|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Варіант 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| горизонт |  | | Глибина залягання, м | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **13** | | | | **11** | | | | **8** | | | | **20** | | |
|  | |  | | покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви |
| альтитуда |  | |  | | 125 | | | | 250 | | | | 250 | | | | 250 | | |
| N | 0 | | 700 | | 125 | | 825 | | 250 | | 850 | | 250 | | 850 | | 250 | | 900 |
| Pal | 700 | | 950 | | 825 | | 1075 | | 850 | | 875 | |  | |  | |  | |  |
| K2 | 950 | | 1600 | | 1075 | | 1725 | | 875 | | 1675 | | 850 | | 1625 | | 900 | | 1700 |
| J3 | 1600 | | 1850 | | 1725 | | 1975 | | 1675 | | 1750 | |  | |  | |  | |  |
| P | 1850 | | 2575 | | 1975 | | 2700 | | 1750 | | 2675 | | 1625 | | 2625 | | 1700 | | 2650 |
| C1 | 2575 | | 3450 | | 2700 | | 3575 | | 2675 | | 3545 | | 2625 | | 3570 | | 2650 | | 3625 |
| C1v B-14 | 3450 | | 3525 | | 3575 | | 3650 | | 3545 | | 3650 | | 3570 | | 3650 | | 3625 | | 3725 |
| C1v B-15 | 3525 | | 3825 | | 3650 | | 3950 | | 3650 | | 3875 | | 3650 | | 3925 | | 3725 | | 4000 |
| C1v B-16 | 3825 | | 3900 | | 3950 | | 4025 | | 3875 | | 3950 | | 3925 | | 4000 | | 4000 | | 4050 |
| C1v B-17 | 3900 | | 4000 | | 4025 | | 4125 | | 3950 | | 4050 | | 4000 | | 4050 | | 4050 | | 4100 |
| C1v B-18 | 4000 | | 4100 | | 4125 | | 4225 | | 4050 | | 4100 | | 4050 | | 4125 | | 4100 | | 4250 |
| C1v В-20 | 4100 | | 4300 | | 4225 | | 4425 | | 4100 | | 4350 | | 4125 | | 4375 | | 4250 | | 4450 |
| C1v В-22 | 4300 | | 4525 | | 4425 | | 4650 | | 4350 | | 4525 | | 4375 | | 4525 | | 4450 | | 4675 |
| C1t | 4525 | |  | | 4650 | |  | | 4525 | |  | | 4525 | |  | | 4675 | |  |
| вибій |  | | 4750 | | - | | 4875 | | - | | 4750 | | - | | 4875 | | - | | 5250 |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Положення флюїдоконтактів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| горизонт | Абсолютна відмітка,м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J3 | ГНК-1600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1v B-14 | ГНК-3400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1v B-16-18 | ВНК-3875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1v В-22 | ГНК-4125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВНК-4325 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Варіант 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Горизонт | | Глибина залягання, м | | | | | | | | | | | | | | | |
| **12** | | | | **4** | | | | **1** | | | | **16** | | | |
| покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | |
| Альтитуда, м | | 150 | | | | 300 | | | | 250 | | | | 175 | | | |
| N1s1 | | 150 | | 950 | | 300 | | 900 | | 250 | | 825 | | 175 | | 825 | |
| N1-6-14 | | 950 | | 1775 | | 900 | | 1600 | | 825 | | 1525 | | 825 | | 1525 | |
| N1-1-4 | | 1775 | | 2600 | | 1600 | | 2375 | | 1525 | | 2300 | | 1525 | | 2300 | |
| N1-6 | | 2600 | | 3475 | | 2375 | | 3300 | | 2300 | | 3225 | | 2300 | | 3300 | |
| N1-7 | |  | |  | |  | |  | | 3225 | | 3350 | | 3300 | | 3625 | |
| N1-8 | | 3475 | | 4275 | | 3300 | | 4125 | | 3350 | | 4100 | | 3625 | | 4175 | |
| N1-9 | | 4275 | | 4825 | | 4125 | | 4750 | | 4100 | | 4750 | | 4175 | | 4800 | |
| N1-10-13 | | 4825 | | 4950 | | 4750 | | 4825 | | 4750 | | 4800 | | 4800 | | 4850 | |
| N1-14-17 | | 4950 | | 5210 | | 4825 | | 5145 | | 4800 | | 5190 | | 4850 | | 5200 | |
| N1ks | | 5210 | | 5275 | | 5145 | | 5200 | | 5190 | | 5250 | | 5200 | | 5275 | |
| N1ts | | 5275 | | 5400 | | 5200 | | 5325 | | 5250 | | 5375 | | 5275 | | 5425 | |
| N1bv | | 5400 | | 5500 | | 5325 | | 5425 | | 5375 | | 5425 | | 5425 | | 5525 | |
| N1h | | 5500 | | 5600 | | 5425 | | 5550 | | 5425 | | 5525 | | 5525 | | 5700 | |
| K2s | | 5600 | | 5675 | | 5550 | | 5650 | | 5525 | | 5575 | | 5700 | | 5750 | |
| J3 | | 5675 | |  | | 5650 | |  | | 5575 | |  | | 5750 | |  | |
| вибій | |  | | 5900 | |  | | 5800 | | - | | 6000 | | - | | 5925 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Положення флюїдоконтактів | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| горизонт | | Абсолютна відмітка,м | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1-7 | | ВНК-3250 | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1-10-13 | | ВНК-4625 | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1ks | | ГНК-4950 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВНК-5100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1bv | | ВНК-5250 | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Варіант 3** | | | | | | | | |
|  | Глибина залягання,м | | | | | | | |
| Свердловина | **17** | | **9** | | **7** | | **16** | |
| Горизонт | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви |
| Альтитуда, м | 250 | | 275 | | 450 | | 350 | |
| N | - | - | - | - | 0 | 150 | 0 | 350 |
| Pal | 0 | 625 | 0 | 550 | 0+150 | 700 | 0+350 | 725 |
| K | 625 | 1300 | 550 | 1275 | 700 | 1425 | 725 | 1475 |
| P1t | 1300 | 2150 | 1275 | 2175 | 1425 | 2350 | 1475 | 2350 |
| P1t T-1 | 2150 | 2275 | 2175 | 2275 | 2350 | 2450 | 2350 | 2450 |
| P1t T-2 | 2275 | 2580 | 2275 | 2565 | 2450 | 2690 | 2450 | 2700 |
| P1t T-3 | 2580 | 2750 | 2565 | 2725 | 2690 | 2850 | 2700 | 2850 |
| P1t T-4 | 2750 | 2850 | 2725 | 2825 | 2850 | 2950 | 2850 | 2950 |
| P1t T-5 | 2850 | 3000 | 2825 | 2975 | 2950 | 3100 | 2950 | 3125 |
| P1t T-6 | 3000 | 3100 | 2975 | 3075 | 3100 | 3200 | 3125 | 3300 |
| P1t T-7 | 3100 | 3225 | 3075 | 3175 | 3200 | 3300 | 3300 | 3375 |
| P1t T-8 | 3225 | 3300 | 3175 | 3275 | 3300 | 3400 | 3375 | 3500 |
| P1t T-9 | 3300 | 3425 | 3275 | 3375 | 3400 | 3475 | 3500 | 3600 |
| P1t T-10 | 3425 | 3500 | 3375 | 3450 | 3475 | 3575 | 3600 | 3700 |
| P1k2 | 3500 |  | 3450 |  | 3575 |  | 3700 |  |
| вибій | - | 3750 | - | 3650 | - | 3825 | - | 3975 |
| Положення флюїдоконтактів | | | | | | | | |
| горизонт | Абсолютна відмітка, м | | | | | | | |
| P1t T-1 | ВНК-1950 | | | | | | | |
| P1t Т-4 | ГНК-2450 | | | | | | | |
| ВНК-2525 | | | | | | | |
| P1t Т-7,8 | ВНК-2900 | | | | | | | |
| P1t Т-10 | ГНК-3125 | | | | | | | |
| ВНК-3250 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Варіант 4** | | | | | | |  |  |
| Горизонт | Глибина залягання, м | | | | | | | |
| **9** | | **6** | | **3** | | **18** | |
| покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви |
| Альтитуда, м | 200 | | 100 | | 150 | | 300 | |
| К2 | 200 | 700 | 100 | 500 | 150 | 600 | 300 | 825 |
| С1s | 700 | 1175 | 500 | 975 | 600 | 1075 | 825 | 1325 |
| C1v | 1175 | 1850 | 975 | 1675 | 1075 | 1775 | 1325 | 2025 |
| D3fm | 1850 | 2875 | 1675 | 2750 | 1775 | 2825 | 2025 | 2975 |
| D2gv2 | 2875 | 2975 | 2750 | 2800 | 2825 | 2875 | 2975 | 3125 |
| D2gv1 | 2975 | 3050 | 2800 | 2875 | 2875 | 2950 | 3125 | 3175 |
| D2ef3 | 3050 | 3305 | 2875 | 3100 | 2950 | 3185 | 3175 | 3385 |
| D2ef2 | 3305 | 3400 | 3100 | 3200 | 3185 | 3300 | 3385 | 3500 |
| D2ef1 | 3400 | 3550 | 3200 | 3275 | 3300 | 3400 | 3500 | 3625 |
| D1e3 | 3550 | 3625 | 3275 | 3375 | 3400 | 3475 | 3625 | 3750 |
| D1e2 | 3625 | 3725 | 3375 | 3450 | 3475 | 3575 | 3750 | 3850 |
| D1e1 | 3725 | 3825 | 3450 | 3550 | 3575 | 3650 | 3850 | 3950 |
| S2p | 3825 | 3950 | 3550 | 3650 | 3650 | 3775 | 3950 | 4075 |
| S2ld | 3950 |  | 3650 |  | 3775 |  | 4075 |  |
| (вибій) |  | 4075 |  | 3850 |  | 4000 |  | 4300 |
| Положення флюїдоконтактів | | | | | | | | |
| горизонт | Абсолютна відмітка,м | | | | | | | |
| D2gv1 | ГНК-2800 | | | | | | | |
| D2ef2,1 | ГНК-3050 | | | | | | | |
| ВНК-3200 | | | | | | | |
| D1e2 | ГНК-3325 | | | | | | | |
| S2p | ГНК-3550 | | | | | | | |
| ВНК-3650 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Варіант 5** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Горизонт | Глибина залягання, м | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | | **4** | | | | **3** | | | | **2** | | | |
| покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | |
| Альтитуда, м | 100 | | | | 175 | | | | 150 | | | | 100 | | | |
| N | 100 | | 350 | | 175 | | 300 | | 150 | | 350 | | 100 | | 450 | |
| K | 350 | | 800 | | 300 | | 775 | | 350 | | 775 | | 450 | | 850 | |
| J | 800 | | 1300 | | 775 | | 1250 | | 775 | | 1275 | | 850 | | 1350 | |
| T | 1300 | | 1675 | | 1250 | | 1500 | | 1275 | | 1600 | | 1350 | | 1550 | |
| P | 1675 | | 1850 | | - | | - | | 1600 | | 1650 | | 1550 | | 1725 | |
| C3 | 1850 | | 2125 | | 1500 | | 2025 | | 1650 | | 1975 | | 1725 | | 2100 | |
| C2 | 2125 | | 2355 | | 2025 | | 2290 | | 1975 | | 2320 | | 2100 | | 2355 | |
| C2m M-1 | 2355 | | 2450 | | 2290 | | 2400 | | 2320 | | 2400 | | 2355 | | 2450 | |
| C2m M-2 | 2450 | | 2550 | | 2400 | | 2500 | | 2400 | | 2500 | | 2450 | | 2525 | |
| C2m M-3 | 2550 | | 2650 | | 2500 | | 2600 | | 2500 | | 2600 | | 2525 | | 2600 | |
| C2m M-4 | 2650 | | 2725 | | 2600 | | 2650 | | 2600 | | 2650 | | 2600 | | 2700 | |
| C2m M-5 | 2725 | | 2825 | | 2650 | | 2750 | | 2650 | | 2725 | | 2700 | | 2800 | |
| C2m M-6 | 2825 | | 3025 | | 2750 | | 2900 | | 2725 | | 2800 | | 2800 | | 2850 | |
| C2m M-7 | 3025 | | 3125 | | 2900 | | 2975 | | 2800 | | 2875 | | 2850 | | 2950 | |
| C1 | 3125 | | - | | 2975 | | - | | 2875 | | - | | 2950 | | - | |
| вибій | - | | 3350 | | - | | 3175 | | - | | 3275 | | - | | 3350 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Положення флюїдоконтактів | | | | | | | | | | | | | | | | |
| горизонт | Абсолютна відмітка,м | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2m М-1,2 | ГНК-2125 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВНК-2250 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2m М-3 | ГНК-2375 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2m М-5 | ГНК-2450 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВНК-2525 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2m М-7 | ГНК-2750 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Варіант 6** | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| Горизонт | Глибина залягання, м | | | | | | | | | | | | | | |
| **13** | | | **11** | | | | **4** | | | | **5** | | | |
| покрівлі | підошви | | покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | |
| Альтитуда, м | 125 | | | 150 | | | | 200 | | | | 125 | | | |
| N+Q | 125 | 475 | | 150 | | 425 | | 200 | | 475 | | 125 | | 475 | |
| Pal | 475 | 925 | | 425 | | 875 | | 475 | | 875 | | 475 | | 875 | |
| T | 925 | 1575 | | 875 | | 1500 | | 875 | | 1525 | | 875 | | 1575 | |
| P | 1575 | 2200 | | 1500 | | 2150 | | 1525 | | 2100 | | 1575 | | 2175 | |
| C3 | 2200 | 2675 | | 2150 | | 2650 | | 2100 | | 2600 | | 2175 | | 2675 | |
| C2 | 2675 | 3100 | | 2650 | | 3085 | | 2600 | | 3065 | | 2675 | | 3095 | |
| C2b B-16 | 3100 | 3275 | | 3085 | | 3275 | | 3065 | | 3250 | | 3095 | | 3275 | |
| C2b B-17 | 3275 | 3450 | | 3275 | | 3400 | | 3250 | | 3350 | | 3275 | | 3425 | |
| C2b B-18 | 3450 | 3600 | | 3400 | | 3525 | | 3350 | | 3525 | | 3425 | | 3575 | |
| C2b B-19 | 3600 | 3775 | | 3525 | | 3700 | | 3525 | | 3675 | | 3575 | | 3725 | |
| C2b B-20 | 3775 | 3975 | | 3700 | | 3875 | | 3675 | | 3825 | | 3725 | | 3875 | |
| C2b B-21 | 3975 | 4150 | | 3875 | | 4075 | | 3825 | | 3950 | | 3875 | | 4075 | |
| C1 | 4150 |  | | 4075 | |  | | 3950 | |  | | 4075 | |  | |
| вибій | - | 4275 | | - | | 4150 | | - | | 4275 | | - | | 4275 | |
| Положення флюїдоконтактів | | | | | | | | | | | | | | | |
| горизонт | Абсолютна відмітка,м | | | | | | | | | | | | | | |
| C2b В-16 | ГНК-2900 | | | | | | | | | | | | | | |
| ВНК-3000 | | | | | | | | | | | | | | |
| C2b В-17 | ВНК-3150 | | | | | | | | | | | | | | |
| C2b В-18 | ВНК-3275 | | | | | | | | | | | | | | |
| C2b В-19 | ВНК-3450 | | | | | | | | | | | | | | |
| C2b В-21 | ГНК-3750 | | | | | | | | | | | | | | |
| ВНК-3800 | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Варіант 7** | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| Горизонт | | Глибина залягання, м | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9** | | | | **8** | | | | **20** | | | | **21** | | | |
| покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | |
| Альтитуда, м | | 150 | | | | 225 | | | | 200 | | | | 150 | | | |
| N+Pal | | 150 | | 875 | | 225 | | 850 | | 200 | | 875 | | 150 | | 900 | |
| K2 | | 875 | | 1550 | | 850 | | 1525 | | 875 | | 1525 | | 900 | | 1525 | |
| K1 | | 1550 | | 2200 | | 1525 | | 2100 | | 1525 | | 2050 | | 1525 | | 2200 | |
| P2 | | 2200 | | 2875 | | 2100 | | 2725 | | 2050 | | 2850 | | 2200 | | 2950 | |
| P1k | | 2875 | | 3390 | | 2725 | | 3280 | | 2850 | | 3390 | | 2950 | | 3450 | |
| P1k K3 | | 3390 | | 3500 | | 3280 | | 3375 | | 3390 | | 3500 | | 3450 | | 3550 | |
| P1k K4 | | 3500 | | 3650 | | 3375 | | 3525 | | 3500 | | 3650 | | 3550 | | 3750 | |
| P1k K5 | | 3650 | | 3850 | | 3525 | | 3725 | | 3650 | | 3825 | | 3750 | | 3850 | |
| P1k K6 | | 3850 | | 3925 | | 3725 | | 3800 | | 3825 | | 3900 | | 3850 | | 3950 | |
| P1k K7 | | 3925 | | 4125 | | 3800 | | 4000 | | 3900 | | 4100 | | 3950 | | 4150 | |
| P1a A1 | | 4125 | | 4250 | | 4000 | | 4175 | | 4100 | | 4250 | | 4150 | | 4300 | |
| P1a A2 | | 4250 | | 4350 | | 4175 | | 4225 | | 4250 | | 4325 | | 4300 | | 4350 | |
| P1a A3 | | 4350 | | 4425 | | 4225 | | 4300 | | 4325 | | 4400 | | 4350 | | 4450 | |
| P1ar | | 4425 | |  | | 4300 | |  | | 4400 | |  | | 4450 | |  | |
| вибій | | - | | 4550 | | - | | 4475 | | - | | 4575 | | - | | 4650 | |
| Положення флюїдоконтактів | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| горизонт | | Абсолютна відмітка,м | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1k K3 | | ГНК-3125 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВНК-3250 | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1k K5 | | ГНК-3500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1k K7 | | ГНК-3650 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВНК-3750 | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1a А1 | | ВНК-3950 | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1a А3 | | ВНК-4125 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Варіант 8** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Горизонт | Глибина залягання, м | | | | | | | | | | | | | | | |
| **18** | | | | **11** | | | | **14** | | | | **15** | | | |
| покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | | покрівлі | | підошви | |
| Альтитуда, м | 150 | | | | 200 | | | | 200 | | | | 150 | | | |
| N2+Q | 150 | | 625 | | 200 | | 575 | | 200 | | 600 | | 150 | | 600 | |
| N1 | 625 | | 1125 | | 575 | | 1100 | | 600 | | 1100 | | 600 | | 1125 | |
| Pal3 | 1125 | | 1700 | | 1100 | | 1650 | | 1100 | | 1650 | | 1125 | | 1700 | |
| Pal2 | 1700 | | 2150 | | 1650 | | 2075 | | 1650 | | 2150 | | 1700 | | 2250 | |
| Pal1 | 2150 | | 2520 | | 2075 | | 2385 | | 2150 | | 2485 | | 2250 | | 2565 | |
| Pal1 Jm-2 | 2520 | | 2650 | | 2385 | | 2550 | | 2485 | | 2625 | | 2565 | | 2700 | |
| Pal1 Jm-3 | 2650 | | 2750 | | 2550 | | 2675 | | 2625 | | 2700 | | 2700 | | 2775 | |
| Pal1 Jm-4 | 2750 | | 2850 | | 2675 | | 2750 | | 2700 | | 2800 | | 2775 | | 2875 | |
| Pal1 Jm-5 | 2850 | | 3000 | | 2750 | | 2900 | | 2800 | | 2900 | | 2875 | | 3025 | |
| Pal1 Jm-6 | 3000 | | 3100 | | 2900 | | 3000 | | 2900 | | 2975 | | 3025 | | 3125 | |
| Pal1 Jm-7 | 3100 | | 3200 | | 3000 | | 3075 | | 2975 | | 3075 | | 3125 | | 3225 | |
| Pal1 Jm-8 | 3200 | | 3300 | | 3075 | | 3175 | | 3075 | | 3200 | | 3225 | | 3300 | |
| Pal1 Jm-9 | 3300 | | 3400 | | 3175 | | 3250 | | 3200 | | 3275 | | 3300 | | 3400 | |
| K2 | 3400 | |  | | 3250 | | - | | 3275 | | - | | 3400 | | - | |
| вибій | - | | 3525 | | - | | 3400 | | - | | 3500 | | - | | 3600 | |
| Положення флюїдоконтактів | | | | | | | | | | | | | | | | |
| горизонт | Абсолютна відмітка,м | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pal1 Jm-2 | ГНК-2350 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВНК-2425 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pal1 Jm-3 | ВНК-2425 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pal1 Jm-4 | ГНК-2550 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВНК-2625 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pal1 Jm-6 | ВНК-2775 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pal1 Jm-7 | ВНК-2875 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pal1 Jm-9 | ГНК-3125 | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Варіант 9** | | | | | | | | |
| Горизонт | Глибина залягання, м | | | | | | | |
| **20** | | **8** | | **6** | | **3** | |
| покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви |
| Альтитуда, м | 125 | | 200 | | 200 | | 125 | |
| N+Q+Pal | 125 | 925 | 200 | 950 | 200 | 950 | 125 | 925 |
| K2 | 925 | 1825 | 950 | 1825 | 950 | 1825 | 925 | 1925 |
| K1 | 1825 | 2675 | 1825 | 2700 | 1825 | 2700 | 1925 | 2725 |
| J3 | 2675 | 3500 | 2700 | 3450 | 2700 | 3450 | 2725 | 3625 |
| J2 | 3500 | 4025 | 3450 | 4000 | 3450 | 4050 | 3625 | 4025 |
| J1 | 4025 | 4125 | - | - | - | - | 4025 | 4125 |
| P2 | 4125 | 4260 | 4000 | 4240 | 4050 | 4295 | 4125 | 4295 |
| P2kz K-1 | 4260 | 4375 | 4240 | 4350 | 4295 | 4425 | 4295 | 4450 |
| P2kz K-2 | 4375 | 4525 | 4350 | 4500 | 4425 | 4500 | 4450 | 4625 |
| P2kz K-3 | 4525 | 4625 | 4500 | 4600 | 4500 | 4600 | 4625 | 4725 |
| P2kz K-4 | 4625 | 4775 | 4600 | 4700 | 4600 | 4750 | 4725 | 4875 |
| P2kz K-5 | 4775 | 4875 | 4700 | 4800 | 4750 | 4850 | 4875 | 4975 |
| P2kz K-6 | 4875 | 4975 | 4800 | 4900 | 4850 | 4950 | 4975 | 5075 |
| P1 | 4975 |  | 4900 |  | 4950 |  | 5075 |  |
| вибій | - | 5125 | - | 5100 | - | 5200 | - | 5325 |
| Положення флюїдоконтактів | | | | | | | | |
| горизонт | Абсолютна відмітка,м | | | | | | | |
| J1 | ВНК-3925 | | | | | | | |
| P2kz К-1 | ГНК-4100 | | | | | | | |
| ВНК-4150 | | | | | | | |
| P2kz К-3 | ГНК-4350 | | | | | | | |
| ВНК-4450 | | | | | | | |
| P2kz К-5 | ВНК-4650 | | | | | | | |
| P2kz К-6 | ВНК-4775 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Варіант 10** | | | | | | | | |
| Горизонт | Глибина залягання, м | | | | | | | |
| **7** | | **10** | | **2** | | **5** | |
| покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви |
| Альтитуда, м | 125 | | 125 | | 200 | | 125 | |
| Q+N+Pal | 125 | 1125 | 125 | 1075 | 200 | 1000 | 125 | 1000 |
| K | 1125 | 1825 | 1075 | 1750 | 1000 | 1800 | 1000 | 1775 |
| J | 1825 | 2725 | 1750 | 2575 | 1800 | 2500 | 1775 | 2625 |
| T | 2725 | 3575 | 2575 | 3500 | 2500 | 3500 | 2625 | 3625 |
| P | 3575 | 4325 | 3500 | 4200 | 3500 | 4200 | 3625 | 4375 |
| C3 | 4325 | 4450 | 4200 | 4250 | - | - | - | - |
| C2m | 4450 | 4835 | 4250 | 4735 | 4200 | 4690 | 4375 | 4825 |
| C2m M-3 | 4835 | 4925 | 4735 | 4875 | 4690 | 4800 | 4825 | 4975 |
| C2m М-4 | 4925 | 5125 | 4875 | 4950 | 4800 | 4900 | 4975 | 5075 |
| C2m M-5 | 5125 | 5250 | 4950 | 5075 | 4900 | 5000 | 5075 | 5175 |
| C2m M-6 | 5250 | 5375 | 5075 | 5225 | 5000 | 5150 | 5175 | 5325 |
| C2m M-7 | 5375 | 5500 | 5225 | 5375 | 5150 | 5300 | 5325 | 5425 |
| D3 | 5500 |  | 5375 |  | 5300 |  | 5425 |  |
| вибій | - | 5725 | - | 5625 | - | 5550 | - | 5825 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Положення флюїдоконтактів | | | | | | | | |
| горизонт | Абсолютна відмітка,м | | | | | | | |
| C3 | ГНК-4125 | | | | | | | |
| C2m М-3 | ГНК-4625 | | | | | | | |
| ВНК-4700 | | | | | | | |
| C2m М-5 | ВНК-4850 | | | | | | | |
| C2m М-6 | ВНК-5003 | | | | | | | |
| C2m М-7 | ВНК-5125 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Варіант 11** | | | | | | | | |
| Горизонт | Глибина залягання, м | | | | | | | |
| **15** | | **17** | | **3** | | **11** | |
| покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви |
| Альтитуда, м | 150 | | 125 | | 175 | | 200 | |
| Q+N | 150 | 700 | 125 | 625 | 175 | 725 | 200 | 800 |
| Pal3 | 700 | 1200 | 625 | 1125 | 725 | 1225 | 800 | 1325 |
| Pal2 | 1200 | 1850 | 1125 | 1725 | 1225 | 1825 | 1325 | 1850 |
| Pal1 | 1850 | 2500 | 1725 | 2375 | 1825 | 2425 | 1850 | 2550 |
| K2 | 2500 | 3200 | 2375 | 3025 | 2425 | 3025 | 2550 | 3150 |
| K1al | 3200 | 3775 | 3025 | 3575 | 3025 | 3725 | 3150 | 3875 |
| K1a | 2775 | 3900 | - | - | - | - | - | - |
| J3 | 3900 | 4035 | 3575 | 3875 | 3725 | 4000 | 3875 | 4065 |
| J3tt T-1 | 4035 | 4225 | 3875 | 4000 | 4000 | 4125 | 4065 | 4250 |
| J3tt Т-2 | 4225 | 4350 | 4000 | 4125 | 4125 | 4250 | 4250 | 4400 |
| J3tt T-3 | 4350 | 4450 | 4125 | 4225 | 4250 | 1350 | 4400 | 4500 |
| J3tt Т-4 | 4450 | 4600 | 4225 | 4375 | 4350 | 4475 | 4500 | 4625 |
| J3tt T-5 | 4600 | 4700 | 4375 | 4475 | 4475 | 4575 | 4625 | 4700 |
| J3tt T-6 | 4700 | 4800 | 4475 | 4575 | 4575 | 4650 | 4700 | 4775 |
| J2 | 4800 | - | 4575 | - | 4650 | - | 4775 | - |
| вибій | - | 4975 | - | 4750 | - | 4925 | - | 5100 |
| Положення флюїдоконтактів | | | | | | | | |
| горизонт | Абсолютна відмітка,м | | | | | | | |
| J3tt Т-1 | ГНК-3800 | | | | | | | |
| ВНК-3925 | | | | | | | |
| J3tt Т-3 | ГНК-4075 | | | | | | | |
| ВНК-4150 | | | | | | | |
| J3tt Т-5,6 | ГНК-4325 | | | | | | | |
| ВНК-4450 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Варіант 12** | | | | | | | | |
| Горизонт | **15** | | **12** | | **14** | | **7** | |
| покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви |
| Альтитуда, м | 125 | | 150 | | 200 | | 150 | |
| Q+N+Pal | 125 | 850 | 150 | 775 | 200 | 900 | 150 | 950 |
| K2 | 850 | 1500 | 775 | 1450 | 900 | 1600 | 950 | 1650 |
| K1 | 1500 | 2375 | 1450 | 2350 | 1600 | 2450 | 1650 | 2550 |
| P2 | 2375 | 3075 | 2350 | 3025 | 2450 | 2990 | 2550 | 3250 |
| P1 | 3075 | 3825 | 3025 | 3650 | 2990 | 3850 | 3250 | 3900 |
| C3 | 3825 | 4400 | 3650 | 4180 | 3850 | 4425 | 3900 | 4450 |
| C2b Б-9 | 4400 | 4500 | 4180 | 4225 | 4425 | 4475 | 4450 | 4525 |
| C2b Б-10 | 4500 | 4625 | 4225 | 4350 | 4475 | 4600 | 4525 | 4700 |
| C2b Б-11 | 4625 | 4725 | 4350 | 4450 | 4600 | 4700 | 4700 | 4800 |
| C2b Б-12 | 4725 | 4850 | 4450 | 4600 | 4700 | 4850 | 4800 | 4900 |
| C2b Б-13 | 4850 | 4950 | 4600 | 4700 | 4850 | 4950 | 4900 | 5000 |
| C2b Б-14 | 4950 | 5100 | 4700 | 4825 | 4950 | 5075 | 5000 | 5150 |
| C2b Б-15 | 5100 | 5200 | 4825 | 4925 | 5075 | 5175 | 5150 | 5250 |
| C2b Б-16 | 5200 | 5275 | 4925 | 5000 | 5175 | 5250 | 5250 | 5325 |
| C1t | 5275 |  | 5000 |  | 5250 |  | 5325 |  |
| вибій | - | 5475 | - | 5250 | - | 5500 | - | 5750 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Положення флюїдоконтактів | | | | | | | | |
| горизонт | Абсолютна відмітка,м | | | | | | | |
| C2b Б-9 | ГНК-4125 | | | | | | | |
| ВНК-4250 | | | | | | | |
| C2b Б-11 | ВНК-4400 | | | | | | | |
| C2b Б-13 | ГНК-4500 | | | | | | | |
| ВНК-4625 | | | | | | | |
| C2b Б-15,16 | ВНК-4875 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Варіант 13** | | | | | | | | |
| Горизонт | Глибина залягання, м | | | | | | | |
| **7** | | **12** | | **14** | | **8** | |
| покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви | покрівлі | підошви |
| Альтитуда, м | 125 | | 200 | | 200 | | 150 | |
| Q+N+Pal | 125 | 950 | 200 | 800 | 200 | 825 | 150 | 850 |
| K | 950 | 1750 | 800 | 1575 | 825 | 1650 | 850 | 1750 |
| P | 1750 | 2425 | 1575 | 2300 | 1650 | 2350 | 1750 | 2425 |
| C3 | 2425 | 3200 | 2300 | 3025 | 2350 | 3150 | 2425 | 3200 |
| C2 | 3200 | 3590 | 3025 | 3540 | 3150 | 3620 | 3200 | 3615 |
| C1v T-1 | 3590 | 3800 | 3540 | 3700 | 3620 | 3825 | 3615 | 3825 |
| C1v T-2 | 3800 | 3900 | 3700 | 3775 | 3825 | 3925 | 3825 | 3900 |
| C1v T-3 | 3900 | 4100 | 3775 | 3975 | 3925 | 4100 | 3900 | 4150 |
| C1v T-4 | 4100 | 4200 | 3975 | 4050 | 4100 | 4200 | 4150 | 4250 |
| C1v T-5 | 4200 | 4375 | 4050 | 4250 | 4200 | 4350 | 4250 | 4425 |
| C1v T-6 | 4375 | 4475 | 4250 | 4350 | 4350 | 4450 | 4425 | 4525 |
| C1t | 4475 |  | 4350 |  | 4450 |  | 4525 |  |
| вибій | - | 4625 | - | 4825 | - | 4700 | - | 4900 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Положення флюїдоконтактів | | | | | | | | |
| горизонт | Абсолютна відмітка, м | | | | | | | |
| C1v T-1 | ГНК-3325 | | | | | | | |
| BНК-3450 | | | | | | | |
| C1v T-2 | ГНК-3625 | | | | | | | |
| ВНК-3675 | | | | | | | |
| C1v T-4 | ГНК-3950 | | | | | | | |
| C1v T-6 | ГНК-4200 | | | | | | | |