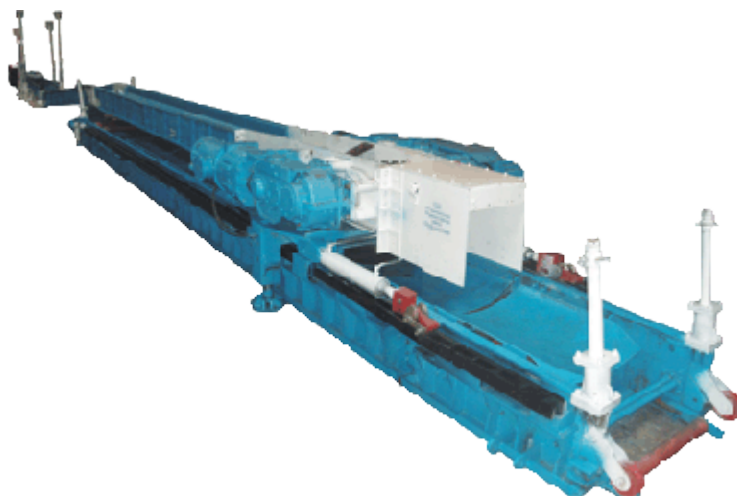


Конвеєр-перевантажувач скребковий насувної прохідницький СПЦ271М-82ПР

Прохідницький конвеєр перевантажувач насувного типу СПЦ271М-82ПР призначений для транспортування гірської породи по прямолінійним гірничих виробках від прохідницького комбайна.



- Перевантажувач складається з горизонтальної кінцевій частині, розташованій безпосередньо на ґрунті штреку, похилої частини, до складу якої входить привід.
- Перевантажувач обладнаний потужними бортами для запобігання прокидання вугілля і породи. Перевантажувач створений на базі конвеєра СПЦ271М з центрально-здвоєними ланцюгами калібру 26x92 мм.
- Перевантажувач створений на базі конвеєра СПЦ271М з центрально-здвоєними ланцюгами калібру 26x92 мм.
- Перевантажувач складається з двох основних частин:
 - самого перевантажувача з приводом, кінцевою голівкою, рештатного ставу, гідравлічним пристроєм пересування (типу, що штовхає) уздовж штреку слідом за посування прохідницького комбайна, гідравлічним пристроєм пересування опорних секцій, по яких переміщається насувна частина перевантажувача, майданчиками для енергообладнання;
 - опорних секцій з вбудованим барабаном (для стрічки шириною 1000 мм) і роликми телескопічного стрічкового конвеєра для насувної частини перевантажувача.
- Комплект опорних секцій з барабаном складають кінцеву частину стрічкового конвеєра. Верхня і нижня гілки стрічки проходять в желобоподібних напрямних опорних секцій.
- Підтягування скребковий ланцюга перевантажувача проводиться за допомогою гідроциліндрів, встановлених на телескопічною кінцевий голівці (хід натягу до 300 мм).
- Пересування перевантажувача забезпечується вбудованим гідравлічним пристроєм пересування типу, що штовхає.
- Пересування опорних секцій перевантажувача здійснюється за допомогою двох гідродомкратів, змонтованих на опорній секції приводу.
- Перевантажувач може комплектуватися дробаркою ДШ1, яка встановлюється в рештатному ставу.

Технічна характеристика

Найменування параметрів	значення параметрів
Продуктивність, т / год	1100
Довжина конвеєра в постачанні, м	60
Енергоозброєність, кВт	2x160
Напруга живлення електродвигунів, В	1140/660
Тяговий орган:	
- кількість і розташування ланцюгів	Дві, центрально-зв'язані
- калібр ланцюга, мм	26x92
Рештчастого ставу:	
- висота рештака по боковинам, мм	228
- ширина рештака по боковинам, мм	692
Максимальний крок пересування, конвеєра, мм	1600
Довжина переміщення насувної частини, м	9-12
Сумарне зусилля гідродомкратів пересування при тиску в гідросистемі 25 МПа, кН	1500

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

Сертифікат № UA2.003.969 по ДСТУ ISO 9001-2001