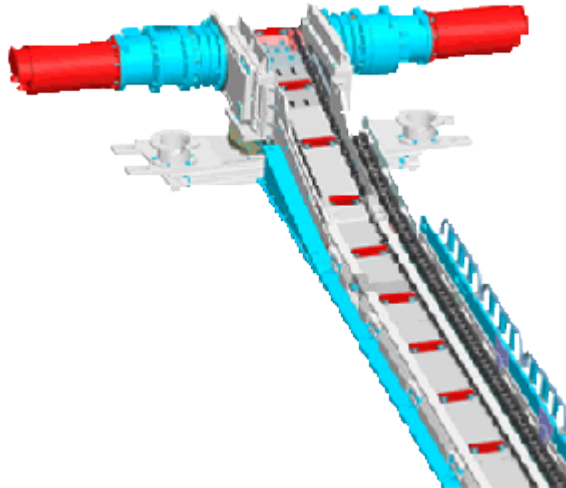


## Конвеєр скребковий забійний серії СП330

Потужний високопродуктивний конвеєр шахтний скребковий конвеєр серії СП330 призначений для роботи в складі видобувних комплексів по доставці вугілля будь-якої міцності, горючого сланцю або калійних руд з очисних вибоїв при відпрацьовуванні пластів потужністю не менше 1,4 м, здатен рухатися по простяганню до 35 °, і по падінню або підняттям пласта до 10 ° в шахтах будь-якої категорії небезпеки по газу і пилу.



- Конвеєр може використовуватися з усіма типами кріплення і комбайнів, відповідно до потужностей пласта, що виготовляються в Україні і за кордоном.
- Рештачний стан конвеєра розроблений на базі потужних зносостійких литих боковин висотою 285 мм. Рештаки виготовляються з нижнім днищем для виключення заштибовки холостий гілки і мають виконання з швидкознімними інспекційними люками. Навісне обладнання може бути привареним до рештачного ставу або окремим.
- Тяговий орган конвеєра розроблений на базі ланцюга калібру 30x108 мм зі зниженими вертикальними ланками. Застосування такого тягового органу з розривним зусиллям круглозвенного ланцюга 1130 кН замість 850 кН дозволяє підвищити в 1,33 рази міцність скребковий ланцюга в порівнянні з конвеєром СП326 з ланцюгом калібром 26x92 мм.
- У приводах конвеєра застосовані спеціальні «викатні» приводні вали, конструкція яких забезпечує їх швидкий монтаж і демонтаж. На приводних валах встановлені швидкоз'ємні зірочки. Приводи конвеєра обладнані пристроями для їх закріплення і пересування. Головний привід може комплектуватися гідравлічним пристроєм підйому для регулювання висоти пересипу.
- Блоки приводу комплектуються двоступінчастими планетарними або двоступінчастими конічної-планетарними редукторами потужністю до 250 кВт. Також можлива комплектація триступінчастими конічної-циліндричними редукторами потужністю до 250 кВт. У блоках приводу можуть бути встановлені одно- або двохшвидкісні електродвигуни для роботи зі спеціальною пружною муфтою або гідромуфтою.

**Технічна характеристика**

Найменування параметрів	значення параметрів
Тип механізованого кріплення	КМТ; М130; М138; КМ500; КМ700 / 800; КМ144; "Глинник"; миро; КД90; КДД їх виконання та ін.
Тип комбайна	1ГШ68; 2ГШ68Б; ГШ500; РКУ13; РКУ16; 1КШЕ; КДК500; К500; та ін.
Тип подачі конвеєра	Ейкотрак; ЗБСП; РКД; 2УКПК
Продуктивність, т / год	1000, 1200
Швидкість руху тягового органу, м / с:	
- робоча - для одношвидкісного двигуна	1
- для двохшвидкісного двигуна	1,12; 1,24
- маневрова - для двохшвидкісного двигуна	0,37; 0,41
Довжина в поставці, м	250; 300; 350
Енергоозброєність, кВт	3 (4) X160; 3 (4) x55 / 160; 2 (3) x200; 2 (3) x65 / 200; 2x250; 2 (3) X85 / 250
Напруга живлення електродвигунів, В	1140/660
Тяговий орган:	
- кількість ланцюгів	Дві рознесені в напрямних рештчастого става
- калібр ланцюга, мм	30x108- (С або D) -9x2 (спеціальна)
- відстань між осями ланцюгів, мм	550; 655
Рештчастого стану:	
- висота рештака по боковинам, мм	285 (лита)
- довжина рештака по боковині, мм	1500
- ширина рештака по боковинам, мм	754; 860

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

**Сертифікат № UA2.003.969 по ДСТУ ISO 9001**

