

“Nasos ha'm kompressor stanciyalari” pa'ninen JB sorawlar

1. Konsollı nasoslar arqalı ıssı neft ónimlerin uzatıw
2. Kompressor aralıq stanciyalar parqın túsindirip berin
3. Suyıqlıqlardıń jabısqaqlıǵına baylanıslı halda parrakli nasoslarda energiya joǵaltılıwı
4. Magistral neft ónimlerin uzatıwshı nasoslar.
5. Gaz jiynawshılar hám trubalı uzatpalar
6. Gazlarda qısıw processı
7. Kompressor stanciyalar qanday sxema menen shólkemlestiriledi
8. Konsollı nasoslar qanday belgileri menen basqa nasoslardan parıqlanadı
9. Nasos qurılmasınıń tártipli sxeması hám tiykargı parametrleri
10. Oraydan qashıwshı nasostıń gidravlikalıq xarakteristikası parametrleri
11. Nasos ónimdarlıǵı (sarpı) qaysı ásbap arqalı tekseriledi
12. Kompressor hám nasos stanciyalarınń qollanbası haqqında maǵlıwmat berin
13. Kompressor stanciyalar magistral gaz trubaları
14. Kompressor qurılmalarınń oraydan qashıwshı úskeneleri
15. Nasos konstrukciyası quramın aytıp berin
16. Oraydan qashıwshı nasostıń kólemli joǵaltılıwı(kemeyiwi)
17. Burǵılanatuǵın qudıqlardan suyıqlıqlardı kóteriwshı nasoslar
18. Kompressor stanciyası úskeneleri hám kompressor qurılması
19. Nasoslardıń klassifikaciyaları
20. Qudıqtan neftti uzatatuǵın batban nasoslar
21. Nasos qurılmasınıń energiya balansı
22. Porshenli nasoslardıń texnikalıq xarakteristikası
23. Suyıltırılǵan gazlardı uzatıwshı nasoslar
24. Shtangalı tereńlik nasoslar máselesi nede
25. Konsollı nasoslar
26. Porshenli kompressorlardı tusindiriń
27. Kompressorǵa texnikalıq xızmet kórsetiw qanday kóriniste boladı
28. Oraydan qashıwshı nasostıń parrakli nasoslardı tekseriw usılları hám xarakteri
29. Porshenli burǵılaw nasoslardı
30. Parrakli nasoslar kólemli nasoslardan qanday belgileri menen parıqlanadı
31. Parrakli nasoslardıń túrleri
32. Suyıqlıqtı aydawshı nasoslar neshe túrli boladı
33. Tásir tártibine qaray nasoslar qanday gruppalarǵa bólinedi
34. Háreketleniwshı nasos agregatları
35. Háreketleniwshı nasos agregatları qanday úskenelerden dúzilgen
36. Gazlardı qısıw processı haqqında maǵlıwmatlar
37. Qudıqtan neftti uzatatuǵın botma nasoslar
38. Suw nasoslardı qanday parametrler tiykarında isleydi
39. Kompressorda gazdı qısıw processı
40. Nasostı tekseriw qanday alıp barıladı
41. Kósheri menen sheshiletuǵın nasoslar
42. Tereńlik(qudıq) nasoslardı
43. Nasos elektr energiyası qanday maqsetlerge tiykarlanıp tańlanadı

44. Nasostıń uzatıw lınyası qanday úskenelerden dúzilgen
45. Kólemli nasoslarda háreket tártibi
46. Oraydan qashıwshı kompressorlıń tiykarǵı baylanısları
47. Turaqlı kompressor qurılımları
48. Oraydan qashıwshı kompressorlardıń keri baǵdarlawshı apparat
49. Oraydan qashıwshı kompressorlardıń xarakteristikası
50. Porshenli kompressorlardıń túrleri
51. Kompressor qurılımları
52. Oraydan qashıwshı nasostıń mexanikalıq joǵaltılıwı (kemeyiwi)
53. Oraydan qashıwshı kompressorda qısıw processı
54. Porshenli kompressorlardıń tártibi sxeması hám háreket tártibi
55. Tereń rezervuarlarda qollanılatuǵın nasoslar
56. Aǵımshalı nasoslar qanday úskenelerden quram tapqan
57. Porshenli nasoslardı tekseriw usılları klassifikaciyası
58. Keri aǵım ushın nasos trubasındaǵı suyıqlıqtıń buramalar háreket baǵıtındaǵı túsindirip aytıp berin
59. Parrakli nasoslardıń ózgeshelikleri
60. Parrakli nasoslardıń elementleriniń dúzilisi
61. Napor kemeyiwine qanday faktorlar sebep boladı
62. Parrakli halqada suyıqlıq háreketi
63. Kompressor qurılımları úskenelerdiń jumısshı klassifikaciyaları
64. Porshenli kompressorlardıń jumısshı cikli.
65. Neft ónimleri nasosları qanday kóriniste boladı
66. Neft nasosı menen suw nasosı nesi menen parıqlanadı
67. Oraydan qashıwshı kompressorlar
68. Oraydan qashıwshı kompressorlardıń ónimdarlıǵı
69. Kompressor hám nasos stanciyalarınıń qollanılıwı qanday boladı
70. Manometrler nasosta qanday wazıpanı atqaradı
71. Magistral gaz trubalarınıń úskenelerin sanap berin
72. Kompressor qurılımları separatorlar hám islew klassifikaciyası
73. Kompressor stanciyalarda avtomatikalıq basqarıw
74. Neft qatlamlarına eritpelerdi aydawshı zamanagóy nasoslar
75. Oraydan qashıwshı nasostıń gidravlikalıq joǵaltılıwı(kemeyiwi)
76. Keri aǵım ushın nasos trubasındaǵı suyıqlıqtıń buramalar háreket baǵıtın túsindirip berin
77. Porshenli kompressorlardıń jumısshı cikli.
78. Nasos qurılısınıń energiya balansı
79. Oraydan qashıwshı kompressorlardıń xarakteristikası
80. Kompressor aralıq stanciyalar parqın túsindirip berin?
81. Suw nasosları qanday parametrler tiykarında isleydi
82. Porshenli kompressorlar
83. Kompressor qurılımları úskenelerdiń jumısshı klassifikaciyaları
84. Kompressor stanciyalar qanday sxema menen shólkemlestiriledi
85. Gaz jiynawshılar hám trubalı uzatpalar

86. Turaqlı kompressor qurılımları
87. Porshenli nasoslardı tekseriw usılları klassifikaciyası
88. Neft ónimleri nasosları qanday kóriniste boladı
89. Suyuqlıknı haydovchi nasoslar necha xıl bo‘ladi
90. Kompressor qurılımlarınıń oraydan qashıwshı úskeneleri
91. Nasos qurılısınıń tártipli sxeması hám tiykarǵı parametrleri
92. Suyıtırılǵan gazlardı uzatıwshı nasoslar
93. Oraydan qashıwshı nasostıń parrakli nasoslardı tekseriw usılları hám xarakteri
94. Kólemli nasoslarda háreket tártibi
95. Kompressor qurılımlari
96. Oraydan qashıwshı nasostıń gidravlikalıq xarakteristikası parametrleri
97. Nasos konstrukciyası quramın aytıp berin
98. Kompressor stanciyası úskeneleri hám kompressor qurılıması
99. Kompressor stanciyalarda avtomatikalıq basqarıw
100. Magistral gaz trubalarınıń úskenelerin sanap berin
101. Kompressor stanciyalar magistral gaz trubaları
102. Tereń rezervuarlarda qollanılatuǵın nasoslar
103. Kompresorda gazdı qısıw processı
104. Oraydan qashıwshı nasostıń mexanikalıq joǵaltılıwı (kemeyiwi)
105. Nasos ónimdarlıǵı (sarpı) qaysı ásbap arqalı tekseriledi
106. Nasos elektr energiyası qanday maqsetlerge tiykarlanıp tańlanadı
107. Tereńlik(qudıq) nasosları
108. Napor kemeyiwine qanday faktorlar sebep boladı
109. Porshenli burǵılaw nasosları
110. Magistral neft ónimlerin uzatıwshı nasoslar.
111. Oraydan qashıwshı kompressorlar
112. Tásir tártibine qaray nasoslar qanday gruppalarǵa bólinedi
113. Nasostıń uzatıw linyası qanday úskenelerden dúzilgen
114. Kompressor stanciyalarda avtomatikalıq basqarıw
115. Manometrler nasosta qanday wazıypanı atqaradı
116. Konsolli nasoslar qanday belgileri menen basqa nasoslardan parıqlanadı
117. Oraydan qashıwshı nasostıń kólemli joǵaltılıwı(kemeyiwi)
118. Oraydan qashıwshı kompressorlardıń ónimdarlıǵı
119. Oraydan qashıwshı kompressorlardıń kerı baǵdarlawshı apparat
120. Suyıqlıqlardıń jabısqaqlıǵına baylanıslı halda parrakli nasoslarda energiya joǵaltılıwı
121. Neft qatlamlarına eritpelerdi aydawshı zamanagóy nasoslar
122. Konsolli nasoslar arqalı ıssı neft ónimlerin uzatıw
123. Háreketleniwshı nasos agregatları
124. Gazlarda qısıw processı
125. Parrakli nasoslar xusuyatlari
126. Aǵımshalı nasoslar qanday úskenelerden quram tapqan
127. Parrakli halqada suyıqlıq háreketi
128. Oraydan qashıwshı nasostıń gidravlikalıq joǵaltılıwı(kemeyiwi)
129. Burǵılanatuǵın qudıqlardan suyıqlıqlardı kóteriwshı nasoslar

- 130.Oraydan qashıwshı kompressordın tiykargı baylanısları
- 131.Parrakli nasoslar kólemli nasoslardan qanday belgileri menen parıqlanadı
- 132.Kompressor hám nasos stanciyalarınıń qollanbası haqqında maǵlıwmat berin
- 133.Konsollı nasoslar
- 134.Nasostı tekseriw qanday alıp barıladı
- 135.Parrakli nasoslardıń elementleriniń dúzilisi
- 136.Nasoslardıń klassifikaciyaları
- 137.Kompressorǵa texnikalıq xızmet kórsetiw qanday kóriniste boladı
- 138.Porshenli kompressorlardıń túrleri
- 139.Háreketleniwshı nasos agregatları qanday úskenelerden dúzilgen
- 140.Qudıqtan neftti uzatatuǵın botma nasoslar
- 141.Kompressor hám nasos stanciyalarınıń qollanılıwı qanday boladı
- 142.Shtangalı tereńlik nasoslar máselesi nede
- 143.Kompressor qurılımaları separatorlar hám islew klassifikaciyası
- 144.Porshenli nasoslardıń texnikalıq xarakteristikası
- 145.Gazlardı qısıw processı haqqında maǵlıwmatlar
- 146.Kósheri menen sheshiletuǵın nasoslar
- 147.Porshenli kompressorlardıń tártibi sxeması hám háreket tártibi
- 148.Neft nasosı menen suw nasosı nesi menen parıqlanadı
- 149.Parrakli nasoslardıń túrleri
- 150.Oraydan qashıwshı kompressorda qısıw processı