|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Q | FC | VC | TC | AFC | AVC | ATC | MC |
| 0 |  1000 |  0 | 1000 |  - |  - |  - |  - |
| 10 |  1000 |  1000 | 2000 |  100 |  100 |  200 |  (2000-1000)/10=100 |
| 20 |  1000 |  1500 | 2500 |  50 |  75 |  125 |  500/10=50 |
| 30 |  1000 |  3000 | 4000 |  33.3 |  100 |  133.3 |  1500/10=150 |
| 40 |  1000 |  5000 | 6000 |  25 |  125 |  150 |  200 |
| 50 |  1000 |  9000 | 10000 |  20 |  180 |  200 |  400 |
| 60 |  1000 |  14000 | 15000 |  16.7 |  233.3 |  250 |  1500 |

FC = 1000, так как при объеме производства 0 затраты все равно есть.

AFC = FC/Q

VC = TC – FC

AVC = VC/Q

ATC = TC/Q

MC=(TC2-TC1)/(Q2-Q1)