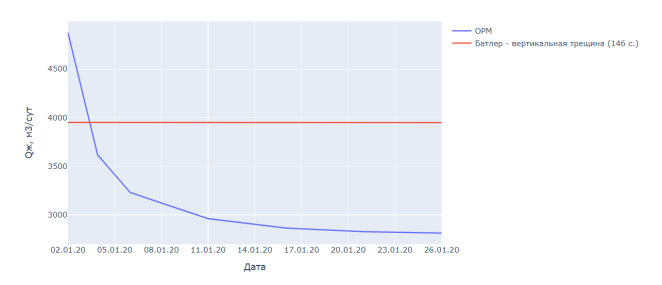
### горизонтальная проницаемость - 5 мД



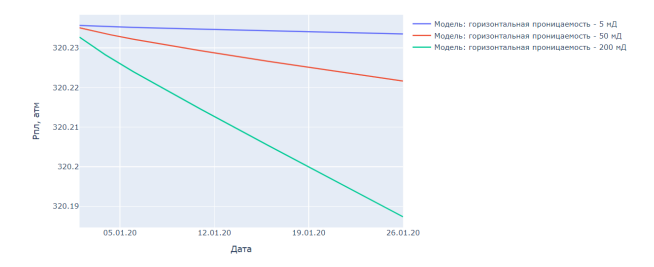
### горизонтальная проницаемость - 50 мД



### горизонтальная проницаемость - 200 мД



### Динамика пластового давления по годам



## Приток к конечной вертикальной трещине

# Ограниченный пласт:

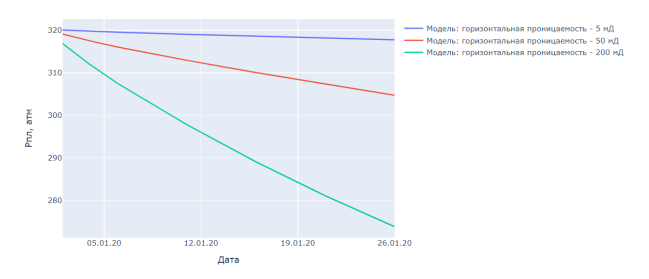
горизонтальная проницаемость - 50 мД



### горизонтальная проницаемость - 200 мД



### Динамика пластового давления по годам

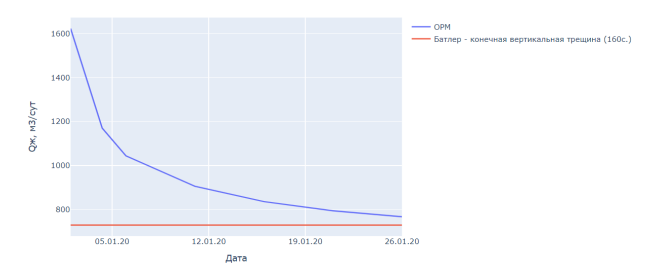


## Неограниченный пласт:

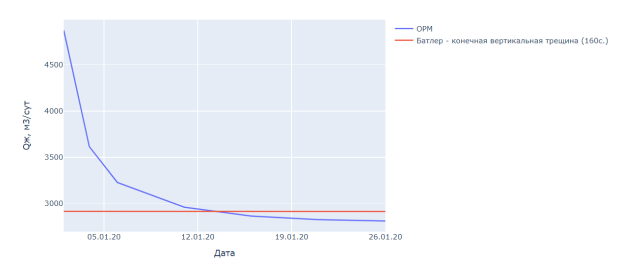
## горизонтальная проницаемость - 5 мД



### горизонтальная проницаемость - 50 мД



### горизонтальная проницаемость - 200 мД



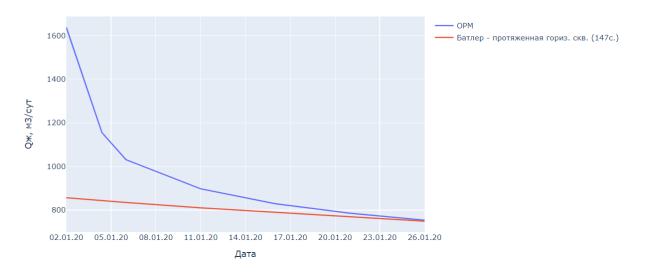
# Приток к протяженной горизонтальной скважине

# Ограниченный пласт:

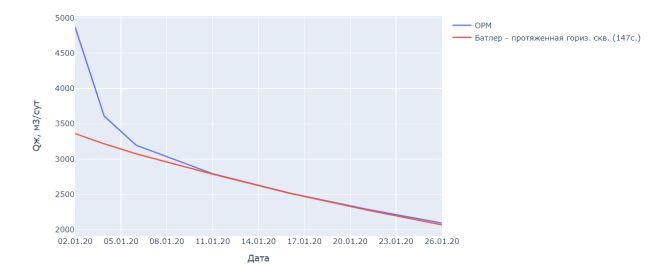
горизонтальная проницаемость - 5 мД



горизонтальная проницаемость - 50 мД



### горизонтальная проницаемость - 200 мД



### Динамика пластового давления по годам

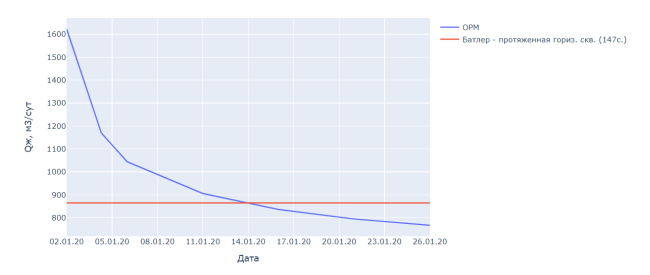


## Неограниченный пласт:

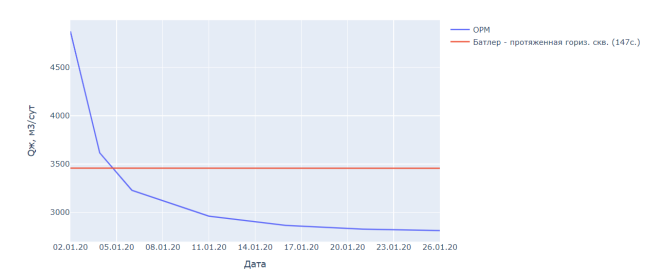
### горизонтальная проницаемость - 5 мД



### горизонтальная проницаемость - 50 мД



### горизонтальная проницаемость - 200 мД



### Динамика пластового давления по годам

