| *№* | *Розміри шахтного**поля S×H, км* | *Потужність**пластів m, м* | *Кут**падіння* | *Метанообільність qм, м3/т* | *Опір вугілля різанню Вр, Н/мм* | *Хар-ка порід* | *Хар-ка вугілля* | *Примітка:**Характеристика вугілля: 1 – крихке; 2 – в’язке.**Характеристика порід: 1 – стійкі; 2 – середньої стійкості; 3 – не стійкі.* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4,5×2,0 | 1,2;1,1;1,4 | 18 | 27 | 120 | 1 | 1 |
| 5,0×2,0 | 0,8;1,3 |
|  | 6,0×2,0 | 0,7;1,2 | 5 | 16 | 240 | 3 | 2 |
| 6,2×1,8 | 1,5;1,0 |
|  | 10,0×1,5 | 1,5;1,0 | 15 | 19 | 150 | 1 | 2 |
| 9,3×1,5 | 1,1;0,9 |
|  | 5,0×2,8 | 2,0;2,2;1,0 | 25 | 25 | 350 | 1 | 2 |
| 5,0×3,0 | 1,5 |
|  | 3,0×2,5 | 1,5;1,6;1,0 | 20 | 30 | 300 | 2 | 1 |
| 3,0×2,0 | 2,0;1,1 |
|  | 4,1×2,0 | 1,0;0,9;1,5 | 10 | 18 | 300 | 3 | 2 |
| 4,2×1,8 | 1,6;1,3 |
|  | 7,2×2,1 | 2,0;1,0 | 21 | 14 | 140 | 1 | 2 |
| 7,0×2,0 | 1,1;0,9;1,5 |
|  | 6,0×4,0 | 1,1;1,3;1,5 | 34 | 14 | 210 | 2 | 1 |
| 6,0×3,5 | 1,0;0,9 |
|  | 5,1×3,2 | 2,0;0,9;1,1 | 28 | 19 | 220 | 3 | 1 |
| 5,1×3,1 | 2,5;2,3 |
|  | 3,2×2,8 | 1,5;1,7;1,9 | 18 | 26 | 350 | 1 | 1 |
| 4,0×2,5 | 1,0;2,0 |
|  | 6,2×3,3 | 2,1;1,1;0,9 | 14 | 24 | 240 | 2 | 2 |
| 6,2×3,0 | 2 |
|  | 9,0×4,0 | 1,5;1,0 | 23 | 28 | 360 | 3 | 2 |
| 9,0×3,7 | 2,2;0,8 |
|  | 7,2×3,0 | 1,6;1,0;1,9 | 3 | 19,2 | 350 | 1 | 2 |
| 7,0×3,0 | 1,1;0,8 |
|  | 4,5×2,5 | 1,0;1,3 | 11 | 16,1 | 240 | 2 | 1 |
| 5,5×2,4 | 1,4;1,6 |
|  | 6,0×3,0 | 1,0;0,9;2,0 | 11 | 23 | 200 | 1 | 1 |
| 6,0×2,7 | 1,5 |
|  | 5,0×2,5 | 0,7;1,0;1,5 | 25 | 16 | 240 | 1 | 2 |
| 4,8×2,6 | 2,0;2,1 |
|  | 5,2×3,0 | 1,3;1,0;0,8 | 31 | 7,3 | 120 | 2 | 2 |
| 5,0×3,0 | 1,5;0,8 |
|  | 9,3×3,5 | 1,1;1,0;2,1 | 17 | 2 | 300 | 3 | 2 |
| 9,0×3,5 | 0,8 |
|  | 4,0×2,0 | 0,8;1,2;1,7 | 30 | 32 | 150 | 3 | 1 |
| 4,2×2,1 | 2,1;1,5 |
|  | 5,0×3,0 | 0,9;1,1;1,4 | 28 | 31 | 240 | 1 | 2 |
| 5,0×2,5 | 2,1;1,2 |
|  | 6,0×3,2 | 0,8;1,5 | 7 | 19 | 250 | 2 | 2 |
| 6,0×3,0 | 1,1;1,4;1,5 |
|  | 4,0×2,5 | 1,0;1,5;1,7 | 15 | 14,3 | 200 | 3 | 2 |
| 4,0×2,3 | 1,1;1,5 |
|  | 5,0×3,0 | 0,7;0,9 | 22 | 20 | 210 | 1 | 1 |
| 5,0×2,8 | 1,1;1,6 |
|  | 5,2×2,9 | 1,1;1,3;1,6 | 19 | 31 | 200 | 2 | 2 |
| 5,2×3,4 | 0,8;1,0 |
| 25. | 4,6×2,5 | 1,2;1,4;2,1 | 24 | 32 | 300 | 3 | 2 |
| 4,6×3,8 | 0,9;0,8 |
| 26. | 4,8×2,1 | 1,2;1,1;1,0 | 18 | 27 | 120 | 1 | 1 |
| 5,0×2,0 | 0,8;1,0 |
| 27. | 6,2×2,0 | 0,9;1,3 | 5 | 16 | 240 | 2 | 2 |
| 6,2×1,6 | 1,5;1,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Розміри шахтного**поля S×H, км* | *Потужність**пластів m, м* | *Кут**падіння* | *Метанообільність qм, м3/т* | *Опір вугілля різанню Вр, Н/мм* | *Хар-ка порід* | *Хар-ка вугілля* |  |
| 28 | 6,0×3,0 | 1,1;1,4;1,5 | 7 | 19 | 250 | 2 | 2 |  |
| 4,0×2,5 | 1,0;1,5;1,7 | 15 | 14,3 | 200 | 3 | 2 |
| 29 | 4,0×2,3 | 1,1;1,5 |
| 5,0×3,0 | 0,7;0,9 | 22 | 20 | 210 | 1 | 1 |
| 30 | 5,0×2,8 | 1,1;1,6 |
| 5,2×2,9 | 1,1;1,3;1,6 | 19 | 31 | 200 | 2 | 2 |
| 31 | 5,2×3,4 | 0,8;1,0 |
| 4,6×2,5 | 1,2;1,4;2,1 | 24 | 32 | 300 | 3 | 2 |
| 32 | 4,6×3,8 | 0,9;0,8 |
| 4,8×2,1 | 1,2;1,1;1,0 | 18 | 27 | 120 | 1 | 1 |
| 33 | 5,0×2,0 | 0,8;1,0 |
| 6,2×2,0 | 0,9;1,3 | 5 | 16 | 240 | 2 | 2 |