

WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

Specyfikacja: Materiały wsadowe (Żelazostopy)

1. Żelazo-molibden (Fe-Mo)

Zamówienie obejmuje: dostawę żelazo-molibdenu o wymaganym składzie chemicznym (Mo 60-100 %, C 0-0,05 %, Si 0-0,8 %, P 0-0,05 %, S 0-0,03 %, Cu 0-0,5 %

Materiał o granulacji: 2 – 50 mm

Ilość do zamówienia: 500 kg

2. Żelazo-mangan (Fe-Mn)

Zamówienie obejmuje: dostawę żelazo-manganu o wymaganym składzie chemicznym: Mn 75 – 95%, C 0,5 – 1,5 %, P 0- 0,2 %, S 0- 0,03%

Materiał o granulacji: 10 – 50 mm

Ilość do zamówienia: 1000 kg

3. Żelazo-krzem (Fe-Si)

Zamówienie obejmuje: dostawę żelazo-krzemu o wymaganym składzie chemicznym: Si 75-90 %, Al 0- 1,5 %, P 0- 0,05 %, S 0- 0,006%, C 0- 0,15 %, Mn 0- 0,5 %, Cr 0-0,3 %

Materiał o granulacji: 3 – 10 mm

Ilość do zamówienia: 3000 kg

4. Żelazo-chrom niskowęglowy (Fe-Cr niskowęglowy)

Zamówienie obejmuje: dostawę żelazo-chromu niskowęglowego o wymaganym składzie chemicznym: Cr 60-100 %, C 0- 0,1 %, Si 0 -1,5 %, P 0- 0,03 %, S 0-0,01 %, Al 0-0,03 %

Materiał o granulacji: 10 – 50 mm

Ilość do zamówienia: 2500 kg

5. Żelazo-chrom wysokowęglowy (Fe-Cr wysokowęglowy)

Zamówienie obejmuje: dostawę żelazo-chromu wysokowęglowego o wymaganym składzie chemicznym: Cr 60-100 %, C 0-8 %, Si 0-2 %, P 0- 0,03 %, S 0-0,04%

Materiał o granulacji: 10 – 50 mm

Ilość do zamówienia: 1000 kg

6. Żelazo-niob (Fe-Nb)

Zamówienie obejmuje: dostawę żelazo-niobu o wymaganym składzie chemicznym: Nb 60 - 100 %, C 0-0,2 %, Si 0-1 %,

Materiał o granulacji: 10 – 60 mm

Ilość do zamówienia: 200 kg

7. Żelazo-tytan (Fe-Ti)

Zamówienie obejmuje: dostawę żelazo-tytanu o wymaganym składzie chemicznym: Ti - min 70 %,

N 0-0,3 %, Al 0-1%, P 0-0,03 %, S 0-0,03 %, Si 0-0,2 %, C 0-0,2 %, Mn 0-0,2 %, V 0-0,5 %

Materiał o granulacji: 5– 50 mm

Ilość do zamówienia: 200 kg