ПАСПОРТ

тележка для тали приводная (кошка)

GCL



1.Введение

До начала эксплуатации тележки приводной, внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.

Настоящий паспорт является документом, содержащим техническое описание изделия, правила техники безопасности, инструкцию по установке и эксплуатации.

Паспорт тележки приводной должен храниться у лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию. При передаче тележки приводной другому владельцу паспорт передаётся вместе с ней. Все записи в паспорт производятся только чернилами отчётливо и аккуратно. Лицо, ответственное за эксплуатацию устройства, должно следить за своевременным внесением в паспорт необходимых сведений и заполнением эксплуатационного листа.

2. Назначение и технические характеристики

Приводные ручные тележки от 0,5 до 20,0 тонн предназначены для перемещения талей ручных с грузом в цехах, на складах и монтажных площадках. Используются при небольших грузопотоках с малыми скоростями перемещения грузов. Монтируются на двутавровых балках.

Выпускаются в общепромышленном исполнении.

Тележка приводная может эксплуатироваться, как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -20C до +40.

Внимание! Вес перемещаемого груза не должен превышать грузоподъёмности эксплуатируемой приводной тележки!

12.Сведения о гарантийных случаях

(заполняется Продавцом или сервисным центром)

Дата	Причина неисправности (краткое описание, № акта)	Произведённые работы	Подпись отв.лица, Печать

11.Эксплуатационный лист

(заполняется эксплуатирующей организацией)

Отметка о вводе в эксплуатацию
Дата ввода в эксплуатацию
Подпись ответственного лица

Лица, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию приводной тележки

№ и дата	Должность	ФИО Подпись, д	
приказа		назначенного	
		лица	

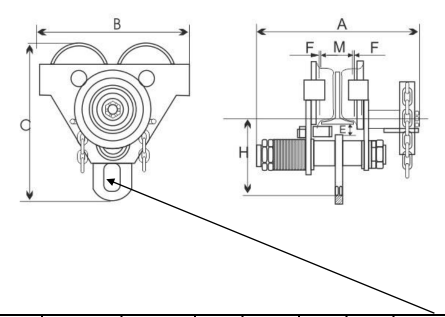
Запись результатов технического освидетельствования

Дата	Вид	Подпись отв. Лица
	освидетельствования	
	и результат	

Запись о замене комплектующих изделий

Дата	Наименование заменённой детали	Подпись отв. Лица

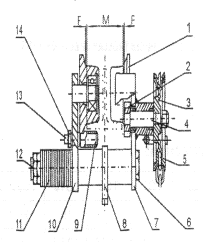
Технические характеристики GCL



Г/п	Ширина балки, мм	Min. радиус закругл. пути	А	В	С	I	Размер ушка, мм	Вес нетто, кг
0,5T	50-150	0,9M	277	216	180	105	35	7,5
1T	64-200	1M	330	239	200	110	25*33	11,6
2T	88-200	1,1M	345	270	230	130	29*46	15,7
3T	100-200	1,3M	370	319	300	180	45*72	21
5T	114-203	1,4M	353	346	335	200	42*73	35,8
10T	125-203	1,7M	400	472	420	230	56*88	72

3.Устройство и принцип работы

- 3.1.Приводная тележка состоит из левой пластины (10), правой пластины (7), подвесного пальца (6), подвесной пластины (8), маховика ручной подачи (3), вала (4) и др. Колеса (1) установлены на левой и правой пластинах. Подвесной палец, проходящий через левую и правую пластины и подвесную пластину, на которой подвешены тали, замкнут гайками (12).
- 3.2 Механическая тележка приводится в движение ручной тягой цепи(5) для приведения в действие вала (4) и передвижных колес (1) по двутавровой балке.
- 3.3 Соответственно различной ширине двутавровых балок, расстояние между колесом и кромками может быть отрегулировано посредством наложения регулировочных шайб (1) на внутренней и внешней сторонах пластины.



9.Комплект поставки

Приводная тележка - 1;Тяговая цепь – 1;

Паспорт – 1;

Комплект упакован в картонную коробку (фанерный ящик).

10.Свидетельство о приёмке и упаковке

Гележка приводная
Испытана в соответствии с программой испытаний предприятия-изготовителя
и признана годной к эксплуатации. Подвергнута консервации и упакована
способами, обеспечивающими защиту от коррозии и сохранность на весь
срок консервации (3года). Страна изготовитель – Китай.
«Продавец»
Дата продажи
Ответственное лицо от «Продавца»м.п.
«Покупатель»
Подпись ответственного лица от «Покупателя»
Гарантийные обязательства не распространяются на изделие при

отсутствии у «Покупателя» товарной накладной с отметкой о

продаже.

Во избежание несчастных случаев при работе с тележкой:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Превышение нагрузки и использование тележки для перемещения людей.

Проходить или работать под грузом при его подъеме.

Выравнивание груза и поправка грузозахватных приспособлений на весу.

Работа с оттянутым грузом.

Тянуть цепь под углом к пластине маховика ручной подачи, чтобы не допустить спутывания цепи.

Подтаскивание груза по земле или полу.

Проводить ремонт механизма при подвешенном грузе.

Оставлять груз в подвешенном состоянии после окончания работы или в перерыве.

СЛЕДУЕТ:

Перед началом работы убедиться в технической исправности тележки;

Проверить чтобы цепь ровно заходила в механизм и не была перекрученной;

Проверить надёжность контровки крепёжных деталей и надёжность зацепления тяговой цепи со звёздочкой;

Проверить свободное перемещение приводной тележки без груза на всём протяжении подвесного пути;

Убедившись в нормальном перемещении тележки, проверьте её работу с грузом, подняв его на 250мм. от пола. Проскакивание цепи не допускается;

При перемещении грузов в горизонтальном направлении поднять его на высоту не менее 0,5м выше встречающихся на пути предметов. Предупредить о возможной опасности людей, работающих вблизи зоны проведения грузоподъёмных работ;

Перед работой проверить уклон рабочих поверхностей подвесных путей, который д.б. не более 3мм на 1м пути.

Контролировать, чтобы в двигающиеся детали механизма не попадали посторонние предметы;

4.Подготовка тележки к работе и порядок работы

- 4.1 Распакуйте тележку. Удалите лишнюю смазку с тяговой грузовой цепи.
- 4.2 Подвесьте тележку к балке и проведите техническое освидетельствование с целью установления: соответствия документации на тележку, ее исправного состояния.
- 4.3 Проверьте работу тележки вхолостую, перемещая на небольшое расстояние по монорельсу.
- 4.5 Перед началом работы убедитесь, что тележка надежно подвешена.
- 4.6 Производите перемещение тележки с грузом на небольшое расстояние. После этого остановитесь для проверки правильности строповки груза и исправности конструкции тележки.
- 4.7 Убедившись, что все в исправности, продолжайте перемещение груза.
- 4.8 Передвижение должно осуществляться плавно, без рывков.
- 4.9. Механизмы до пуска в работу должны подвергаться полному техническому освидетельствованию, включающему осмотр, статические испытания грузом, на 25% превышающим их номинальную грузоподъемность и динамические испытания грузом, на 10% превышающим номинальную грузоподъемность.

5.Техническое обслуживание

- 5.1 Техническое обслуживание заключается во внешнем осмотре тележки и в её своевременной смазке. 5.2 При внешнем осмотре обратите внимание на состояние приводной проверьте отсутствие повреждений
- цепи, грузовых колес, редуктора и проверьте отсутствие повреждений зуба.
- 5.3 При износе цепи и колес произведите их браковку.
- 5.4 Удаляйте загрязнения с тележки после завершения работы.
- 5.5 Протирайте все части тележки керосином и регулярно смазывайте передаточные механизмы и подшипники густой смазкой, следите чтобы эти части всегда были смазаны.
- 5.6. Регулярно проверяйте затянуты ли болты и гайки.

6.Правила хранения

6.1 Тележка до эксплуатации и в то время когда она не используется, должна храниться в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом. Тележка должна быть защищена от воздействия химических веществ и их испарений. Для транспортирования тележка должна быть законсервирована и упакована.

7.Гарантийные обязательства

- 7.1 Тележка приводная ручная соответствует паспортным данным при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.2 Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

- 7.3 Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а так же являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.
- 7.4 В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производиться техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.
- 7.5. Срок консервации 3 года.

8. Меры безопасности

При манипуляции с грузами существует опасность несчастных случаев, особенно при неправильной эксплуатации и обслуживании тележки, или при нарушении норм техники безопасности.

Техническое освидетельствование и контроль за техническим состоянием тележки осуществляется специально уполномоченным на предприятии лицом, ответственным за её безопасную эксплуатацию и исправное состояние. Техническое освидетельствование с испытанием под нагрузкой производится один раз в три года. Его результаты записываются в настоящем паспорте.

Лица, осуществляющие работы, связанные с использованием тележки, должны пройти инструктаж по технике безопасности и по работе с приводной тележкой.