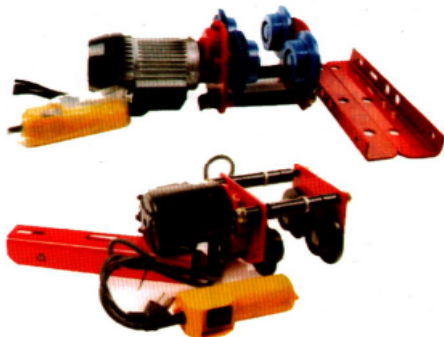


Візок для електричного міні підйомника

Інструкція з експлуатації



Перед використанням і установкою детально ознайомтеся з інструкцією

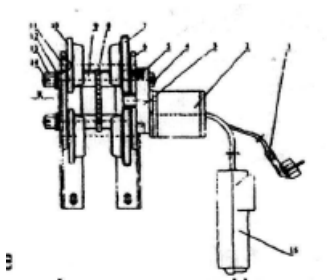
Каталог

1. Характеристики	1
2. Основна структура	1
3. Основні технічні дані	2
4. Встановлення та пробний запуск	2
5. Заходи безпеки	3

1. Особливості та застосування

Візок для електричного міні підйомника з приводом від електродвигуна, пересувається по нижньому краю двотаврової балки. Працюючи в парі з електричними або ручними ланцюговими блоками, формується мостовий, однобалочний або консольний міні-кран. Широко використовується на заводах, шахтах, доках, складах, при механічній обробці, інжекційному формуванні, литті під тиском, штампуванні, на будівельних майданчиках і т.д., для монтажу техніки та підйому вантажів. Адаптується до однофазного живлення 220В.

2. Основна структура



- 1) Штепсель з трьох вилок
- 2) Однофазний конденсаторний двигун
- 3) Компонент редуктора
- 4) двограний болт
- 5) Гвинти з шестигранною головкою для циліндрів
- 6) Фіксоване кріплення
- 7) Елементи зубчастої передачі
- 8) фіксоване кріплення візка
- 9) Фіксуєча втулка
- 10) Обертовий компонент
- 11) Вісь обертання колеса

- 12) Шайба плоска
- 13) Шестигранна шліцьова гайка
- 14) Розвідний шплінт
- 15) До компонентів труби

3. Основні технічні дані та характеристики.

Модель		TD0.5	TD1
Номінальне навантаження (т)		0,5	1
Випробувальне навантаження (т)		0,6	1,2
Стандартний підйом (м)		3	3
Швидкість руху (м/хв)		16,4	16,4
Параметри двигуна	Модель двигуна	DO.5034	DO.6034
	Потужність (Вт)	60	200
	Швидкість обертання (об/хв)	1400	1400
	Електроживлення	AC220V, 50 Гц	AC220V, 50 Гц
Мінімальний радіус кривої (м)		1	1
Ширина двотаврової балки	Модель двотаврової балки	10-22	10-22
	ширина рейки (прогон)	68-110	68-110
Маса нетто (кг)		8	19

4. Безпека та введення в експлуатацію

Міні-візок потрібно перевірити на наявність усіх деталей в комплекті, перш ніж відкривати коробку. Відкрийте шліцьову гайку, використовуючи регульовальні шайби, щоб відрегулювати ширину лівого правого кронштейна відповідно до ширини двотаврової балки, і відрегулюйте два кронштейна (лівий і правий).

Кутова штанга міні-візка прикручується до талі двома шестигранними гвинтами (при візку підвішеному на ланцюгах за допомогою кілець), вона повинна бути гнучкою, щоб штовхати візок, підвішений на рейці двотаврової балки. Відсутність заклинювання. Потім затягнути чотири шліцьові гайки, вставити розвідний шплінт.

Переконайтеся, що гвинти не ослаблені, після чого вставте блок живлення.

Розетка повинна мати надійне заземлення, вставлення штекера може запустити обладнання, підйом вантажів після пробного запуску в нормальному режимі.

Для перевірки безпеки, підвішуючи об'єкти, оператор повинен дотримуватися певної дистанції. Забороняється проводити пробний запуск і підвішувати предмети нижче підйомника.

5. Технічне обслуговування.

Щоб гарантувати безпеку та забезпечити нормальну роботу візка для електричного міні підйомника слід контролювати присутність мастила в компоненті редуктора, регулярно змащувати твердим мастилом елементи зубчасті передачі та інші тертьові поверхні.

Норма обсягу мастильного матеріалу в редукторі складає 2/3 об'єму редуктора.

Якщо редуктор в нижній частині має отвір для зливу мастила, то в цьому редукторі використовується трансмісійне мастило ТАД-17 (ТМ-5-18) або аналог. В редукторах де присутній отвір тільки в верхній частині - тверда змазка Литол, Циатим.

Увага! Перед використанням переконайтесь в наявності мастила на всіх тертьових поверхнях

Від виробника поставляється без змащення.

6. Заходи безпеки

- 1) Тільки професіонали, які мають достатні знання з техніки безпеки, можуть користуватися електричним візком.
- 2) Перед використанням електричного візка необхідно запустити його без вантажу, а також перевірити наступні пункти
 - а. Працездатність перемикача. Проконтролювати біг вліво і вправо, і зупинку в будь-який момент
 - а. Працездатність перемикача. Проконтролювати біг вліво і вправо, і зупинку в будь-який момент
- 3) Не використовуйте обладнання на вулиці під час дощу або грози

- 4) При підйомі важких предметів необхідно перевірити, чи не перевищує вага вантажу робочу вантажопідйомність, зазначену в інструкції з експлуатації
- 5) Людям забороняється перебувати під візком під час його руху.
- 6) Небажано підвішувати предмет в повітрі на тривалий час, щоб запобігти нещасному випадку, що може виникнути внаслідок постійної деформації.

