

Блок приводу У3250

Привід струга У3250.00.00.000, укомплектований редуктором У3250.02.00.000, призначений для стругової установки СН 06. Встановлюється з розташуванням двигуна перпендикулярно щодо осі рештчастого става.



- Залежно від виконань розрахований на роботу з одно- або двошвидкісними двигунами потужністю 160 ... 250 кВт. Виконання проставок дозволяють використовувати електродвигуни виробництва АТ «Первомайський електромеханічний завод ім. К. Маркса (Україна), фірми «DAMEL» (Польща) або фірми «BARTEC» (Німеччина).
- Конструкція блоку приводу розроблена ШахтНІУІ р Ростов (Росія).
- Виробник: «Харківський машинобудівний завод «Світло шахтаря»».
- Може застосовуватися в складі стругових конвеєрів СПЦ271М-СН.

Технічна характеристика редуктора У3250.02.00.000								
Найменування параметрів	значення параметрів							
	З одношвидкісним двигуном				З двошвидкісним двигуном			
Тип редуктора	Двоступеневий циліндричний з одноступінчастої приставкою							
Вид охолодження редуктора	водяне							
Максимальна передана потужність, кВт	250				85/250			
Частота обертання вхідного валу, об / хв	1480				488/1485			
Передавальне число редуктора	43,72	23,14	19,449	26,198	43,72	23,14	19,449	26,198
Частота обертання вихідного валу, об / хв	33,85	63,96	76,1	56,5	11,16 / 33,97	21,09 / 64,17	25,09 / 76,35	18,63 / 56,68

Швидкість тягового органу, м / с	при зірці 6-зубой і ланцюги 30x108 (Ф418)	0,74	1,4	1,67	1,23	0,24 / 0,74	0,47 / 1,4	0,56 / 1,67	0,41 / 1,23
	при зірці 6-зубой і ланцюги 26x92 (Ф356)	0,63	1,19	1,42	1,05	0,21 / 0,63	0,4 / 1,19	0,47 / 1,42	0,35 / 1,06
	при зірці 7-зубой і ланцюги 34x126 (Ф567)	1,0	1,89	2,25	1,67	0,33 / 1,0	0,63 / 1,89	0,75 / 2,25	0,57
	при зірці 7-зубой і ланцюги 26x92 (Ф414)	0,73	1,389	1,64	1,22	0,24 / 0,73	0,46 / 1,38	0,55 / 1,64	0,4 / 1,22
Габарити редуктора (висота-ширина-довжина), мм		650x1580x1286 (по привалочних поверхонь)							

Зручність і надійність редуктора в експлуатації забезпечують:

- - Охолоджувачі системи охолодження з нержавіючої сталі;
- - Все циліндричні передачі редуктора і редуктора приставки шліфовані, що забезпечує підвищену надійність редуктора і малі шумові характеристики;
- - Застосування імпортованих підшипників і ущільнень провідних виробників (FAG, SKF, Simrit).

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

Сертифікат №UA2.006.484 по ДСТУ ISO 9001