**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** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra  sayı | 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-108  3У-108  3УК-108 | 118..161 | 140..178 | 200 | 3-88 | 108 | 285 | 10 |
| 8 | MC-3-121 | 3Ш-146  3У-146  3УК-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-178  3Л-168  3Л-172  ТБ ПВ-127 | 214..394 | 245..426 | 330 | 3-147 | 175 | 390 | 23,5 |