**СООТВЕТСТВИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ РЕЗЬБЫ ПО ГОСТ Р 50864-96  
СТАНДАРТУ API 7 (США)**

| Обозначение резьбы по ГОСТ Р 50864-96 | Зарубежный аналог резьбы по стандарту API 7 | Форма профили по ГОСТ Р 50864-96 | Форма профиля по стандарту API 7 |
| --- | --- | --- | --- |
| З -30 | NC 10 | VI | V - 0,05 |
| З -35 | NC 12 | VI | V - 0,05 |
| З -38 | NC 13 | VI | V - 0,05 |
| З -44 | NC 16 | VI | V - 0,05 |
| З -65 | NC 23 | IV | V - 0,038R |
| З -66 | 2 3/8 Reg | I | V - 0,040 |
| З -73 | NC 26 | IV | V - 0,038R |
| З -76 | 2 7/8 Reg | I | V - 0,040 |
| З -86 | NC 31 | IV | V - 0,038R |
| З -88 | 3 1/2 Reg | I | V - 0,040 |
| З -94 | NC 35 | IV | V - 0,038R |
| З -101 | 3 1/2 FH | I | V - 0,040 |
| З -102 | NC 38 | IV | V - 0,038R |
| З -108 | NC 40 | IV | V - 0,038R |
| З -117 | 4 1/2 Reg | I | V - 0,040 |
| З -118 | NC 44 | IV | V - 0,038R |
| З -121 | 4 1/2 FH | I | V - 0,040 |
| З -122 | NC 46 | IV | V - 0,038R |
| З -133 | NC 50 | IV | V - 0,038R |
| З -140 | 5 1/2 Reg | II | V - 0,050 |
| З-147 | 5 1/2 FH | III | V - 0,050 |
| З -149 | NC 56 | V | V - 0,038R |
| З -152 | 6 5/8 Reg | III | V - 0,050 |
| З-161 | - | III | V - 0,050 |
| З-163 | NC 61 | V | V - 0,038R |
| З-171 | 6 5/8 FH | III | V - 0,050 |
| З-177 | 7 5/8 Reg | II | V - 0,050 |
| З -185 | NC 70 | V | V - 0,038 R |
| З-189 | - | III | V - 0,050 |
| З-201 | 8 5/8 Reg | II | V - 0,050 |
| З -203 | NC 77 | V | V - 0,038 R |