

Конвеєри-перевантажувачі скребкові СПЦ 230-82.50; СПЦ 230-82.51

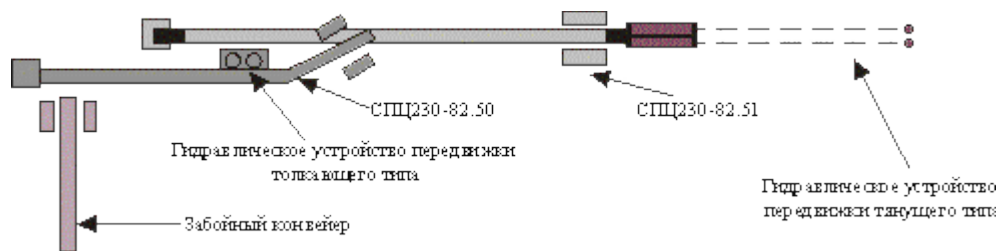
Потужні шахтні конвеєри-перевантажувачі СПЦ230-82.50, СПЦ230-82.51 з одного центрально розташованої ланцюгом призначені для транспортування вугілля, калійної руди, горючого сланцю по прямолінійним капітальним гірничих виробках (штреку і ін.) Від забійного конвеєра на подальше транспортний засіб. Конвеєри обладнані бортами, майданчиками під енергопоїзд (при необхідності). Приводні блоки потужністю понад 110 кВт оснащені системою водяного охолодження.



- Конвеєри виготовляються в різних виконаннях:
 - з бічним розвантаженням (зігнутої приводний частиною) типу СПЦ230-82.50;
 - з прямою розвантаженням (прямий приводний частиною) типу СПЦ230-82.51;
 - з різними варіантами приводних блоків.
- Вигнутий СПЦ230-82.50 і прямий СПЦ230-82.51 спільно з забійними конвеєрами типу СПЦ230 утворюють конвеєрну лінію по доставці вугілля із забою на телескопічний або звичайний стрічковий конвеєр або інший транспортний засіб.
- Вигнутий конвеєр СПЦ230-82.50 служить в якості перевантажувача на прямий конвеєр СПЦ230-82.51.
- Конвеєри оснащені пристроями пересування:
 - типу, що штовхає - для вигнутого конвеєра;
 - тягне типу - для прямого конвеєра.

Технічна характеристика	
Найменування параметрів	значення параметрів
Продуктивність, т / год	1080; 1260
Довжина в поставці, м	80
Енергоозброєність, кВт	2 (1) x110; 2 (1) x132; 2 (1) x140; 1 (2) X160: 1 (2) x55 / 160
Напруга живлення електродвигунів, В	1140; 660
Тяговий орган:	

- кількість ланцюгів і розташування ланцюгів	Одна в центрі
- калібр ланцюга, мм	30x108
Рештчастого ставу:	
- висота рештака по боковинам, мм	228; 255 (з спецпрофіля)
- довжина рештака по боковинам, мм	1500
- ширина рештака по боковинам (в світлі), мм	692; 800
Максимальний крок пересування конвеєра, мм	1600
Сумарне зусилля домкратів пересування при тиску в гідросистемі 25 МПа, кН	1500
Ресурс конвеєра, млн.т.	1,5 - 2



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

Сертифікат № UA2.003.969 по ДСТУ ISO 9001