

Załącznik nr 1 do Zaproszenia

Specyfikacja Techniczna

Dostawa części zamiennych do napędu ładowarko-zwałowarki ŁZKS 125.16 produkcji Fabryki Maszyn Górniczych PIOMA S. A. Rok budowy 1998:

1. Wieniec zębaty $z = 63$, $m = 10$ zgodny z rys. nr 3430.1076.302 – 02.02.002 - 2 szt.
2. Wał napędowy zgodnie z rys. 3430.1076.302-02.09-001; 3430.1076.302 – 02.09 - 1szt.

Dane techniczne napędu jazdy ładowarko zwałowarki ŁZKS 125.16:

Napęd jazdy – silnik typ Sg 132M – 6B – F

- moc 5,5 kW,
- obroty 965 min^{-1}
- ilość 2 szt.
- rodzaj pracy S1
- prąd 12,6 A

Reduktor 3KB -125D – 25 – 05B - N

Ilość kół napędowych 4 szt.

Średnica koła jezdnego 630 mm

Prędkość jazdy – $4,0 \div 20,4 \text{ m/min}$

Moc mechanizmów napędu – $2 \times 5,5 \text{ kW}$

Dokumentacja techniczna elementów zespołu jezdnego 6 rysunków (Załączniki do Specyfikacji Technicznej):

1. Wieniec zębaty $z = 63$, $m = 10$ nr rys. 3430.1076.302 – 02.02.002
2. Zespół koła jezdnego napędzanego $\varnothing 630$ nr rys. 3430.1076.302 – 02.02
3. Koło jezdne napędzane $\varnothing 630$ nr rys. 3430.1076.302 – 02.02.001
4. Zespół wału na pędowego nr rys. 3430.1076.302 – 02.09
5. Wał napędowy nr rys. 3430.1076.302-02.09-001
6. Wózek jezdny napędzany $D_k = 630$ wyk. I i II, L i P nr rys. 3430.1076.302 - 02

Wykonawca sporządzi dokumentację techniczną wykonanych wieńców i koła zębatego.

Gwarancja: 12 miesięcy od daty rozpoczęcia eksploatacji, lecz nie dłużej niż 24 miesiące od daty zakupu.

Miejsce dostawy:

EPORE Sp. z o.o., ul. Środkowa 7, 59-916 Bogatynia