



MICRORADAR-SERVICE LTD

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

SWIFT PJCBY2X

UNP

100220190

ACCOUNT

NUMBER

BY12PJC3012074104000000978

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

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

QUESTIONNAIRE

commande d'un analyseur d'humidité pour convoyeur

Décrivez-nous votre problème de gestion de l'humidité et nous trouverons la solution. Nous vous serions très reconnaissants de bien vouloir prendre quelques instants pour répondre aux questions confidentielles ci-dessous. Les informations que vous nous fournirez seront utilisées exclusivement pour résoudre votre problème de gestion de l'humidité et améliorer nos services clients.

ENTREPRISE _____

Personne de contact _____

Téléphone, e-mail _____

Site web de l'entreprise _____

Adresse de l'entreprise _____

Une brève description du processus pour lequel l'humidimètre est
acheté. _____

1. Plage de mesure de l'humidité % : _____

2. Précision requise de la mesure de l'humidité (en % d'humidité) , _____ % :

3. Caractéristiques du matériau mesuré:

3.1. Nom: _____

3.2. Composition granulométrique du matériau mesuré, _____

3.3. Température, 0 C: Min. _____ Max. _____

3.4. Présence de fluctuations de température dans le matériau: _____

3.5. Présence de contaminants (inclusions): _____,

3.6. Abrasivité _____

3.7. Tendance à coller _____

3.8. Méthode standard de détermination de la teneur en humidité adoptée par l'entreprise _____

3.9. Aggressiveness, whether acids or alkalis are added to the material during the technological process. _____

3.10. Densité _____

3.11. Type d'eau dans le matériau (libre-éliminé par séchage à 20-30 g, lié-éliminé par séchage à 100-130 g, cristallohydraté, inconnu)

3.12. Conductivité (bon diélectrique, mauvaise conductivité, conducteur, inconnu) _____

4. Installation site characteristics:

4.1. Dimensions of the conveyor belt, mm: width _____. Rubber thickness, (mm): _____

4.2. Presence or absence of metal cord and other metal inclusions (crosslinking, etc.) _____

4.3. Épaisseur de couche sur la bande min ____ mm, max ____ mm

4.4 La vitesse de déplacement du milieu mesuré _____ cm / seconde

4.5. Le convoyeur est-il constamment rempli du fluide mesuré pendant le fonctionnement? Oui Non

4.6. Quelles sont les dimensions de l'espace libre pour installer des capteurs au-dessus et en dessous de la bande? _____

5. Exigences pour l'unité électronique de l'appareil:

5.1. Température de fonctionnement, 0 C: Min. (pas inférieur à - 5 C) _____ Max. (pas plus haut que + 50 C) _____

5.2. Un indicateur à distance est-il nécessaire? _____

5.3. La tension d'alimentation de l'appareil est de 220 V. Veuillez nous indiquer si vous avez besoin d'une tension d'alimentation différente. _____

5.4. Distance standard de l'unité électronique au capteur 3,5 m.

Est-il nécessaire d'augmenter la longueur du câble? (pas plus de 25 m):

5.5. Norme de sortie de courant requise, mA (l'une des): 0-20; 4-20; 0-5

Chers clients.

Disponibilité de photographies de l'emplacement d'installation proposé de l'humidimètre accélérera considérablement le temps de développement des éléments d'installation.

Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir le faire.