

Электрокаретка для талей OLET обеспечивает удобство перемещения груза.

Возможность устанавливать на двутавровых балках и на балках с широкими полками различного размера Защитное порошковое покрытие

СОДЕРЖАНИЕ

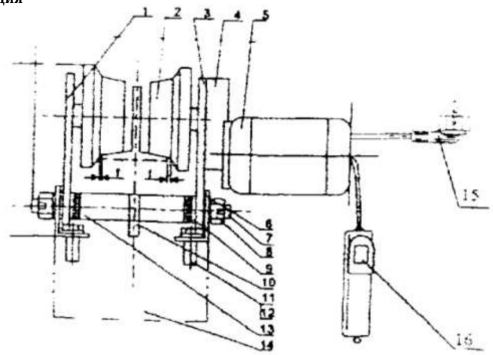
1. Особенности и назначение	1
2. Конструкция	1
3. Основные технические параметры и размеры	2
4. Установка и настройка	2
5. Работа с устройством	3

Внимательно прочитайте инструкцию перед установкой и началом работы с кареткой.

I . Особенности и назначение

Однорельсовая электрокаретка OLET управляется электродвигателем и устанавливается на стальной двутавровой балке. Она может работать в составе миникрана мостового типа, однорельсового подъемного устройства консольного типа с электрическим подъемом и ручной лебедкой. Применяется на заводах, в шахтах, на пристанях, складах, в цехах механической обработки, струйной формовки, литья под давлением, на строительных площадках и т. д. для установки механического оборудования, для подъема и разворота грузов. Напряжение питания составляет 220 В. Каретка имеет широкую область применения.

 ${\rm I\hspace{-.1em}I}$. Конструкция



- 1. Левый кронштейн
- 3. Правый кронштейн 5. Электродвигатель
- 7. Болт
- 9. Регулировочная шайба
- 11. Винт с шестигранной головкой
- 13. Муфта
- 15. Розетка

- 2. Колесо
- 4. Редуктор
- 4. Гедуктор6. Стальной уголок8. Корончатая гайка
- 10. Подъемные кольца
- 12. Пружинная шайба
- 14. Электролебедка
- 16. Выключатель на пульте

Ш. Основные технические параметры и размеры

Тип				OLET 0.5	OLET 1
Номинальная грузоподъемность			T	0.5	1.0
Фактическая грузоподъемность			T	0.6	1.2
Высота подъема			М	3	3
Скорость перемещения			м/мин	16.4	16.4
Параметры двигателя	Тип двигателя			DO ₂ 5034	DO ₂ 6324
	Мощность		Вт	60	300
	Частота вращения		об/мин	1400	1400
	Питание			АС220 В, 50 Гц	АС220 В, 50 Гц
Мин радиус поворота		M	1	1	
Рекомендуемые размеры Тип балки			10-22	10-22	
двутавровой балки Профиль		Профиль	MM	68-110	68-220
Вес нетто			КГ	8	16.8

IV. Установка и настройка

Сразу после вскрытия упаковки проверьте наличие всех деталей. Возьмите корончатую гайку и отрегулируйте левый и правый кронштейны под ширину двугавровой балки с помощью регулировочной шайбы. Отрегулируйте два стальных уголка, закрутите два болта на вороте лебедки (на подъемном кольце ручной тали), наденьте каретку на двугавровую балку и подтолкните рукой. Убедитесь, что она движется свободно и плавно, а затем закрутите четыре корончатые гайки и обрежьте отрезной болт. Прежде чем подключать питание, убедитесь, что все необходимые винты закручены, но не перетянуты.

Розетка с двумя жилами и тремя штырями должна быть хорошо заземлена. Проверьте ее работоспособность, убедитесь, что она подходит для работы с подъемным устройством.

В целях безопасности оператор должен отойти от лебедки и не стоять под ней во время пробного запуска и подъема груза.

V. Работа с устройством:

- 1. Работать с электрокареткой должны только профессиональные операторы, которые обладают знаниями правил техники безопасности.
- 2. Перед началом работы необходимо запустить электрокаретку без груза и проверить следующее:
 - а. Работоспособность переключателя: может ли он управлять кареткой так, чтобы она перемещалась влево и вправо и останавливалась в любой момент.
 - b. Не возникает ли при работе каких-либо посторонних звуков.
- 3. Не используйте устройство на открытом воздухе в дождь или во время грозы.
- 4. Проверьте вес грузов, возможно, он окажется больше, чем номинальная грузоподъемность каретки и электрической лебедки, указанная в инструкции.
- 5. Не стойте под электрокареткой во время ее работы.
- 6. Не оставляйте тяжелые грузы в подвешенном состоянии надолго, чтобы избежать длительной деформации деталей и нежелательных последствий.

Дата реализации	Γ.	
ПРОЛАВЕН	печять	полпись

Продавец устанавливает гарантийный срок, включая эксплуатацию, на поставленный Товар торговой марки OLYMP сроком на 12 месяцев от даты реализации, при условии наличия оформленных надлежащим образом документов, подтверждающих приобретение товара.