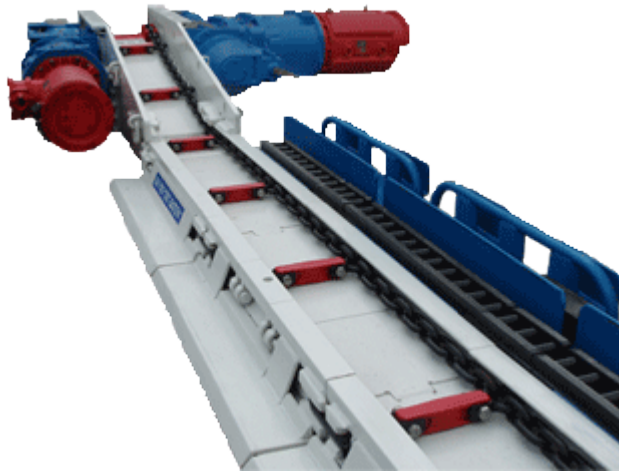


Конвеєр-перевантажувач підлавний серії СП326-80 ...- 89, СП326-90 ...- 99

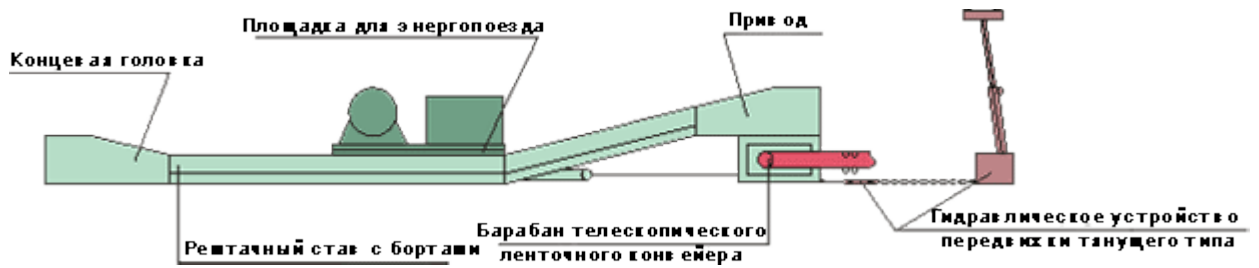
Шахтний скребковий конвеєр - перевантажувач підлавний призначений для транспортування вугілля, горючого сланцю, калійної руди по прямолінійних гірничих виробках (штреку і ін.) Від забійного конвеєра на телескопічний стрічковий конвеєр або подальше транспортний засіб в шахтах будь-якої категорії небезпеки по газу і пилу.



- Конвеєр комплектується бортами для запобігання прокидання гірської маси, майданчиками під енергопоїзд, кронштейнами для електро-гідрокомунікацій, опорної секцією з вбудованим барабаном стрічкового конвеєра (для стрічки шириною 800; 1000мм), гідравлічним пристроєм пересування тягне типу.
- Рештчастий став конвеєра виконаний з нижнім днищем для виключення заштибовки і з інспекційними рештак з швидкознімними люками. У конвеєрі застосований тяговий орган на базі ланцюга калібру 26x92.

Технічна характеристика		
Найменування параметрів	значення параметрів	
	СП326-80 ...- 89	СП326-90 ...- 99
спосіб розвантаження	З прямої розвантаженням	насувного типу
Продуктивність, т / год	1000-1300	
Швидкість руху тягового органу, м / с:	1,00; 1,12 / 0,37; 1,24 / 0,41	
Довжина в поставці, м	80	
Енергоозброєність, кВт	1 (2) x110, 1 (2) x132, 1 (2) X160; 1 (2) x55 / 160; 1 (2) x200; 1 (2) x65 / 200	
Напруга живлення, В	660; 1140	
Тяговий орган:		

- кількість і розташування ланцюгів	Дві в напрямних рештчастого ставу
- калібр ланцюга, мм	26x92
- відстань між осями ланцюгів, мм	570
Рештчастого ставу:	
- висота рештака по боковинам, мм	245
- довжина рештака по боковинам, мм	1500
- ширина рештака по боковинам, мм	714



Комплектність конвеєра і конструкції окремих складальних одиниць Ви можете уточнити при замовленні.

Сертифікат № UA2.003.969 по ДСТУ ISO 9001