



## MİKRORADAR-HİZMET LTD.

BEYAZ RUSYA, 220140, MİNSK, PRİTYTSKOGO ST., 62/4, 40 3

SWIFT PJCBY2X UNP 100220190 HESAP NUMARASI BY12PJCB3012074104000000978 PRIOR BANK, MINSK, VERY KHORUZEY CAD., 31A. TEL. +375(17) 363-11-43, +375 29 230 834 (WHATSAPP, TELEGRAM)

[MADENCİLİK-MIKRODALGA- NEM-ANALİZÖRÜ.MICRODAR.COM](mailto:MINING@MICRODAR.COM) E-POSTA: [MINING@MICRODAR.COM](mailto:MINING@MICRODAR.COM)

### ANKET

#### Konveyör için nem analiz cihazı siparişi

Nem kontrolü sorunuz hakkında bize bilgi verin, biz de çözümünü bulalım. Aşağıdaki gizli soruları yanıtlamak için birkaç dakikanızı ayırırsanız çok minnettar oluruz. Verdiğiniz tüm bilgiler yalnızca nem kontrolü sorunuzunu çözmek ve müşteri hizmetlerimizi geliştirmek amacıyla kullanılacaktır.

GİRİŞİM \_\_\_\_\_  
İlgili kişi \_\_\_\_\_  
Telefon, e-posta \_\_\_\_\_  
Şirket web sitesi \_\_\_\_\_  
İşletmenin adresi \_\_\_\_\_

Nem ölçer cihazının satın alındığı sürecin kısa bir açıklaması.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1. Nem ölçüm aralığı % : \_\_\_\_\_
2. Gerekli nem ölçüm doğruluğu (% nem olarak) , \_\_\_\_\_ % :
3. **Ölçülen malzemenin özellikleri:**
  - 3.1. Adı: \_\_\_\_\_
  - 3.2. Ölçülen malzemenin granülometrik bileşimi, maksimum parça boyutu. \_\_\_\_\_

- 3.3. Sıcaklık, °C: Min. \_\_\_\_\_ Maks. \_\_\_\_\_
- 3.4. Malzemede sıcaklık dalgalanmalarının varlığı: \_\_\_\_\_ ,
- 3.5. Kirlenmelerin (katkı maddelerinin) varlığı: \_\_\_\_\_ ,
- 3.6. Aşındırıcılık \_\_\_\_\_
- 3.7. Yapışma eğilimi \_\_\_\_\_
- 3.8. İşletme tarafından benimsenen nem içeriği belirleme standardı yöntemi \_\_\_\_\_

3.9. Teknolojik işlem sırasında malzemeye asit veya alkali eklenmesinin agresifliği. \_\_\_\_\_

3.10. Yoğunluk \_\_\_\_\_

3.11. Malzemede suyun türü (serbest – 20-30 g'da kurutma ile uzaklaştırılır, bağlı – 100-130 g'da kurutma ile uzaklaştırılır, kristalohidrat , bilinmeyen )

3.12. İletkenlik (iyi dielektrik, zayıf iletkenlik, iletken, bilinmeyen)

#### 4. Kurulum sahasının özellikleri:

- 4.1. Konveyör bandının boyutları, mm: genişlik \_\_\_\_\_. Kauçuk kalınlığı, (mm): \_\_\_\_\_
- 4.2. Metal kordonun ve diğer metal kalıntıların varlığı veya yokluğu (çapraz bağlama, vb.) \_\_\_\_\_

4.3. Bant üzerindeki katman kalınlığı min \_\_\_\_\_ mm, max \_\_\_\_\_ mm

4.4. Ölçülen ortamın hareket hızı \_\_\_\_\_ cm/sn

4.5. Çalışma sırasında konveyör sürekli olarak ölçülen ortamla dolu mu? Evet Hayır

4.6. Bantın üstüne ve altına sensör yerleştirmek için kalan boş alanın boyutları nelerdir? \_\_\_\_\_

#### 5. Cihazın elektronik ünitesi için gereksinimler:

5.1. Çalışma sıcaklığı, °C: Min. (en düşük - 5 C) \_\_\_\_\_ Maks. ( en yüksek + 50 C) \_\_\_\_\_

5.2. Uzaktan gösterge ünitesine ihtiyaç var mı?

5.3. Cihazın güç kaynağı voltajı 220 V'tur. Farklı bir güç kaynağı voltajına ihtiyacınız varsa lütfen bize bildirin.\_\_\_\_\_

5.4. Elektronik üniteden sensöre olan standart mesafe 3,5 m.

Kablo uzunluğunu artırmak gerekli mi? ( Hayır ) 25 m:

5.5 . Gerekli akım çıkış standardı, mA (bir tanesi): 0-20; 4-20; 0-5

**Değerli müşterilerimiz.**

**Nem ölçer cihazının kurulması planlanan yere ait fotoğrafların mevcut olması.**

**Bu, kurulum elemanlarının geliştirme süresini önemli ölçüde hızlandıracaktır .**

**Bunu yapabilirseniz minnettar oluruz.**