



MICRORADAR-SERVICE LTD

BELARUS, 220140, MINSK, PRITYTSKOGO ST., 62/4, 403

SWIFT PJCBY2X

UNP

100220190

ACCOUNT

NUMBER

BY12PJCB3012074104000000978

PRIOR BANK, MINSK, VERY KHORUZEY ST., 31A . TEL. +375(17) 363-11-43, +375 29 230 834 (WHATSAPP, TELEGRAM)

MICRORADAR.COM E-MAIL: MINING@MICRORADAR.COM

QUESTIONÁRIO

Para a ordem do analisador de umidade para o transportador

EMPRESA _____

Pessoa de contato _____

Telefone, e-mail _____

Site da empresa _____

Endereço da empresa _____

Uma breve descrição do processo para o qual o medidor de umidade é comprado. _____

1. Faixa de medição de umidade (%): _____

2. Precisão exigida para a medição da umidade (em % de umidade), _____ %:

3. Características do material medido:

3.1. Nome do material: _____

3.2. Tamanho da partícula do material medido, o tamanho das peças máximas. _____

3.3. Temperatura, °C: Min. _____ Max. _____

3.4. Presença de flutuações de temperatura no material _____ ,

3.5. Presença de contaminantes (inclusões): _____ ,

3.6. Abrasividade _____

3.7. Propensão a grudar _____

3.8. Método padrão de determinação da umidade adotado na empresa _____

3.9. Agressividade, se ácidos ou álcalis são adicionados ao material no processo.. _____

3.10. Densidade _____

3.11. Tipo de água no material (livre – removida por secagem a 20-30 °C, ligada – removida por secagem a 100-130 °C, cristalohidratada, desconhecida)

3.12. Condutividade (bom isolante, baixa condutividade, condutor, desconhecido) _____

4. Características do local de instalação:

4.1. Dimensões da correia transportadora, mm: largura _____ Espessura da borracha (mm): _____

4.2. A presença ou ausência de cordão de aço e outras inclusões metálicas (reticulação, etc.) _____

4.3. Espessura da camada na fita min _ _ _ _ _ mm, max _ _ _ _ _ mm

4.4 A velocidade de movimento do meio medido _____ cm / seg

4.5. O transportador está constantemente cheio de material medido durante o funcionamento? Sim Não

4.6. Quais são as dimensões do espaço livre para a instalação dos sensores acima e abaixo da correia? _____

5. Requisitos para o bloco eletrônico do dispositivo:

5.1. Temperatura de operação °C: Min. (não inferior a -5 °C) _____ Max. (não superior a +50 C) _____

5.2. É necessário um módulo de indicação externo?

5.3. A tensão de alimentação do aparelho é de 220 V. informe-nos se precisar de outra tensão de alimentação. _____

5.4. A distância padrão do bloco eletrônico ao sensor é de 3,5 m.

É necessário aumentar o comprimento do cabo? (não mais que 25 m):

5.5. Padrão de saída atual exigido, mA(um de): 0-20; 4-20; 0 -5

Caros clientes.

A presença de fotos do local de instalação pretendido do medidor de umidade acelerar significativamente o tempo de desenvolvimento dos elementos de instalação. Ficaríamos gratos se você pudesse fazer isso.