

Przenośnik kubełkowy łańcuchowy odwadniający



Przenośnik kubełkowy łańcuchowy odwadniający stosowany jest do odwadniania materiałów ziarnistych głównie w zakładach przeróbki mechanicznej węgla do transportu i odwadniania produktów z osadzarek miałowych lub ziarnowych. Są to urządzenia transportujące z jednego poziomu na inny wyższy materiał luzem w odpowiednich kubełkach, zamocowanych do cięgna łańcuchowego.

Podstawowe podzespoły przenośnika to: stacja napędowa (wraz z urządzeniem napinającym); stacja zwrotna (wraz ze stopą); człony zamknięte i otwarte, komplet kubełków wraz z członami łańcuchowymi.

Przenośnik łańcuchowe kubełkowe odwadniające produkcji Mifama przeznaczone są do pracy w ciężkich warunkach w środowisku abrazyjnym. Łańcuchy i elementy współpracujące z łańcuchem produkowane są ze specjalnych stali o wysokiej odporności na ścieranie.

Konstrukcja korpusu stacji zwrotnej umożliwia zabudowę przenośnika pod kątem do poziomu w zakresie od 55 do 75 stopni. Przenośnik łańcuchowe kubełkowe odwadniające produkowane są w dwóch typowych szerokościach kubełków: B-800mm i B-1000mm, o wydajnościach zależnych od transportowanego materiału. Długość przenośnika (wysokość podnoszenia) dobieramy do miejsca zabudowy.

Przenośnik kubełkowy w zależności od strony zabudowy napędu przenośnika wykonujemy w układzie lewym lub prawym.

