

| | A | B | C | D |
|----|----|---|----|-----|
| 1 | 1 | Гидравлический мотор OMP80 151-0311 или аналог | 18 | шт. |
| 2 | 2 | Задвижка шиберная ABRA-KV03-DN100EAGZ3-380V или аналог | 2 | шт. |
| 3 | 3 | Центробежный насос 10x8x14 (n=1800 об/мин, Q = 4 м3/мин) | 4 | шт. |
| 4 | 4 | Центробежный насос 3x2x13 (n=1800 об/мин, Q = 1,2 м3/мин) | 2 | шт. |
| 5 | 5 | Химический насос 3CL3 (n=900 об/мин, Q = 60 л/мин) | 2 | шт. |
| 6 | 6 | Химический насос CL6 (n=900 об/мин, Q = 213 л/мин) | 2 | шт. |
| 7 | 7 | Расходомер AXF200G (8") | 4 | шт. |
| 8 | 8 | Расходомер Кариолиса 80E15 | 4 | шт. |
| 9 | 9 | Аппарат теплообменный LCH2-112-D-60-S20-0-0 (16,8 см3/об) | 2 | шт. |
| 10 | 10 | Бак гидравлический (500 л) | 2 | шт. |
| 11 | 11 | Нерегулируемый аксиально-поршневой гидравлический мотор F12-090-MS-SV-T-000-L130-P0 (93 см3/об) | 4 | шт. |
| 12 | 12 | Нерегулируемый аксиально-поршневой гидравлический мотор F12-040-MS-SV-T-000-L130-P0 (40 см3/об) | 2 | шт. |
| 13 | 13 | Героторный мотор OMP25 151-0340 | 4 | шт. |
| 14 | 14 | Героторный мотор OMP50 151-0310 | 2 | шт. |
| 15 | 15 | Героторный мотор (см.п. 1) OMP80 151-0311 или аналог | 18 | шт. |
| 16 | 16 | Гидрозамок П-788АГ | 8 | шт. |
| 17 | 17 | Регулируемый аксиально-поршневой гидравлический насос с электропропорциональным регулированием 90L100-KN-2-NN-80-R-3-S1-E-03-GBA-38-38-24 | 4 | шт. |
| 18 | 18 | Регулируемый аксиально-поршневой гидравлический насос ER-L-130B-LS-23-25-NN-N-3-S1N1-A1N-NNN-NNN-NNN (SAE C, 14T-12/24) | 2 | шт. |
| 19 | 19 | Регулируемый аксиально-поршневой гидравлический насос ER-L-100B-LS-23-25-NN-N-3-S1N1-A1N-NNN-NNN-NNN (SAE C, 14T-12/24) | 2 | шт. |
| 20 | 20 | Распределитель с LS регулированием PVG100/32-14 секций PVP (161B5111, 250 бар) 1. PVB100+ PVLP+PVEN (161B6260+157B2280+157B2280) PVT1100/32+PVLP (161B2200+157B2300) 2. PVB32+PVLP+PVES (157B9653+157B6240+157B2230+157B2230) 3. PVB32+PVLP+PVES (157B9653+157B6240+157B2230+157B2230) 4. PVB32+PVLP+PVES (157B9653+157B6240+157B2210+157B2210) 5. PVB32+PVLP+PVEM (157B9652+157B6240+157B2230+157B2230) 6. PVB32+PVLP+PVEM (157B9652+157B6240+157B2230+157B2230) 7. PVB32+PVLP+PVEM (157B9652+157B2280+157B2230+157B6230) 8. PVB32+PVLP+PVEM (157B9652+157B6240+157B2230+157B2230) 9. PVB32+PVLP+PVEM (157B9652+157B6240+157B2230+157B2230) 10. PVB32+PVLP+PVEN (157B9653+157B6240+157B2250+157B2250) VS(157B2000) | 2 | шт. |
| 21 | 21 | Распределитель SD5/4 -P(JG3-120)/ 2 8ES3/AET-24VDC-I 2 8ES3/AET-24VDC-I 2 8ES3/AET-24VDC-I 2 8ES3/AET-24VDC-I | 2 | шт. |
| 22 | 22 | Фильтр всасывающий ESA42 B16XM | 6 | шт. |
| 23 | 23 | Фильтр воздушный HB70-A-05-G-2 | 2 | шт. |
| 24 | 24 | Фильтр напорный HF760-40.227-AS-FG010-LC-B60-GG-B-DD-U | 2 | шт. |
| 25 | 25 | Фильтроэлемент HEK86-40.227-AS-FG010-LC-V | 4 | шт. |
| 26 | 26 | Фильтр сливной FRD41B20DNF7CXX | 2 | шт. |
| 27 | 27 | Фильтроэлемент ERD41NFD | 4 | шт. |
| 28 | 28 | Указатель уровня и температуры LS 127 1-T-M12 | 4 | шт. |
| 29 | 29 | Гидроцилиндр опор 125x100 рн =16 МПа | 8 | шт. |
| 30 | 30 | Клапан предохранительный Рнастр=2 бар | 2 | шт. |
| 31 | 31 | Теплообменник HFG 26-28 1/2" NPT | 2 | шт. |
| 32 | 32 | Теплообменник H-4000-16 NPT 2", Лраб=590 или 630 мм | 8 | шт. |
| 33 | 33 | Теплообменник SM-4500 1/2" NPT | 2 | шт. |
| 34 | 34 | Предпусковой обогреватель Termo Top Ево-D или аналог в комплекте с циркуляционным насосом и топливным фильтром 5 кВт допускается замена на подогреватель Termo Pro 90 или аналог 9 кВт | 2 | шт. |