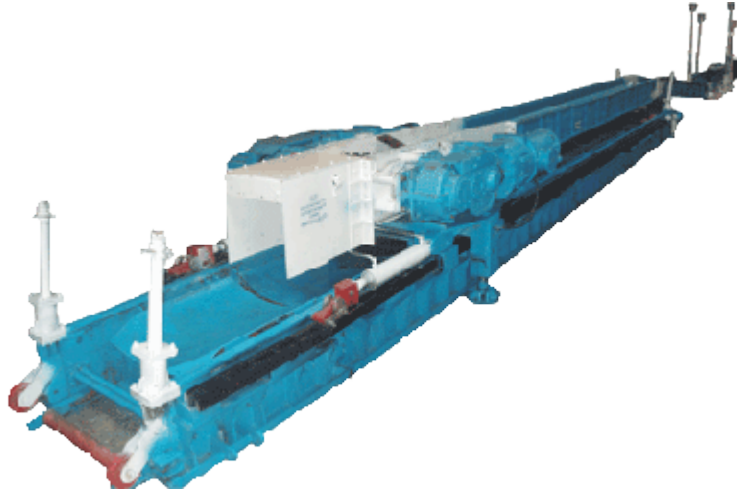


Скребокві підлавні конвеєри серії СПЦ 271М

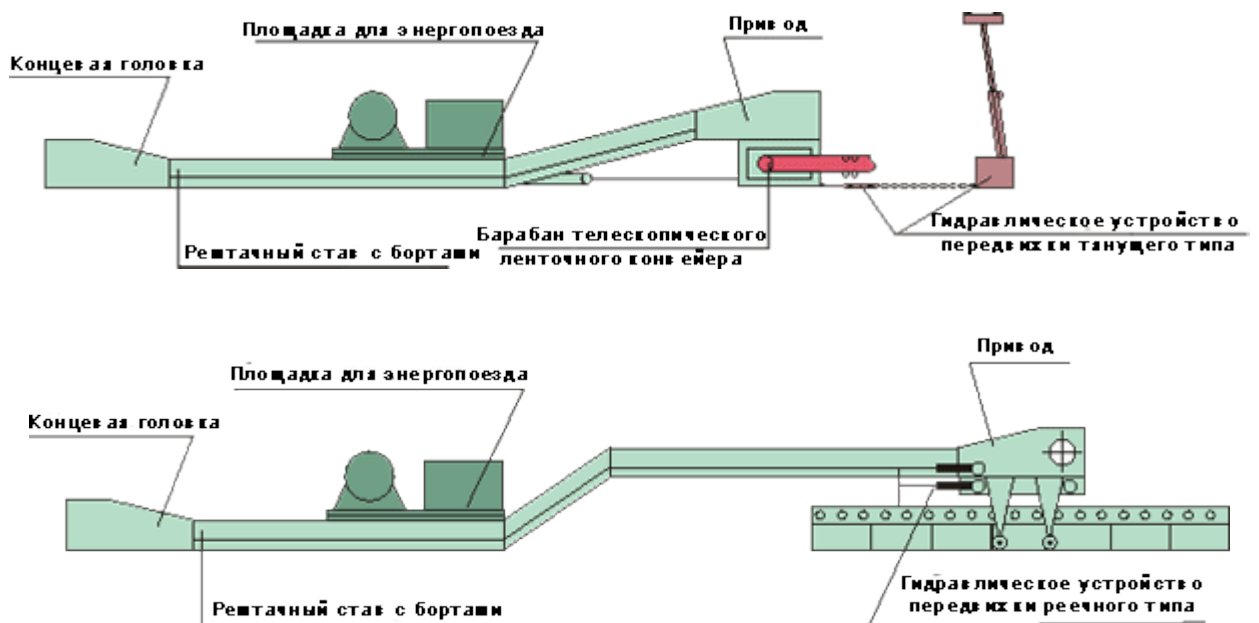
Потужні шахтні скребокві підлавні конвеєри серії СПЦ271М призначені для транспортування вугілля, горючого сланцю, калійної руди по прямолінійних гірничих виробках (штреку і ДР.) Від забійного конвеєра на подальший транспортний засіб.



- Конвеєри виготовляються двох основних типів:
 - СПЦ271М-81 і їх модифікації з прямою розвантаженням для перевантаження на телескопічний стрічковий конвеєр (див. Схему 1).
 - СПЦ271М-82 і їх модифікації насувного типу для перевантаження на телескопічний стрічковий конвеєр (див. Схему 2).
- Конвеєри обладнані бортами для освіти транспортного жолоба необхідної пропускної спроможності і запобігання прокидання матеріалу, майданчиками під енергопоїзд, кронштейнами для електро-гідрокомунікацій, гідравлічними пристроями для пересування.
- Конвеєри обладнуються (за погодженням із замовником) дробаркою для подрібнення великогабаритних шматків матеріалу, що транспортується.

Технічна характеристика		
Найменування параметрів	значення параметрів	
	СПЦ271М-81	СПЦ271М-82
Тип перевантажувача	З прямої розвантаженням	насувного типу
Продуктивність, т / год	1100-1300	
Швидкість руху скребкового ланцюга, м / с	1,0; 1 / 0,33; 1,1 / 0,37; 1,24 / 0,41	
Величина наїзду на стрічковий конвеєр, м	-	9-12
Довжина в поставці, м	35 ... 80	

Енергоозброєність, кВт	2 (1) x110; 2 (1) x132; 2 (1) x160; 2 (1) x200; 2 (1) x55 / 160; 2 (1) x65 / 200; 1x250; 1x85 / 250	
Напруга живлення, В	1140; 660	
Розташування приводних блоків	паралельно	
тяговий орган	Скрєбковий ланцюг	
- кількість і розташування ланцюгів	Дві, центрально-здвоєні	
- калібр ланцюга, мм	26x92	
Рештачного стану:		
- висота рештака по боковинам, мм	228; 230 (з спецпрофіля)	
- довжина рештака по боковинам, мм	1500	1500; 3000
- ширина рештака по боковинам (в світлі), мм	692; 800	
Максимальний крок пересування конвеєра, мм	1600	900
Сумарне зусилля домкратів пересування при тиску в гідросистемі 25 МПа, кН	1500	2000



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

При замовленні конвеєра необхідно обумовити гірничо-геологічні умови експлуатації, тип механізованого кріплення, тип і систему подачі комбайна, тип кабелеукладача, тип розвантаження на підлавний конвеєр (пряма, бічна, хрестоподібна), інші конструктивні

особливості конвеєра.

Сертифікат № UA2.003.969 по ДСТУ ISO 9001