**MAQNİTLİ FREZ-TUTUCU ФM TİPLİ**

**МАГНИТНЫЕ ФРЕЗЫ- ЛОВИТЕЛЬ ТИПА ФМ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C:\Users\User\Desktop\магнитный фрезер.JPG** |  | **C:\Users\User\Desktop\магн.фрезер.JPG** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S/s | Şifri | Şərti yükqaldırma, kq | Frezləmə zamanı nominal oxboyu qüvvə, кH (kq) | Rotorun fırlanma tezliyi, S-1 (d/d) | Birləşdirici yiv (qıfıl) | Diametri, mm | Hündür-lüyü, mm | Kütləsi, kq |
| Поз. | Шифр | Условная грузоподъем-ность, кг | Номинальная осевая нагрузка при фрезеровании, кН (кг) | Частота вращения ротора с-1 (об/мин) | Присоедини-тельная резба (замковая) | Диаметр, mm | Высота, мм | Масса,кг |
| 10 | ØM-103 | 80 | 0,04 (4) | 0,3-1(18-60) | 3-76 | 103 | 400 | 23 |

**NASOS-KOMPRESSOR BORULARI ÜÇÜN TUTUCU METÇİK MC-3 TİPLİ**

**ЛОВИЛЬНЫЙ МЕТЧИК ДЛЯ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ ТИПА МС-3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C:\Users\User\Desktop\мс3.JPG** |  | **C:\Users\User\Desktop\мэс схема.JPG** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sırasayı | Tip ölçüsü | Tutulma obyekti (qıfıl) | Quyunun diametri (balta üzrə), mm | Qoruyucu kəmərin diametri, mm | Yükqaldır-ma qabiliyyəti ,t | Birləşdirici qıfıl yivi | Xarici diametri, mm | Hündürlüyü, mm | Kütləsi, kq |
| поз | Типо- размер | Объект ловли (замка) | Диаметр скважины (по долоту),мм |  Диаметр обсадной колонны.mm | Грузоподъ-емность,т | Присоеди-нительная резьба (замковая) | Наруж-ный диаметр, мм | Высота,мм | Масса, кг |
| 7 | MC-3-88 | 3Ш-1083У-1083УК-108 | 118..161 | 140..178 | 200 | 3-88 | 108 | 285 | 10 |
| 8 | MC-3-121 | 3Ш-1463У-1463УК-146 | 151..269 | 168..273 | 255 | 3-121 | 146 | 300 | 16,5..18,5.. |
| 6 | MC-3-140 | 3H-172 | 214..394 | 246..426 | 330 | 3-140 | 178 | 390 | 25 |
| 6A | MC-3-147 | 3Ш-1783Л-1683Л-172ТБ ПВ-127 | 214..394 | 245..426 | 330 | 3-147 | 175 | 390 | 23,5 |