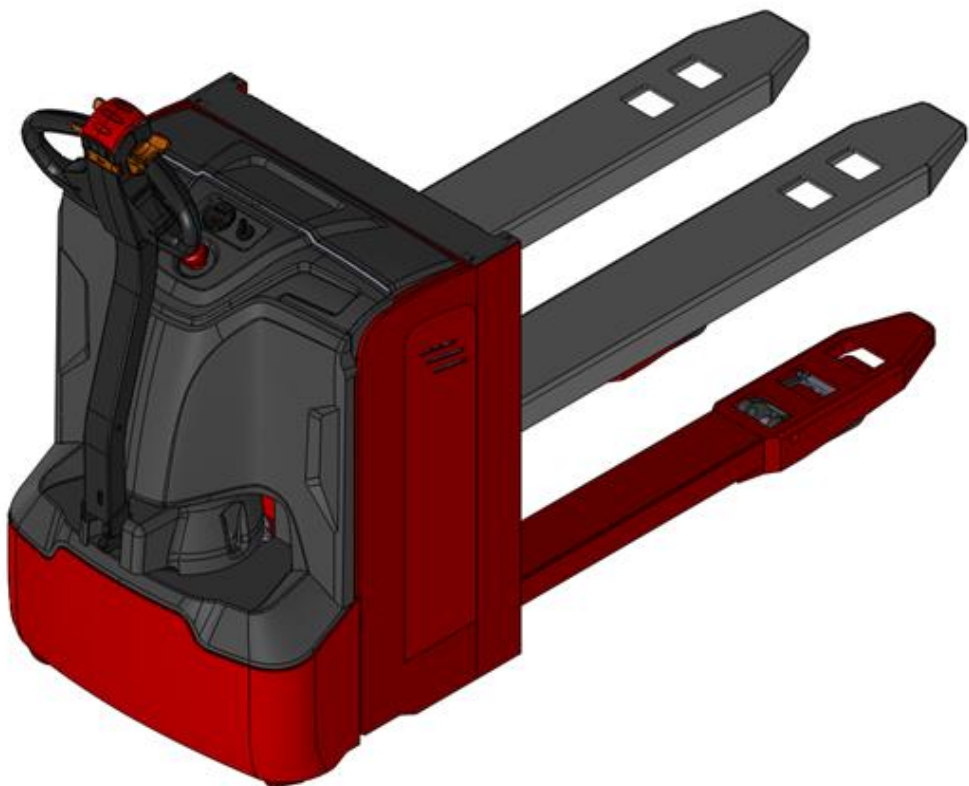


**ТЕЛЕЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
САМОХОДНАЯ
XILIN CBD20S**

- **ПАСПОРТ**
- **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



xilin

Оглавление

1. Описание и работа.....	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Основные характеристики.....	5
2. Использование по назначению	9
2.1 Порядок установки, подготовка и работа	9
2.2 Использование, обслуживание и зарядка аккумулятора.....	13
2.3 Техническое обслуживание.....	20
2.4 Хранение, перевозка и погрузка тележки	32
2.5 Меры предосторожности	33
3. Гарантийные обязательства	36

ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Тележка гидравлическая самоходная CBD20s-III используется для транспортировки грузов на поддонах, широко используются на фабриках, в магазинах, на складах и т.д. в разных сферах. Это оборудование для погрузочно-разгрузочных работ с материалом с небольшой высотой подъема, и оно может использоваться для транспортировки всех видов тяжелых грузов. Тележка для перемещения грузов на поддонах обеспечивает плавный безопасный подъем, проста в эксплуатации, качество ее исполнения обеспечивает надежность в обращении.

Тележка разработана для транспортировки товаров на горизонтальных поверхностях. Она может поднимать поддоны с открытой нижней частью или диагональные поддоны, а также трубчатые каркасы вне области колес нагрузки. Подходящая температура окружающей среды: от +0°C до 40 °C. Высота над уровнем моря – не более 1000 м.

Запрещается использовать тележку в легковоспламеняющихся, взрывоопасной или агрессивной среде, запрещены контакты с кислотами и щелочами.

Инструкции по правильному использованию и применению промышленных тележек поставляются вместе с тележкой. Инструкции являются частью настоящего руководства по эксплуатации и должны соблюдаться. Национальные инструкции применяются в полном объеме.

Тележка, описанная в настоящем руководстве для оператора, является промышленной тележкой, разработанной для подъема и транспортировки грузов.

Электрическая тележка серии CBD20S работает от аккумуляторной батареи и приводится в движение электромотором. Этот вид тележки перемещается с помощью зубчатой передачи. Вилы поднимаются с помощью двигателя постоянного тока и гидравлического привода, которые приводят в движение гидравлический цилиндр для подъема вил с грузом.

Тележка должна использоваться, управляться и обслуживаться в соответствии с представленными инструкциями. Любой другой тип использования вне области применения может привести к травмам для персонала, повреждению тележки или имущества. В частности, избегайте перегрузки тележки или погрузки только с одной стороны. Табличка с рабочими параметрами, прикрепленная к тележке, или схема загрузки является обязательной для определения максимальной нагрузки. Промышленная тележка не должна использоваться в областях с риском пожаров или взрывов, или в областях с высоким риском коррозии или чрезмерной запыленности.

Ответственность владельца

В целях настоящего руководства для оператора «владелец» определяется как любое физическое или юридическое лицо, которое использует промышленную тележку самостоятельно или от имени другого лица. В особых случаях (например, аренда), владелец считается лицом, которое, в соответствии с существующими договорными соглашениями между владельцем и пользователем промышленной тележки, несет ответственность за режимы эксплуатации.

Владелец должен гарантировать, что тележка используется только в целях, для которых она предназначается, и что опасность для жизни и здоровья пользователя и третьих лиц исключена. Кроме того, инструкции по технике безопасности, правила по технике безопасности и инструкции по эксплуатации, обслуживанию и ремонту должны быть соблюдены. Владелец должен гарантировать, что все пользователи тележки внимательно изучили настоящее руководство для оператора.

Несоблюдение руководства для оператора аннулирует гарантию. То же применяется, если клиент или трети лица производят неподходящую работу с использованием тележки без разрешения отдела обслуживания клиентов производителя.

Вспомогательное оборудование

Монтаж или установка дополнительного оборудования, которое влияет на производительность промышленной тележки, осуществляется с письменного разрешения производителя. В некоторых случаях требуется одобрение местных органов управления. Однако одобрение местных органов управления не является разрешением от производителя.

1.2 Основные характеристики

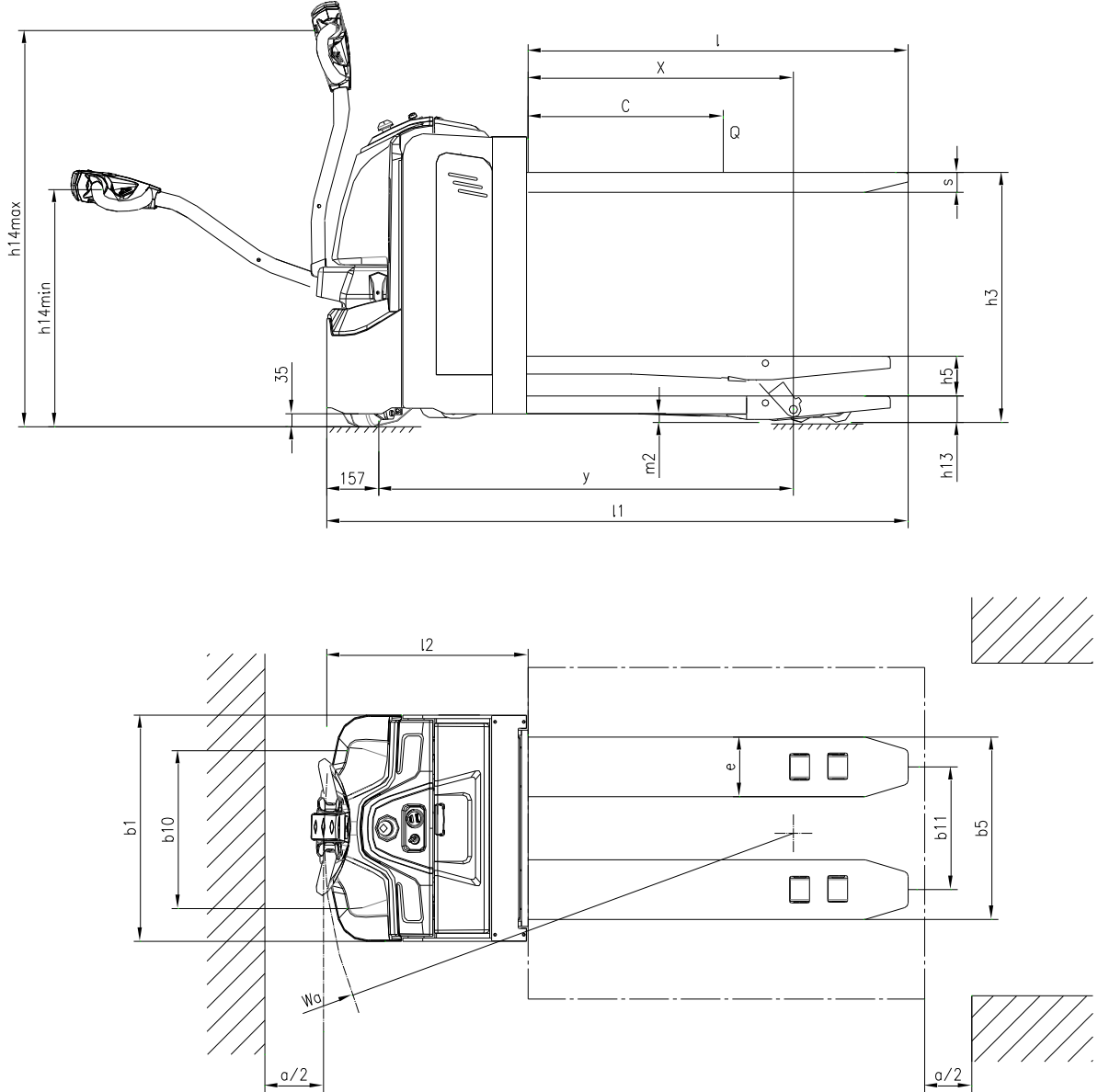


Рис. 1

Модель		CBD20S-III
Артикул		1013549
Высота подъема	h_3 (мм)	800
Тип привода:		Электрический (аккумуляторная батарея)
Тип управления:		Сопровождаемая
Номинальная грузоподъемность	Q (кг)	2000
Номинальная грузоподъемность, каретка с вилами	Q (кг)	1000
Номинальная грузоподъемность, вилочный подъем (нижние вилы)	Q (кг)	2000
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	600
Передний свес	X (мм)	802
Колесная база	Y (мм)	1255
Рабочий вес (с батареей)	кг	600
Нагрузка на ось, передняя/задняя, с грузом	кг	800/1800
Нагрузка на ось, передняя/задняя, без груза	кг	460/140
Материал колес		полиамид
Размер переднего колеса		$\Phi 250 \times 70$
Размер заднего колеса		$\Phi 80 \times 70$
Дополнительное колесо (размер)		$\Phi 114 \times 60$
Кол-во колес, переднее/заднее ($x=$ ведущее колесо)		$1X+2/4$
Колесная база, перед	b_{10} (мм)	476
Колесная база, зад	b_{11} (мм)	370
Высота мачты, опущенная	h_1 (мм)	800
Высота подъема, вил	h_5 (мм)	120
Мин. /макс. высота рукоятки управления, в положении движения	h_{14} (мм)	780/1230
Высота подхвата	h_{13} (мм)	90
Общая длина	l_1 (мм)	1760
Длина до спинки вил	l_2 (мм)	608
Ширина кузова	b_1 (мм)	682
Размер вил	$S/e/l$ (мм)	$60 \times 180 \times 1150$
Ширина вил	b_5 (мм)	550
Дорожный просвет	m_2 (мм)	28
Ширина прохода для поддонов поперек 1000x1200	Ast (мм)	1972
Ширина прохода для поддонов в длину 800x1200	Ast (мм)	2022
Радиус поворота	Wa (мм)	1422
Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	6/6
Скорость подъема, с грузом/без груза	м/с	0.11/0.2
Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с	0.25/0.2
Максимальная проходимость, с грузом/без груза	%	8/20
Ходовой тормоз		Электромагнитный тормоз
Мощность приводного двигателя	кВт	1.2
Мощность подъемного двигателя	кВт	1.2
Напряжение батареи/номинальная емкость	В/Ач	24/160
Вес батареи	кг	160
Размер батареи (LWXH)	мм	$645 \times 148 \times 560$
Уровень шума у уха оператора, согласно DIN12053	дБ(А)	70

Внимание! Допустима перевозка одновременно двух паллет с учетом равномерного распределения груза на вилах. При этом груз, поднимаемый кареткой с вилами, не должен превышать 1200 кг (центр тяжести груза должен быть не далее 600 мм от спинки вил). Суммарный вес груза при этом не должен превышать 2000 кг.

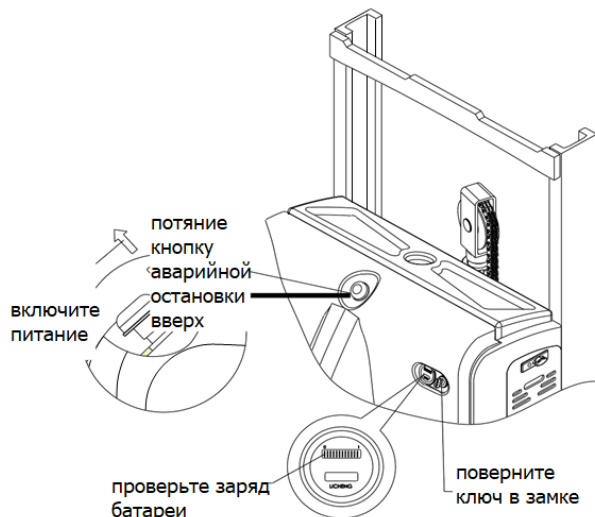
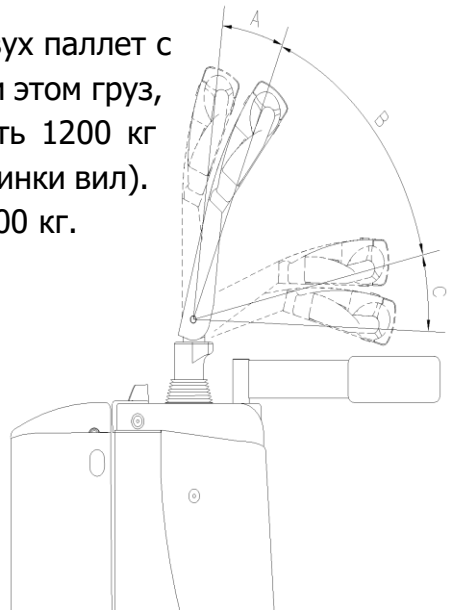


Рис. 2

Индикатор заряда аккумулятора

Этот прибор представляет собой сочетание индикатора заряда аккумулятора и ЖК индикатора часов с десятисегментным цветным ЖК индикатором заряда аккумулятора (5 красных сегментов, 3 желтых сегмента и 2 красных светодиода).

Когда аккумулятор разряжается на 70% емкости, мигание одной красной лампы сигнализирует о "Малом заряде аккумулятора". Когда аккумулятор разряжается на 80% емкости, мигание двух красных ламп сигнализирует об "Истощении заряда аккумулятора".

После отключения внешнего источника питания внутренний накопитель памяти обычно может хранить информацию 10 лет.

Срок службы для мониторинга этого прибора составляет 99999,9 часов, записанных на ЖК дисплее.



Счетчик часов сбрасывается автоматически и продолжает отсчитывать и отображать время. ЖК счетчик часов начнет работать только при подключении к аккумулятору. Этот инструмент очень надежен в крайне неблагоприятных условиях.

Система рулевого управления

Система рулевого управления в основном состоит из ручки управления, вала рулевого устройства и плавающих опорных подшипников. Система используется для изменения направления движения тележки

Тормозная система

Тележка CBD оборудована электромагнитным тормозом. При отпускании педали акселератора электромагнитный разрядник отключается и начинается торможение. При отпускании акселератора во время движения тележки контроллер сначала выполняет электрическое торможение. Этот тип тормоза осуществляет рекуперативное торможение и может преобразовывать энергию движения в электрическую энергию, которая может быть использована для зарядки аккумулятора. Когда тележка остановлена, электромагнитный разрядник отключается и снова включается торможение. Этот тип электромагнитного тормоза не только продлевает срок службы аккумуляторной батареи и разрядника, но также снижает износ тормозной колодки.

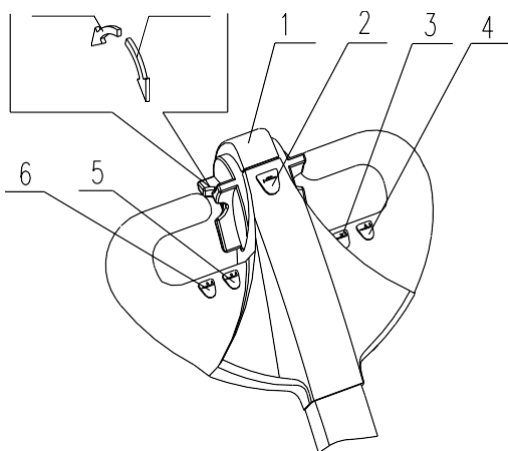
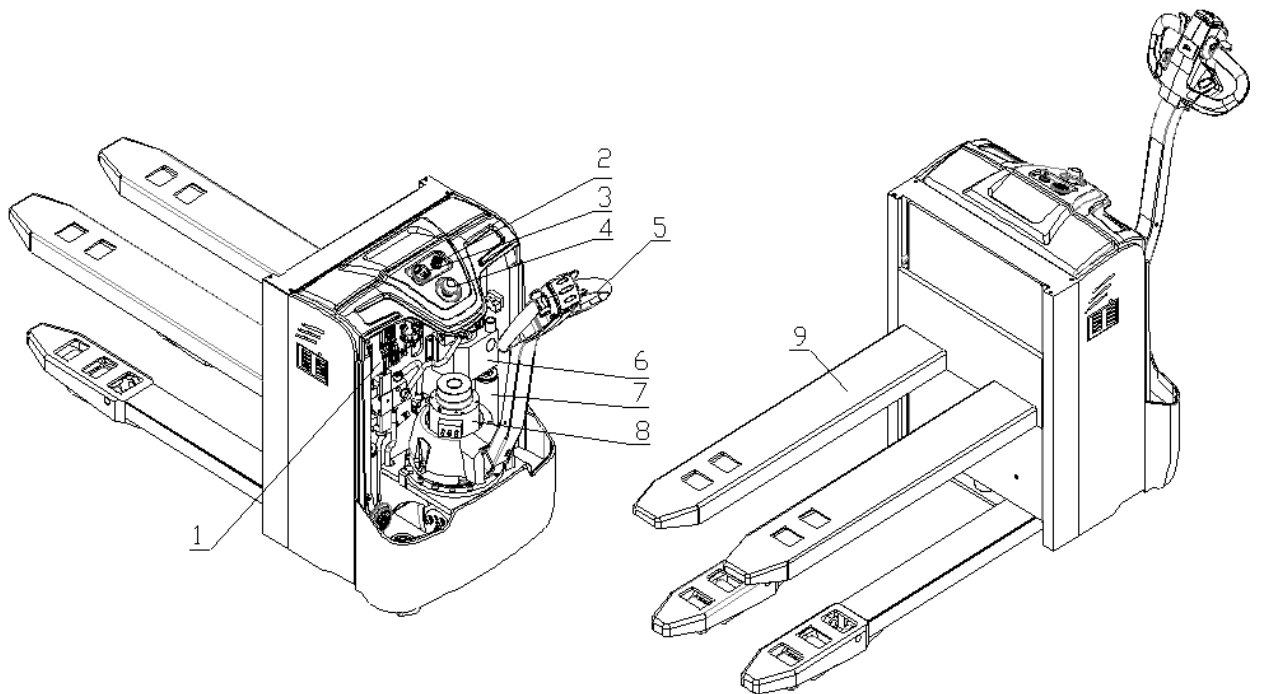


Рис. 3

1. Кнопка аварийного реверса
2. Звуковой сигнал
3. Кнопка подъема каретки вил
4. Кнопка опускания каретки вил
5. Кнопка подъема вил
6. Кнопка опускания вил



No.	Наименование
1	Электрический блок управления
2	Электрический замок
3	Прибор многофункциональный
4	Кнопка аварийного включения
5	Рукоятка Frei
6	Гидравлический силовой агрегат
7	Масляный цилиндр
8	Приводной блок
9	Вилы подъемные с кареткой

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки, подготовка и работа

Осмотр перед работой

В целях обеспечения безопасности при эксплуатации и хорошего состояния электрической тележки перед ее эксплуатацией необходимо полностью проверить ее.

При возникновении проблем свяжитесь со Службой Сервиса компании, у которой приобрели оборудование.

	№	Проверяемый объект	Объем проверки
Тормозная система	1	Ручка управления	При повороте ручки управления, когда ручка переключается между областями А и В, возникает шум тормозов.
	2	Зазор тормозных колодок	Зазор тормозных колодок должен составлять 0,2 - 0,8 мм.
Рулевая система	3	Ручка управления	Жесткость и гибкость при повороте.
	4	Маслопровод	Наличие утечки.
	5	Гидравлическое масло	Соответствующее количество масла.
	6	Гидравлический цилиндр	Есть ли утечка масла.
Колеса	7	Штифты, винты и все крепежи	Проверьте все крепежные элементы колес тележки, то есть штифты или винты, ослаблены или нет.
	8	Статус износа	Сравните список параметров, замените колесо, когда его диаметр уменьшится на 5%.
Аккумулятор	9	Зарядка	Проверьте состояние отображения емкости аккумулятора.
	10	Электролит	Уровень раствора и плотность электролита.
	11	Зарядный кабель	Зарядный кабель и розетка должны быть прочными.
Звуковой сигнал	12	Звуковой сигнал	Нажмите кнопку звукового сигнала, чтобы проверить, работает ли звуковой сигнал.
Измерительный прибор	13	Функция	Включите ключ зажигания, чтобы проверить отображение прибора.
Другое	14	Рама тележки, и т.д.	Наличие повреждений. Наличие трещин.
	15	Функция	Проверьте, нормальны ли подъем, опускание, движение вперед и назад и аварийный задний ход тележки, и есть ли какие-либо ненормальные шумы.
Тормозная система	1	Ручка управления	При повороте ручки управления, когда ручка переключается между областями А и В, возникает шум тормозов.

Никогда не используйте неисправную тележку!

Работа

Запуск и движение - сойдите с платформы для оператора и откройте ограждение, чтобы повернуть ключ зажигания в положение ВКЛ. Когда ручка управления повернута в область В, а ручка акселератора вращается медленно, тележка будет ускоряться плавно. Чем больше повернута ручка акселератора, тем быстрее движется тележка.

- **При разгрузке или перемещении грузов никогда не поворачивайте ручку акселератора быстро, чтобы резко ускорить работу тележки.**

- Если рабочая зона относительно узкая во время работы, площадку для пользователя и ограждение можно убрать. Тогда максимальная скорость движения не должна превышать **4 км/ч**.

Поворот - водитель стоит на платформе тележки в правильном положении и спиной к вилам. Когда тележка движется вперед, при повороте рукоятки управления по часовой стрелке тележка поворачивается по часовой стрелке. При вращении ручки управления против часовой стрелки тележка поворачивается против часовой стрелки.

Приводной механизм тележки установлен сзади. Из-за этого отличия от обычных транспортных средств при развороте задняя часть погрузчика поворачивает относительно быстро. По этой причине во избежание столкновения с другими предметами, расположенными рядом с задней частью тележки, двигайтесь или поворачивайте медленно.

- Торможение - отпустите ручку акселератора, после чего можно осуществить торможение тележки.

• При перевозке груза необходимо соблюдать следующую процедуру:

- 1) Снизьте скорость при приближении к зоне погрузки;
- 2) Проверьте состояние безопасности вокруг зоны укладки;
- 3) Отрегулируйте положение тележки, поместив его перед местом, где находится груз;
- 4) Медленно запустите вилы и вставьте вилы в нижнюю часть груза как можно глубже.
- 5) Нажмите кнопку подъема, поднимите вилы на расстояние более 40 мм между дном поддона и землей;
- 6) Запустите тележку и доставьте груз до места назначения. Нажмите кнопку опускания и положите груз на землю, чтобы вилы полностью выдвинулись из нижней части поддона. Затем медленно сдайте назад;

Перед эксплуатацией тележки проверьте следующее: убедитесь, что грузы не падают и не повреждаются в зоне погрузки.

Убедитесь в отсутствии грузов или предметов, препятствующих безопасности.

- Парковка - припаркуйте тележку в установленном месте. Никогда не паркуйте тележку на склоне.

Убедитесь, что следующие пункты выполнены, прежде чем покинуть тележку:

- 1) Опустите вилы в самое нижнее положение естественным путем.

- 2) Поверните рулевое колесо в среднее положение.

- 3) Выключите ключевой выключатель

4) Очистите тележку - при очистке электрической системы используйте сжатый воздух, а не воду.

- Зарядка - сделайте запись о зарядке. Что касается метода зарядки, обратитесь к разделу Использование, обслуживание и зарядка аккумулятора.

В местах зарядки запрещается пользоваться открытым огнем, в противном случае может произойти взрыв или пожар.

- После работы необходимо вытереть грязь с тележки. Кроме того, должна быть проведена следующая проверка:

1) Сохраняйте видимость всех графических контекстных меток, таких как предупреждающие знаки, табличка и доска уведомлений. Эти знаки могут в некоторой мере инструктировать и предупреждать оператора.

2) Наличие деформаций, искажений, повреждений или поломок.

3) При необходимости добавьте смазочное масло и смазку.

4) Замените неисправные компоненты.

Права и обязанности оператора:

• К работе с тележкой допускаются лишь имеющие разрешение и проинструктированные работники старше 18 лет, продемонстрировавшие владельцу или его представителю свои навыки работы и обращения с тележкой и назначенные последним в качестве оператора.

• Оператор отвечает за соблюдение аварийно-профилактических мероприятий и правил безопасности, описанных в данной инструкции по эксплуатации.

• Оператор должен быть ознакомлен с руководством по эксплуатации, и оно должно быть доступно для него в любой момент.

• Оператор должен немедленно сообщать управляющему о любых поломках тележки и о любых дефектах.

Период обкатки

• Рекомендуется управлять тележкой в условиях легкой нагрузки на первой стадии работы для получения максимальной отдачи. В частности, соблюдайте требования, представленные ниже, пока тележка находится на стадии 100 часов работы.

• Не допускайте чрезмерной зарядки нового аккумулятора на ранних стадиях работы. Выполняйте зарядку, когда остается менее 20%.

• Выполните определенные мероприятия по профилактическому техобслуживанию аккуратно и в полном объеме.

• Избегайте внезапной остановки.

• Замена масла и смазки рекомендуется в более ранний срок, чем указано.

• Ограничьте нагрузку до 70~80% от номинальной нагрузки.

2.2 Использование, обслуживание и зарядка аккумулятора

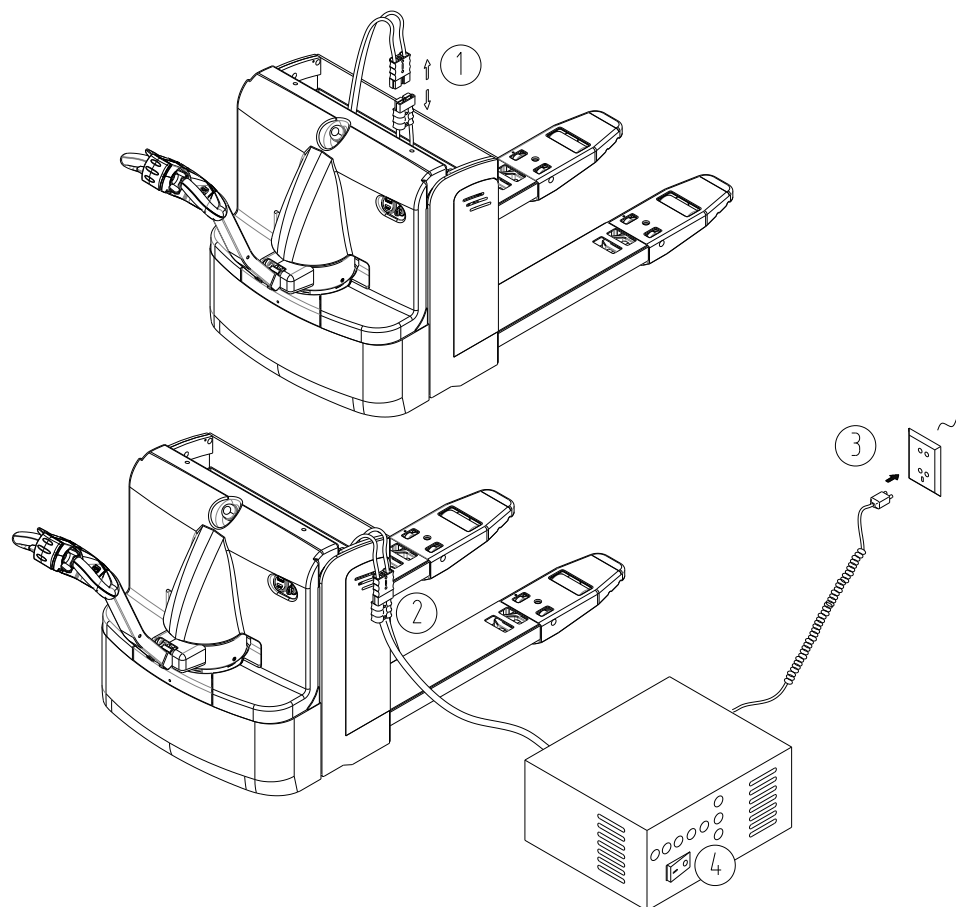


Рис. 5

Стандартная конфигурация - внешнее зарядное устройство, а встроенное зарядное устройство предоставляется как дополнительная опция.

Способы зарядки для внешнего зарядного устройства (рисунок 5):

- Откройте крышку,
- вытяните зарядное гнездо;
- подключите зарядный штекер аккумулятора и зарядного устройства;
- вставьте разъем аккумулятора в двухфазный источник питания переменного тока;
- включите переключатель питания.

Первая зарядка

Первоначальная зарядка должна быть произведена для новой батареи, т.е. при первой зарядке:

- Очистите поверхность аккумулятора перед первоначальной зарядкой
- затем проверьте на наличие повреждений, чтобы обеспечить надежное соединение.
- Откройте крышку для стравливания газа.

- Когда зарядное оборудование сможет нормально работать, налейте сернокислотный электролит плотностью $1,260 \pm 0,005$ (25°C) и температурой ниже 30°C в аккумулятор. Уровень электролита должен быть на 15-25 мм выше защитного щита. Для того чтобы уменьшить повышение температуры, вызванное химической реакцией электролита, и позволить электролиту полностью проникнуть в поры полярных пластин и перегородок, батареи следует размещать еще на 3-4 часа, не превышая 8 часов. Первоначальная зарядка может проводиться только тогда, когда температура электролита падает ниже 35°C . (При необходимости батареи могут быть помещены в холодную воду для снижения температуры). Если после заливки электролита уровень электролита снижается, следует добавить электролит.

- Сернокислотный электролит готовят из аккумуляторной серной кислоты, соответствующей государственному стандарту GB4554-84, и дистиллированной воды. Никогда не используйте промышленную серную кислоту и проточную воду. Стандартная температура (25°C) и плотность раствора электролита могут быть преобразованы следующим образом:

$$D_{25} = D_t + 0,0007 (t - 25), \text{ где}$$

D_{25} : плотность раствора электролита при 25°C

D_t : фактическая плотность раствора электролита при $t^{\circ}\text{C}$.

t : температура раствора электролита при проверке плотности.

- Высушите электролит, пролитый на поверхность аккумулятора. Подключите положительный и отрицательный полюсы батареи к источникам постоянного тока (зарядному устройству) соответственно, а затем включите питание с током 30А (ток первой ступени). После того, как зарядное напряжение достигнет 28,8 В ($12 \times 2,4$ В = 28,8 В), переключитесь на ток 15 А второй ступени для непрерывного заряда. При зарядке температура электролита никогда не должна превышать 45°C . Когда температура поднимется почти до 45°C , уменьшите ток вдвое или временно прекратите зарядку. После снижения температуры электролита ниже 35°C продолжайте зарядку. Однако время зарядки должно быть увеличено соответствующим образом.

- Признаки полного заряда: когда напряжение во время зарядки второй ступени достигает 31,2 В ($12 \times 2,6$ В = 31,2 В), изменение напряжения не превышает 0,005 (В). Плотность электролитического раствора достигает $1,280 \pm 0,005$ (25°C), никаких явных изменений через 2 часа нет, активно появляются пузырьки воздуха, можно считать, что батареи полностью заряжены.

- Для точного контроля содержания серной кислоты в электролите плотность электролита в аккумуляторах следует проверять в течение последнего периода зарядки. Если есть несоответствие, отрегулируйте дистиллированной водой или серной кислотой с плотностью 1,40. Плотность раствора электролита и поверхность жидкости должны быть отрегулированы до установленного значения в течение двух часов в состоянии зарядки.

- После того, как начальная зарядка завершена, поверхность аккумулятора необходимо очистить. Закройте крышку, после чего аккумулятором можно пользоваться.

Использование и обслуживание

• Чтобы гарантировать длительный срок службы, используемые аккумуляторы должны быть полностью заряжены. Недостаточно заряженные батареи не должны использоваться. В процессе использования следует обратить пристальное внимание на степень разряда. Перегрузка запрещена - напряжение снижается до 1,7 В на аккумулятор (когда общее напряжение уменьшается до $1,7 \text{ В} \times 12 = 20,4 \text{ В}$). Когда плотность электролитического раствора снижается до 1,17, разрядка должна быть прекращена, и зарядка должна быть проведена сразу. Аккумуляторы не должны находиться в режиме ожидания в течение длительного периода времени. Дополнительная зарядка, часто проводимая в процессе использования, называется общей зарядкой.

• Общий заряд: ток первой ступени общего заряда составляет 30А, а ток второй ступени - 15А. Способ зарядки такой же, как и при первоначальной зарядке.

• При нормальном использовании следует избегать перезарядки аккумуляторов, но перезарядка должна проводиться для аккумуляторов должным образом в следующей ситуации (балансная зарядка)

1) "Отстающие" аккумуляторы - аккумуляторы с напряжением ниже, чем у других аккумуляторов в процессе разрядки, и те, которые подвергались ремонту. (Когда выполняется балансная зарядка, положительный и отрицательный полюсы "отстающего" аккумулятора должны быть соответственно соединены с положительным и отрицательным концами зарядного устройства, источника питания постоянного тока и заряд должен проводиться независимо).

2) Балансная зарядка должна проводиться для аккумуляторов при нормальном использовании каждые 2-3 месяца.

3) Балансная зарядка должна проводиться для аккумуляторов, которые не использовались в течение длительного периода времени перед использованием.

- Уравнивающий заряд:

1) Зарядка током силой 4 А.

2) Когда напряжение заряда достигает 31,2 В ($12 \times 2,6 \text{ В} = 31,2 \text{ В}$), и в электролите появляются пузырьки газа, ток необходимо уменьшить на 50% (2 А) и продолжать зарядку.

3) Когда аккумуляторы полностью заряжаются, прекратите зарядку на 0,5 часа и заряжайте при 1 А еще час.

4) Остановите зарядку еще на 0,5 часа и заряжайте при 1 А еще час.

5) Повторяйте в соответствии с пунктом 4, пока после включения зарядного устройства в аккумуляторах не будет образовываться большое количество пузырьков газа.

Хранение

Аккумуляторная батарея должна храниться в чистом, сухом и вентилируемом складе при температуре от 5 до 40 °C.

Срок хранения - 2 года. Хранение осуществляется в течение срока хранения в соответствии со следующими требованиями:

- Избегайте прямых солнечных лучей. Расстояние от источника тепла должно быть не менее 2м.
- Избегать контакта с какими-либо вредными веществами. Металлические примеси не должны попадать внутрь аккумулятора.
- Не допускается переворачивание, механическое столкновение или большой вес.
- Хранение с электролитом запрещено. В особых случаях, когда необходимо хранение с электролитом, плотность и уровень раствора электролита должны быть отрегулированы до указанного значения. По истечении одного месяца срока хранения проводится дополнительная зарядка по методу обычной зарядки.

Эксплуатация электролита

- Проверка плотности - денсиметр всасывающего типа должен использоваться для проверки плотности. Во время работы избегайте проливания электролита и применяйте защитные приспособления.
- Операция помимо проверки - проконсультируйтесь с профессиональным персоналом, особенно при добавлении электролита (разбавленная серная кислота).
- Утечка электролита - что касается утечки электролита, вызванной наклоном и повреждением аккумуляторной батареи, необходимо немедленно предпринять экстренные меры (см. Экстремальные меры).

Эксплуатация аккумуляторных батарей на последнем этапе их службы

- Эксплуатация аккумуляторных батарей на последнем этапе их службы - когда срок службы аккумуляторной батареи истекает, электролит в одном аккумуляторе очень быстро заканчивается. По этой причине дистиллированная вода должна дополняться каждый день.
- Обращение с использованными аккумуляторами - что касается использованных аккумуляторов, слейте электролит и разберите аккумулятор. Можно обсудить, подлежит ли переработке использованный аккумулятор, с изготовителем аккумулятора. Отработанный электролит можно утилизировать в соответствии с местными правилами и положениями.

Экстремальные меры.

- Электролит пролит на кожу: промыть большим количеством воды.
- Электролит попал в глаза: промыть большим количеством воды, а затем обратиться за помощью к врачу-специалисту.
- Электролит пролит на одежду: сразу же снимите одежду, вымойте ее водой, а затем промойте слабощелочным мыльным раствором.
- Утечка электролита: в случае утечки электролита нейтрализуйте его известью, концентрированным/не концентрированным раствором углекислой соды, а затем промойте большим количеством воды.

Зарядное устройство.

Если используемое зарядное устройство является полностью автоматическим, оно должно соответствовать следующим 2 требованиям:

- Выходное напряжение зарядного устройства: 24 В
- Выходной ток зарядного устройства: 30 А

Если используемое вами зарядное устройство является полуавтоматическим или настраивается вручную, зарядите аккумуляторную батарею в соответствии с требованиями использования и обслуживания.

Эксплуатацию батареи производить в соответствии с правилами эксплуатации аккумуляторных батарей:

- Не реже 2-х раз в месяц проверять крепление батареи в гнезде, надежность контактов батареи и клемм электропроводки, чистоту контакта;
- Следить за уровнем электролита, не допускать его понижения за минимальную отметку. В случае необходимости долить дистиллированной воды до отметки MAX; Следить за чистотой отверстий газообмена (несоблюдение этих пунктов может повлечь взрыв батареи!) Данный пункт не распространяется на **гелевые АКБ**, на крышках которых указана отметка «DO NOT OPEN» и/или нет рисок на боковой части MAX/MIN – что означает уровень электролита, высокий/низкий, данный аккумулятор считается необслуживаемым.
- Следить за чистотой и отсутствием влаги (льда) на поверхности аккумулятора;
- При длительных перерывах в эксплуатации (свыше одного месяца) необходимо подзаряжать батарею до уровня, соответствующего 100% зарядке.
- Следить за исправностью работы бортовой сети электрической тележки и ее элементов.
- При обнаружении неисправности в работе бортсети, при выходе рабочих параметров аккумулятора за границы предельно допустимых, а также в случаях возникновения сомнений у пользователя в исправности батареи обращаться к специалисту с целью поиска и устранения причин неисправности. Если установлено, что причина отказа произошла по вине изготовителя или продавца, батарею заменят на новую.
- Эксплуатация батарей на электрических тележках допускается только при исправном электрооборудовании и напряжении зарядки для батарей 13,4 В (максимально допустимое – 14,4 В при 20° С), токе утечки (не >15 мА). Превышение максимально допустимого значения напряжения приводит к интенсивному «выкипанию» воды и повреждению батареи (снижается мощность и срок службы батареи).
- При 100% заряженности АКБ зарядное напряжение на клеммах АКБ должно быть не выше максимально допустимого значения 14,4 В, без нагрузки и не ниже 10,2 В с нагрузкой.
- В гелевых аккумуляторных батареях между пластин находятся стекловолоконные маты, пропитанные специальным электролитом. Батареи

полностью герметичны, поэтому их вскрывать категорически запрещено, т.к. это приводит к разрушению батареи.

- Необходимо содержать в чистоте крышку АКБ и регулярно удалять грязь. Постоянно проверять надежность крепления АКБ и плотность контакта наконечников проводов.

- Перед продолжительным отсутствием работы тележки (более 1 месяца) отсоедините АКБ, полностью зарядите ее и храните в сухом прохладном месте при температуре от 0°C до +25°C.

- Не допускайте хранение АКБ в разряженном состоянии, особенно при минусовых температурах. Это приведет к замерзанию электролита: при замерзании электролита разрушается активная масса пластин и корпус АКБ.

- Не допускайте глубокого разряда АКБ (ниже 10 В).

- Температура батареи перед зарядом должна быть в пределах от +15°C до +25°C. Если измерить температуру нечем, а батарея хранилась при более низкой температуре, то перед включением на заряд необходимо выдержать ее при комнатной температуре не менее 10 часов. Рекомендуемое напряжение заряда 13,4 В, максимально допустимое – 14,4 В при 20°C, при силе тока (А) равной 1/10 его емкости. Цикл заряда не должен превышать 12 часов и не менее 8 часов.

- При зарядке АКБ выделяется газ, который создает опасность взрыва. Не пользуйтесь открытым пламенем и не курите вблизи АКБ, не допускается искрение контактов, не замыкайте клеммы АКБ различным инструментом.

- Перед зарядкой АКБ клеммы не снимать.

- АКБ должны заряжаться только устройствами с автоматическим поддерживанием зарядного напряжения.

ВНИМАНИЕ!

- Во время зарядки аккумулятор выделяет взрывоопасный газ (водород). Убедитесь, что зона, где происходит зарядка, хорошо проветривается. Не накрывайте тележку во время зарядки.

- Перед зарядкой припаркуйте тележку согласно установленным правилам.

- Удостоверьтесь, что все провода не повреждены и не изношены. Если выявлена проблема, немедленно замените кабель.

- Клеммы должны быть чистыми и сухими.

- Не тяните зарядное устройство за провод, когда извлекаете зарядное устройство из розетки или из аккумулятора.

- Перед зарядкой отключите источник питания. Не используйте тележку во время зарядки.

- Напряжение сети зарядного устройства 220 ~ 110В, ток 5-8 А. Используйте подходящую сеть питания. Не перегружайте сеть.

- В случае повреждения или износа зарядного устройства, замените его. Проверьте, чтобы клеммы и провода не были повреждены и изношены. При необходимости замените.

- Не используйте зарядное устройство рядом с воспламеняющимися жидкостями (бензин или краска), а также их с растворами и другими легко возгораемыми веществами.
- Зарядное устройство должно быть сухим. Не подвергайте его воздействию воды, дождя и других жидкостей.
- Все кабели и соединения должны быть закреплены.
- Не накрывайте зарядное устройство и не блокируйте его вентиляционное отверстие во избежание перегрева.
- Внутри АКБ находится электролит (раствор кислоты), поэтому при работе с АКБ используйте защитные очки и перчатки.
- При попадании электролита на открытые участки тела немедленно промойте их проточной водой и обработайте их раствором соды. При появлении зуда или покраснения немедленно обратитесь к врачу.
- Не допускайте полной разрядки аккумулятора.
- Не допускается ввод в эксплуатацию и обслуживание аккумулятора лицом, не прошедшим специальной подготовки и не имеющим допуска к данному виду работ.
- Зарядные устройства постоянного тока нельзя применять для подзарядки аккумуляторных батарей.
- Не допускайте к АКБ детей.

ВНИМАНИЕ! Если имеются ниже перечисленные неисправности, не используйте зарядное устройство:

- Слабый контакт вилки зарядного устройства.
- Вилка или провод нагреваются.
- Вилка, провод или розетка повреждены.
- Зарядное устройство с неисправностями, указанными выше, могут вызвать пожар или стать причиной травмы сотрудника.

Утилизация аккумуляторов

Вышедшая из строя батарея подлежит обязательной сдаче в пункт приема отработанных аккумуляторов для последующей утилизации.

Замена аккумуляторной батареи

Вес аккумуляторной батареи составляет около 160 кг и процедура замены аккумуляторной батареи заключается в следующем:

- Откройте боковую дверцу аккумуляторной батареи и снимите ее.
- Вытяните разъем аккумуляторной батареи из тележки.
- Поверните ручку механизма блокировки аккумулятора, чтобы ослабить аккумулятор.
- Извлеките аккумуляторную батарею сбоку и отведите аккумуляторную батарею на специальном устройстве или с помощью подъемника.
- Способ установки аккумуляторной батареи обратно в батарейный блок противоположен описанным выше процедурам.

Аккуратно обращайтесь с аккумулятором во время подъема и транспортировки аккумулятора. В противном случае это приведет к повреждению аккумулятора или опасности для человеческого организма.

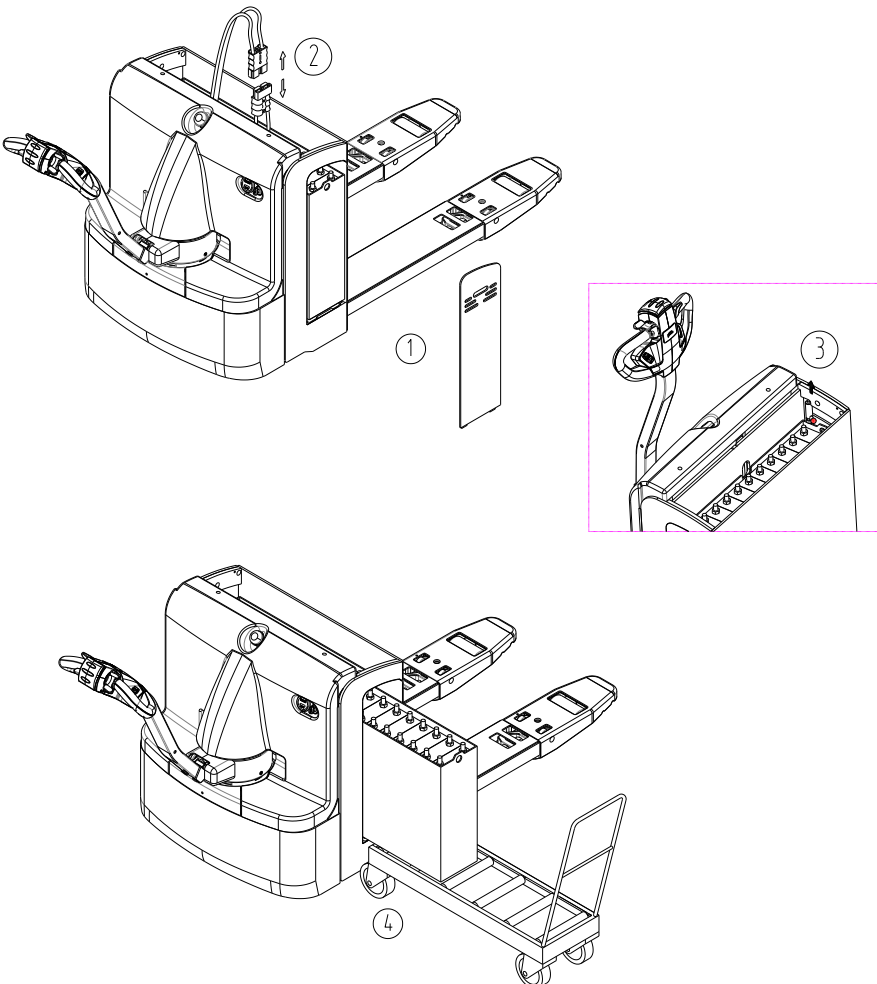


Рис. 6

2.3 Техническое обслуживание

Всесторонняя проверка тележки поможет избежать неисправностей и продлить срок службы. Часы, указанные в процедурах технического обслуживания, основаны на случаях, когда тележка работает по 8 часов в день и 200 часов в месяц. В целях безопасности техническое обслуживание должно проводиться в соответствии с процедурой технического обслуживания.

Меры предосторожности при техническом обслуживании:

- Все ремонтные работы должны выполняться профессиональным персоналом.
- Пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж нашей компании, если вам нужно отрегулировать или заменить компоненты.
- Компоненты для замены должны быть полностью произведены нашей компанией. При замене компонентов должны использоваться компоненты с теми же требованиями безопасности, что и в оригинальной конструкции.
- Используемое смазочное масло и гидравлическое масло должны быть рекомендованы нашей компанией.

- Места для технического обслуживания должны быть специально назначены.
- Места для технического обслуживания должны быть ровными и иметь хорошую вентиляцию.
 - Места для технического обслуживания должны быть оборудованы средствами пожаротушения.
 - Не курить.
 - Организовать работу по самозащите.
 - Вовремя протирайте разливы масла.
 - Перед добавлением смазочного масла очистите грязное масло или пыль на стыке с помощью кисти или ткани.
 - За исключением определенной ситуации, выключите ключ и выньте вилку из розетки.
 - При проведении технического обслуживания опустите кронштейны вил до самой нижней точки.
 - При демонтаже масляной трубы высокого давления на тележке не должно быть никаких грузов. Кроме того, вилы должны быть опущены в самое нижнее положение, таким образом давление гидравлической системы может быть сброшено.
 - По причине наличия конденсаторов, которые накапливают небольшое количество электрической энергии в цепи, перед контактом с клеммой главной цепи сначала проведите разрядку.
 - Очистите электрическую секцию сжатым воздухом, никогда не промывайте водой.
 - Когда тележке требуется техническое обслуживание на высокой позиции, для ремонтного и обслуживающего персонала должна быть обеспечена защита на высоте.

Проверка и техобслуживание перед началом эксплуатации новой тележки

Чтобы следовать отраслевым нормам и обеспечить абсолютную безопасность для тележки при транспортировке, возможно, что в аккумуляторе не будет электролита перед первым использованием (кроме продажи внутри страны).

Электролит аккумуляторной батареи готовится задолго до того, как тележка выезжает с завода, и перед первым использованием его заливает в аккумуляторную батарею профессиональный персонал. Сначала поместите тележку на площадку с хорошей вентиляцией, откройте крышку аккумуляторного отделения и откройте все верхние пластиковые крышки аккумуляторной батареи. Пластиковый контейнер с электролитом аккумуляторной батареи внутри поднимается с помощью пластиковой воронки, и электролит медленно наливается в аккумуляторную батарею до тех пор, пока не будет виден уровень жидкости. После полного заполнения аккумуляторной батареи своевременно проведите начальную зарядку аккумуляторной батареи в соответствии с эксплуатационными требованиями начальной зарядки.

Ежедневная проверка

- Проверка уровня гидравлического масла: опустите вилы в самое нижнее

положение, посмотрите на уровень масла через масляное окно. Расстояние между уровнем масла и дном масляного бака составляет около 70 мм, а заправка маслом - 1,5 л. Рекомендуется выбрать торговую марку для гидравлического масла.

- Проверьте емкость аккумуляторной батареи: обратитесь к руководству по использованию и обслуживанию аккумуляторной батареи.

Проверка в соответствии с необходимостью

- Очистите тележку
- Осмотрите и закрутите каждый крепеж
- Проверьте состояние колес

Проверка и обслуживание через 50 часов (еженедельно)

Тормозная система	1	Когда рукоятка управления повернута, когда рукоятка рулевого управления переключается между областями А и В, возникает шум от тормоза.
	2	Масляная грязь и пыль на вращающемся колесе должны быть очищены.
	3	Зазор между тормозами должен быть от 0,2 до 0,8 мм.
Состояние электролита	4	Проверьте уровень электролита в жидкости, для дополнения можно использовать дистиллированную воду, если уровень жидкости слишком низкий.
Плотность электролита	5	Удельный вес должен составлять 1,28 г/мл после зарядки.
Очистите аккумулятор	6	Накройте крышку и промойте водопроводной водой.
Осмотрите контактор	7	Отполируйте грубую поверхность контактов наждачной бумагой.

Проверка и обслуживание через 200 часов (ежемесячно)

Помимо еженедельного технического обслуживания необходимо выполнять следующее техническое обслуживание, когда детали должны быть отрегулированы и заменены. Пожалуйста, свяжитесь с обслуживающим персоналом нашей компании. (Необходимо вести ежемесячный учет обслуживания)

	№	Проверяемый объект	Объем проверки
Вся тележка	1	Весь статус	Ненормально или нет.
	2	Звуковой сигнал	Звук
Система рулевого управления, тормозная система, гидравлическая система и подъемная система	3	Ручка управления	При повороте ручки управления, когда ручка переключается между областями А и В, возникает шум тормозов.
	4	Зазор тормозных колодок	Зазор тормозных колодок должен составлять 0,2 - 0,8 мм.
	5	Ручка управления	Жесткость и гибкость при повороте.
	6	Рама и крепеж тележки	Проверьте функционирование, наличие трещин, смазку и плотность крепежа.
	7	Шатун и колесная опора	Проверьте функционирование, наличие трещин, изгибов, деформаций и смазки.
	8	Маслопровод	Протекают ли масляные трубы.
	9	Гидравлическое масло	Правильное количество масла.
	10	Гидравлический цилиндр	Есть ли утечка масла.
	11	Электролит	Уровень жидкости, удельный вес и чистота
	12	Штепсель	Работает, поврежден

	№	Проверяемый объект	Объем проверки
устройство и электрическая система	13	Ключевой переключатель	Функционирование
	14	Контактор	Контакт производительности и функции
	15	Тумблер	Функционирование
	16	Контроллер	Функционирование
	17	Приводной двигатель	Износ угольной щетки и селенового выпрямителя.
	18	Подъемный двигатель	Износ угольной щетки и селенового выпрямителя.
	19	Двигатель рулевого управления	Износ угольной щетки и селенового выпрямителя.
	20	Предохранитель	В порядке или нет
	21	Жгут проводов и клеммы подключения	Гибкость, степень повреждений.

Техническое обслуживание через каждые 1200 часов (каждые шесть месяцев)

Во время технического обслуживания через полугода процесс технического обслуживания через три месяца должен быть повторен. При необходимости отрегулировать или заменить детали свяжитесь с обслуживающим персоналом нашей компании.

Контактор	Отполируйте грубую поверхность контактов наждачной бумагой.
	При неправильном функционировании заменить в соответствии с состоянием.
Двигатель	Статус износа угольной щетки и селенового выпрямителя.
Тормозная коробка	Заменить трансмиссионное масло
Масляный фильтр	чистый
Тормозная система	Очистите грязь и пыль на фрикционных дисках тормоза, а также проверьте состояние износа фрикционных дисков.
Гидравлическая система	Замените гидравлическое масло. Проверьте, есть ли утечка в подъемном цилиндре, и при необходимости замените уплотнения.
Вилочное колесо и подшипники	Проверьте состояние износа и при необходимости замените детали.

Рекомендуемые рабочие жидкости:

Гидравлическое масло:

- При нормальной загрузке рекомендуется:

Гидравлическое масло: LHPISOVG46, в соответствии со стандартом DIN51524T.2, средняя поддерживаемая температура должна составлять от 40 градусов до 60 градусов.

- При высокой интенсивности работ рекомендуется:

Гидравлическое масло: LHPISOVG68, в соответствии со стандартом DIN51524T.2, средняя поддерживаемая температура выше 60 градусов.

- При малой загрузке мы советуем:

Гидравлическое масло: HLPISOVG32, в соответствии со стандартом DIN51524T.2, средняя поддерживаемая температура ниже 60 градусов.

- При переменной загрузке рекомендуется:

При всех рабочих условиях, упомянутых выше, мы рекомендуем для замены гидравлическое масло LHPISOVG46 в соответствии со стандартом DIN51524T.2. Вязкость этой смазки очень высокая (в основном используется гидравлическое масло).

Если трудно купить гидравлическое масло, вместо HLP68 можно использовать моторное масло SAE20W/20.

- Трансмиссионное масло:

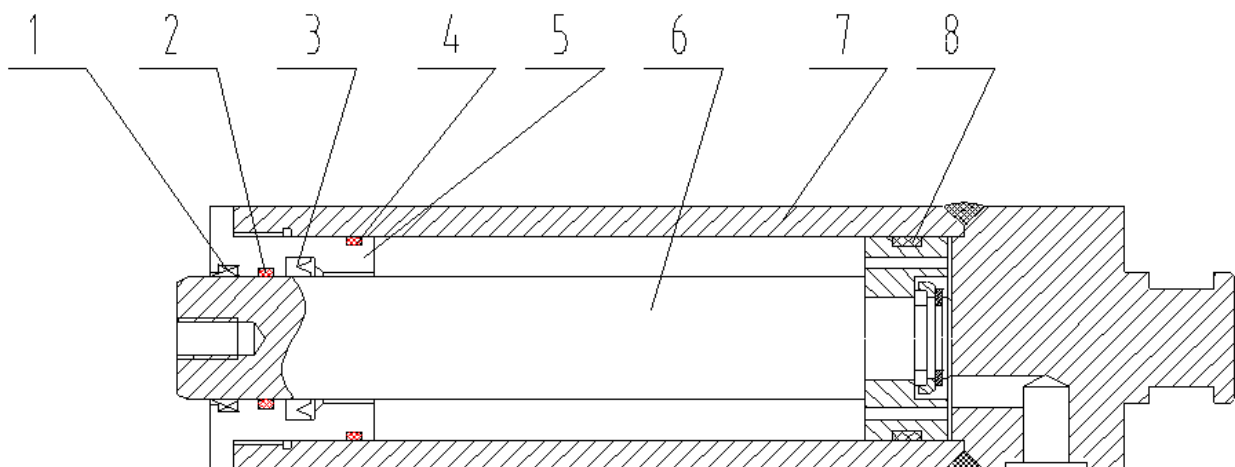
Трансмиссионное масло Hyperbola 85W-90 (GL-5)

- Смазка:

Литиевая смазка, тип 3

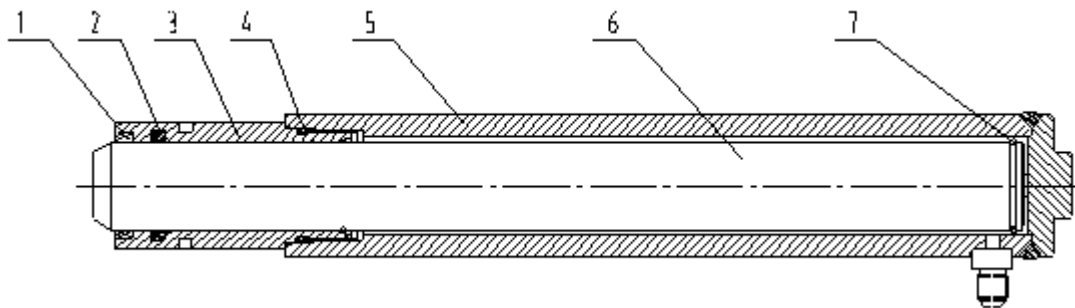
Все виды отработанного гидравлического масла, трансмиссионного масла и смазки будут загрязнять окружающую среду. По этой причине утилизируйте отработанные рабочие жидкости в соответствии с местными правилами.

Устройство подъемного цилиндра и изнашиваемых частей:



1. Пылезащитное кольцо DH30	5. Направляющая втулка
2. Уплотнительное кольцо 30,5X2,65	6. Поршень (шток)
3. Уплотнительное кольцо UHS30	7. масляный цилиндр
4. Уплотнительное кольцо 40X2,65	8. Направляющее кольцо

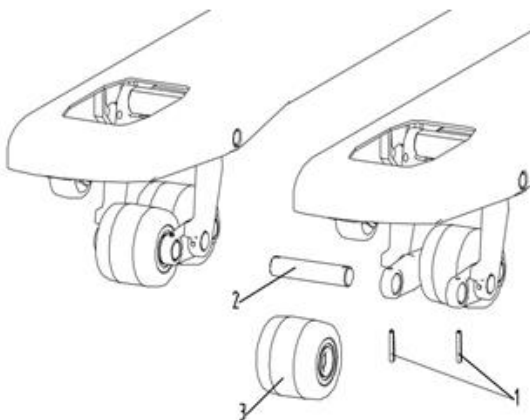
Срок технического обслуживания расходных материалов и их частей



1. Пылезащитное кольцо DH40	5. Наружная втулка цилиндра
2. Уплотнительное кольцо UHS40	6. Плунжер
3. Масляный цилиндр	7. Стальное проволочное кольцо 40
4. Уплотнительное кольцо 45Х3.55	

Объекты	Содержание обслуживания	Период обслуживания	Примечания
Подшипники вилочного колеса	Замена	1200 часов	
Вилочное колесо	Замена	1200 часов	
Уплотнения	Замена	1200 часов	Заменить при обнаружении повреждений
Коробка передач	Замена смазки	1000 часов	
Гидравлическое масло	Замена	1000 часов	
Маслопровод высокого давления	Замена	2000 часов	Заменить при обнаружении повреждений
Фильтр гидравлического резервуара	Очистка	1000 часов	
Приводной двигатель	Проверка угольных щеток и подшипников	1000 часов	
Двигатель рулевого управления	Проверка угольных щеток и подшипников	1000 часов	
Двигатель масляного насоса	Проверка угольных щеток и подшипников	1000 часов	

Схема сборки подвижных роликов



На рисунке справа показаны следующие шаги по разборке переднего колеса (одинарного, двойного):

- вынуть пружинный штифт из рамы колеса
- выньте штифт 2.
- выньте колесо 3.
- Установка переднего колеса производится в обратном порядке.

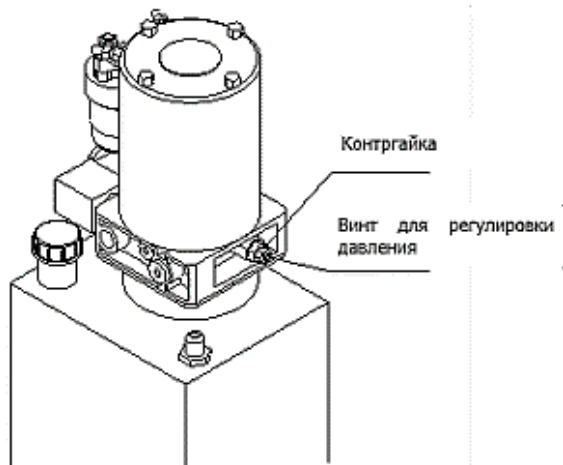
Распространенные неисправности и устранение неисправностей:

Неисправности	Возможная причина	Поиск неисправностей
Ненормальный шум при подъеме	Маслофильтр заблокирован	Очистите или замените маслофильтр
	Утечки в маслопроводе и пенообразование масла.	Закрепите врезку, проверьте уровень масла или добавьте немного масла.
	Гидравлический насос или двигатель поврежден.	Свяжитесь со Службой сервиса компании.
	Неисправность уплотнения и подача воздуха в масляный насос.	Свяжитесь со Службой сервиса компании.
	Неправильная вязкость масла, уровень масла слишком низкий.	Замените масло или добавьте немного масла
Давление в гидравлической системе отсутствует или слишком низко	Неисправность в маслопоглощающем насосе и шум.	Замените масло или добавьте немного масла
	Масляный насос поврежден	Свяжитесь со Службой сервиса компании.
	Неисправность в клапанном блоке.	Свяжитесь со Службой сервиса компании.
	Трубопровод сломан или протекает.	Замените трубопровод или закрутите врезку.
	Вязкость масла не подходит; потеря утечки слишком велика.	Поменяйте масло.
Давление масла нестабильно	Причина та же, что и у ненормального шума.	Обратитесь к методам устранения аномального шума.
	Подъемный цилиндр или уплотнительное кольцо изношены.	Замените гильзу цилиндра или уплотнительное кольцо
	Количество масла недостаточно	Добавьте масло

Неисправности	Возможная причина	Поиск неисправностей
Тележка не запускается	Аккумулятор разряжен.	Осмотрите, зарядите или замените аккумулятор
	Терминал провода ослаблен.	Завинтите клеммный винт
	Перегорел предохранитель.	Замените предохранитель
	Акселератор поврежден.	Замените акселератор
Управление движением неэффективное и тяжелое.	Устройство рулевого управления заблокировано посторонним предметом.	Уберите посторонний предмет.
	Подшипники рулевого устройства изношены.	Замените подшипники
Тормоз не работает	Фрикционные пластины электромагнитного тормоза повреждены	Замените
После торможения тормоз не отключается	Электромагнитный тормоз отключен от электричества.	Проверьте схему.
	Зазор электромагнитного тормоза слишком большой.	Отрегулируйте тормозной зазор до 0,2 мм.

Методы регулировки давления предохранительного клапана

Давление предохранительных клапанов уже отрегулировано на заводе. Пользователи не должны регулировать давление по желанию. В противном случае это создаст опасность для гидравлической системы и безопасности машины. Если давление масла не соответствует указанному значению, попросите профессиональных сотрудников отрегулировать его в соответствии с методами испытаний, предусмотренными стандартами JB/T3300, а также следующими методами:



- Отвинтите масляную трубку высокого давления и установите измеритель давления с пропускной способностью более 20 МПа на выходе масла высокого давления.
- Нажмите кнопку подъема, чтобы измерить давление в системе. Предусмотренное давление в системе составляет 14,5 МПа для погрузчика с номинальной нагрузкой 2000 кг и 17,5 МПа для погрузчика с номинальной нагрузкой 2500 кг.
- Если давление масла не соответствует указанному значению, ослабьте контргайки перепускных клапанов. Поворачивайте нажимной винт влево и вправо, пока давление не достигнет указанного значения. Когда винт поворачивается по часовой стрелке, давление в системе увеличивается. Пока винт вращается против часовой стрелки, давление в системе уменьшается.
- После регулировки закрутите контргайки.

Регулировка тормоза

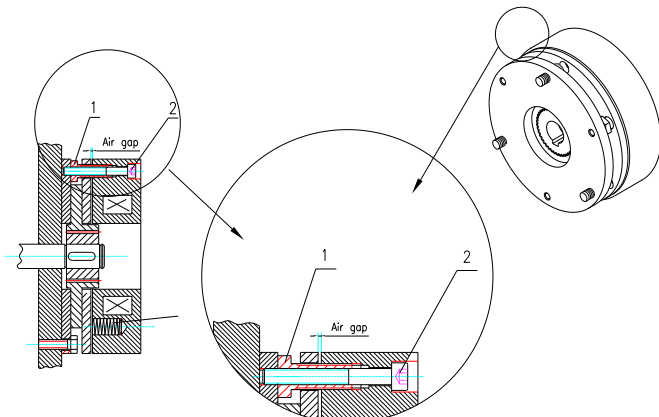
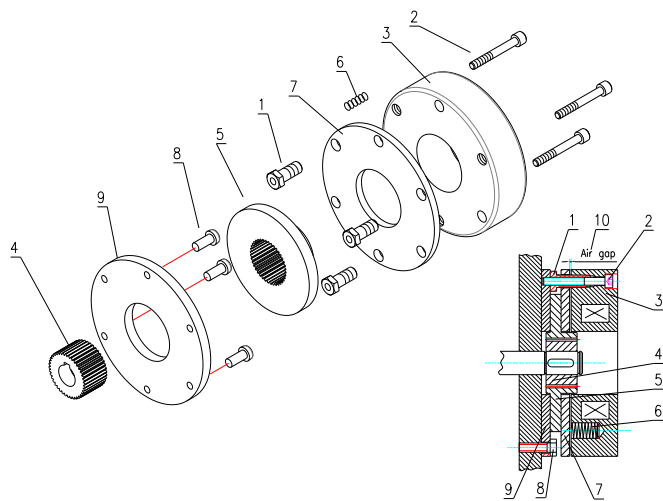
Способы регулировки тормозного зазора

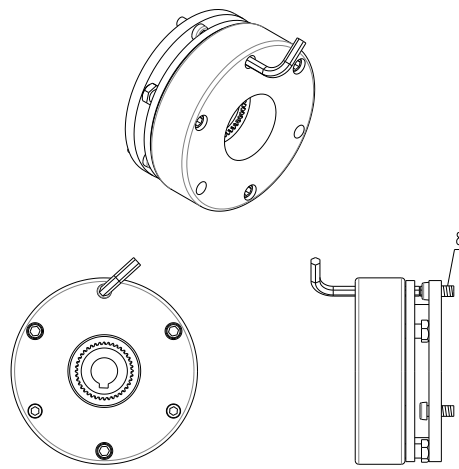
① полый винт ② соединительный винт ③ катушка электромагнита ④ крышка шлицевая

⑤ фрикционная пластина ⑥ пружина ⑦ проставка ⑧ монтажный винт

⑨ монтажная крышка ⑩ зазор

Конструкция тормоза выглядит так, как показано на рисунке. После использования тележки в течение некоторого времени эффективность функции торможения снижается, тормозной диск изнашивается или не может отпустить тормоз из-за блокировки тормозного диска. В таких случаях необходимо отрегулировать тормозной зазор. Как показано на рисунке, при заторможенном состоянии сначала измерьте зазор при помощи калибровочной линейки (щупа). Если зазор превышает 0,5 мм, необходимо отрегулировать зазор. Перед регулировкой сначала очистите фрикционную пластину от грязи и пыли. Во время регулировки отпустите соединительный винт 2, затем отрегулируйте длину регулировочного винта 1 и закрепите стопорный винт. После регулировки сделайте зазор между тормозной пластиной и магнитной сталью 0,2-0,25 мм. Во время регулировки обратите внимание на то, чтобы три винта были сбалансированы, чтобы зазор между тормозной пластиной и магнитной катушкой равномерно распределился после регулировки. После завершения работы подключите тормоз к питанию 24В постоянного тока, должны быть слышны чистые звуки работы тормоза.





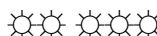
Коды ошибок

Код	Пользоват. дисплей	Неисправность	Проведение ремонта
1,2	Датчик скорости двигателя	Не обнаружен сигнал датчика скорости.	1 Неправильная или неэффективная проводка датчика скорости. 2 Неисправен контроллер.
	Отказ двигателя	Скорость двигателя не в пределах нормы.	1 Неисправность датчика скорости. 2 Электромагнитный тормоз двигателя не ослаблен полностью. 3 Недостаточный тормозной момент. 4 Неверная установка Р, I 5 Задержка слишком короткая
1,3	Перегрузка двигателя по току	Перегрузка двигателя по току	1 Неправильное подключение двигателя 2 Неисправен контроллер.
	Ошибка выхода двигателя	Неправильный выход контроллера	1 Неправильное подключение двигателя 2 Неисправен контроллер.
1,4	Статический возврат к ВЫКЛ	Ошибка последовательности SRO	1 Неправильная последовательность KSI, БЛОКИРОВКА, вперед-назад
			2 Выбран неправильный тип SRO.
			3 Неисправность переключателя направления.
			4 Задержка последовательности слишком короткая.
2,1	Высокая скорость стеклоочистителя	Слишком высокое напряжение на акселераторе.	1 Акселератор поврежден.
			2 Выбран неправильный тип акселератора.
2,2	Проводка реле разомкнута	Сбой проводки реле	1 Провод реле или контрольный провод оборваны.
2,3	Отключение педали "вверх"	HPD	1 Неправильная последовательность акселератора и KSI, БЛОКИРОВКА.

Код	Пользоват. дисплей	Неисправность	Проведение ремонта
			2 Выбран неверный тип HPD. 3 Неисправность акселератора 4 Отключены ключевой выключатель и БЛОКИРОВКА. 5 Задержка последовательности слишком короткая. 6 Выбран неправильный тип акселератора.
2,4	Низкая скорость стеклоочистителя.	Слишком низкое напряжение на акселераторе.	1 Акселератор поврежден. 2 Выбран неправильный тип акселератора.
3,1	Неисправность мультиплексора	Неисправность концентратора	Неисправность концентратора
3,2	Главный контактор	Главный контактор отсутствует или приварился	1 Обмотка главного контактора разомкнута. 2 Главный контактор заблокирован 3 Главный контактор приварился 4 Главный контактор закорочен.
	Предварительная зарядка	Ошибка предварительной зарядки	1 Контроллер неисправен. 2 Низкое напряжение аккумулятора.
3,3	Неисправность тормоза	Неисправность электромагнитного тормоза.	1 Тормозная катушка закорочена или разомкнута. 2 Ошибка водителя при торможении.
4,1	Общая служба отключена	Истек общий таймер KSI.	Истек общий таймер KSI.
	Сервисный драйвер отключен	Общий таймер вождения истек.	Общий таймер вождения истек.
	Срок службы истек	Заданный (KSI) сервисный таймер истек.	Заданный (KSI) сервисный таймер истек.
	Срок службы драйвера истек	Заданный (водитель) сервисный таймер истек.	Заданный (водитель) сервисный таймер истек.
4,2	Напряжение аккумулятора	Напряжение аккумулятора слишком высокое.	Напряжение аккумулятора слишком высокое.
	Недостаточное напряжение аккумулятора	Напряжение аккумулятора слишком низкое.	1 Напряжение аккумулятора слишком низкое. 2 Коррозия клеммы аккумулятора. 3 Аккумулятор поврежден.
4,3	Падение температуры	Радиатор контроллера слишком горячий или слишком холодный.	1 Мощность контроллера недостаточна. 2 Чрезмерная нагрузка на погружник в течение длительного времени. 3 Плохое отведение тепла.
4,4	Антистатик	Переключатель режима замкнут при запуске.	1 Переключатель режима является приклеенным. 2 Переключатель находится в положении M2.

Код	Пользоват. дисплей	Неисправность	Проведение ремонта
5,1	Аппаратный сбой	Аппаратный сбой	Контроллер неисправен.
5,2	Программная ошибка	Программная ошибка	Контроллер неисправен.
5,3	Параметры повреждены	Параметры повреждены	Контроллер неисправен.

Примеры кодов светодиодного дисплея, (2,4):

 Светодиод мигает 2 раза непрерывно и снова мигает 4 раза через несколько секунд

- Контроллер 1230 оснащен датчиком двигателя
- конкретные этапы проверки:
- Выполните измерение и устранение неисправностей системы с помощью лигатуры датчика. В нормальных условиях напряжение между положительным и отрицательным полюсами составляет 12В.
 - относительно отрицательного полюса напряжения А (J2-2) составляет 0В или 10В,
 - относительно отрицательного полюса напряжения В (J2-4)
 - переменное преобразование: 0В и 10В поворотного датчика двигателя А, В и отрицательного полюса (J2-5). Скоростные случаи сохранят 5В без изменений в условиях большой скорости

Регламент работ по техническому обслуживанию Тележки электрической

п/п	Наименование операции	Моточасы/тип ТО			
		200/1	400/2	600/3	800/4
1	Проверка степени износа колес и роликов	✓	✓	✓	✓
2	Замена гидравлического масла	-	✓	-	✓
3	Проверка функционирования систем управления	✓	✓	✓	✓
4	Проверка функционирования систем безопасности	✓	✓	✓	✓
5	Проверка и регулировка электромагнитного тормоза	✓	✓	✓	✓
6	Проверка на ошибки	-	✓	-	✓
7	Проверка надежности электрических контактов	✓	✓	✓	✓
8	Проверка степени износа электрического двигателя	-	✓	-	✓
9	Проверка уровня электролита АКБ, повышение уровня электролита	✓	✓	✓	✓
10	Проверка работы зарядного устройства	✓	✓	✓	✓
11	Проверка степени износа и при необходимости регулировка грузовой цепи	✓	✓	✓	✓
12	Смазка грузовой цепи	✓	✓	✓	✓
13	Проверка степени износа и при необходимости регулировка грузовой рамы	✓	✓	✓	✓
14	Смазка грузовой рамы	✓	✓	✓	✓
15	Проверка герметичности гидравлических соединений	✓	✓	✓	✓
16	Проверка крепления узлов и агрегатов	✓	✓	✓	✓

п/п	Наименование операции	Моточасы/тип ТО			
		200/1	400/2	600/3	800/4
17	Проверка работы опорно-поворотного подшипника	✓	✓	✓	✓
18	Проверка вилок опорных колес	✓	✓	✓	✓
19	Проверка поручней оператора	✓	✓	✓	✓
20	Смазка поручней оператора	✓	✓	✓	✓
21	Проверка рулевой колонки	✓	✓	✓	✓
22	Смазка рулевой колонки	✓	✓	✓	✓

▪ - операция не выполняется; ✓- операция выполняется

Примечание: Техническое обслуживание проводится согласно регламенту работ каждые 200 моточасов, но не реже чем раз в три месяца – 1, при этом каждые 400 моточасов, но не реже чем раз в шесть месяцев проводится техническое обслуживание 2.

При этом каждые 600 моточасов, но не реже чем раз в шесть месяцев проводится техническое обслуживание 3, при этом каждые 800 моточасов, но не реже чем раз в 12 месяцев проводится техническое обслуживание 4.

Расходные материалы по техническому обслуживанию

п/п	Наименование	Моточасы/тип ТО			
		200/1	400/2	600/3	800/4
		Кол-во материалов			
1	Гидравлическое масло	-	5 л	-	5 л
2	Смазка силиконовая	0,4 л	0,3 л	0,4 л	0,3 л
3	Смазка антикоррозийная	0,2 л	0,2 л	0,2 л	0,2 л
4	Литол 24	0.25л	0.25л	0.25л	0.25л

2.4 Хранение, перевозка и погрузка тележки

Погрузка и разгрузка тележки

Перед загрузкой тележки проверьте паспортную табличку для того, чтобы узнать общий веса тележки, чтобы выбрать подходящее подъемно-транспортное оборудование. Подъем тележки должен быть плавным, а опускание - медленным и устойчивым. Персонал вокруг должен следить за безопасностью. Один из сотрудников отвечает за проведение операции. Если другой погрузчик используется для погрузки и разгрузки, пожалуйста, следите за тем, чтобы не повредить его вилами колеса тележки.

Перевозка тележки

Если тележку необходимо транспортировать на большое расстояние, подоприте сторону рядом с водителем тележки квадратным куском дерева, чтобы поднять ведущие колеса тележки с земли. Два передних колеса тележки должны быть устойчиво зафиксированы клиновидной деревянной колодкой. Закрепите тележку на транспортном средстве с помощью тросов.

Движение поврежденной тележки

Буксировка тележки не допускается. Что касается движения поврежденных тележек, пожалуйста, обратитесь к операциям погрузки, разгрузки и транспортировки, упомянутым выше.

Хранение тележки

Если электрическая тележка не используется более двух месяцев, ее следует разместить в отапливаемом чистом и сухом помещении с хорошей вентиляцией; также необходимо принять следующие меры:

- Тщательно очистите тележку.
- Поднимите вилы полностью несколько раз, проверьте, нормально ли она работает.
 - Опустите вилы в самое нижнее положение.
 - Подоприте сторону рядом с водителем тележки квадратным куском дерева, чтобы поднять ведущие колеса тележки с земли.
 - Нанесите слой защитного масла или смазки на все оголенные поверхности механических частей.
 - Смажьте тележку.
 - Проверьте состояние аккумуляторной батареи и электролита и нанесите некислотную смазку на разъем для крепления аккумуляторной батареи.
 - Все электрические контакты должны быть обработаны специальным спреем

2.5 Меры предосторожности

- Необходимо соблюдать график проведения планового технического обслуживания и осмотра.
 - **Тележка** предназначена только для использования в помещении с твердым ровным полом. Эксплуатация в легковоспламеняющихся, взрывоопасных или агрессивных средах, таких как кислоты или щелочи, строго запрещена.
 - Управлять тележкой могут только водители, прошедшие обучение или имеющие разрешение.
 - Внимательно прочитайте эту инструкцию перед эксплуатацией, чтобы ознакомиться с характеристиками тележки; перед каждой операцией проверяйте, находится ли она в нормальном состоянии. Запрещено использовать неисправную тележку; ремонт неподготовленным персоналом также запрещен.
 - Перегрузка запрещена.
 - Что касается перевозки и работы с грузом, центр тяжести груза должен находиться в пределах досягаемости вил. Запрещено перевозить сыпучие грузы.
 - Тележка должна двигаться медленно, когда вилы проходят в поддон или из него.
 - Категорически запрещается нажимать кнопку подъема или опускания во время движения тележки. Кроме того, не переключайте кнопки подъема и опускания быстро или часто, потому что быстрый и частый подъем или опускание могут привести к повреждению тележки и грузов.
 - Не грузите тяжелые грузы на вилы быстро!
 - Не оставляйте груз на тележке на длительное время!

- Категорически запрещается совершать крутой поворот в узком проходе. При повороте снизьте скорость тележки, чтобы обеспечить безопасность персонала и груза.
 - Опустите вилы в самое нижнее положение, когда тележка не используется.
 - Категорически запрещается подставлять любую часть тела под тяжелые грузы и вилы!
 - Тележка подходит для использования на ровной площадке или плоской платформе. Не оставляйте тележку на склоне на долгое время.
 - Тележку можно использовать только с оговоренным напряжением 20,4В.
 - Строго запрещено проводить зарядку, включив вилку в сеть переменного тока напрямую.
 - Обучение водителя: даже при том, что все электрические тележки могут иметь одинаковые технические параметры, возможны различия в характеристиках торможения и ускорения. Никогда не водите тележку, пока не ознакомитесь со всеми этими операциями.
 - Одежда водителя во время вождения тележки: надевайте защитную обувь и одежду. Не носите слишком свободную одежду, т.к. она может попасть в механизм, что может привести к возникновению опасной ситуации.
 - Никогда не водите тележку, если вы устали или не сконцентрированы, находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения.
 - Во время эксплуатации или технического обслуживания тележки необходимо соблюдать правила техники безопасности.
 - Безопасность рабочего места: необходимо хорошее состояние дороги и плавность хода. На рабочем месте должно быть обеспечено достаточное освещение. Средства пожаротушения должны быть оборудованы в местах эксплуатации и зарядки тележки. Средства пожаротушения должны соответствовать требованиям тушения твердых горючих веществ и электрооборудования.
 - Значение шума тележки, упомянутое в инструкции, измеряется при условии, что новая тележка работает на ровной, гладкой и твердой поверхности. Если дорожное покрытие плохое или колеса тележки повреждены, шум может усиливаться.
 - Целостность тележки не должна быть нарушена.
- **Не вносите изменения в тележку.**
 - Никакие модификации или дополнения к тележке не допускаются без письменного разрешения производителя. Модификация тележки может отрицательно сказаться на безопасности ее эксплуатации.
 - Эксплуатация тележки в небезопасных условиях строго запрещена.
 - Запрещается эксплуатация в небезопасных условиях, например, в условиях неровного пола или препятствий на дороге. Подъем грузов на склоне строго запрещен.
 - Использовать неисправную тележку запрещено.

- Убедитесь, что проводится ежедневный осмотр тележки. Пожалуйста, немедленно отремонтируйте или замените детали в случае каких-либо неисправностей.

- Паллет должен быть подходящих размеров, ни слишком широким, ни слишком большим (водители должны уделять больше внимания перевозке очень широких грузов, управлению и балансировке. Обратите внимание на безопасность окружающих).

- Перед проверкой электрической системы выключите ключ зажигания и аварийный выключатель.

- Проверьте состояние безопасности вокруг тележки.

- Перед запуском тележки убедитесь, что рядом с ней нет людей.

- Если обзору водителя мешают перевозимые крупногабаритные грузы, двигайтесь задним ходом или под руководством другого сотрудника.

- Следите, чтобы при движении задним ходом возле тележки не было людей.

- Проезжать через узкие места разрешено только под руководством другого сотрудника.

- На перекрестке или в других местах, препятствующих обзору, водитель не должен двигаться с места, пока не убедится, что с обеих сторон нет людей.

- Сохраняйте концентрацию при работе с тележкой.

- Агрессивное вождение строго запрещено

- Никогда не запускайте, не тормозите и не поворачивайте резко. (Резкий запуск или торможение могут привести к падению груза. Крутой поворот во время движения может вызвать опрокидывание тележки и привести к серьезной аварии).

- Снизьте скорость и поворачивайте осторожно.

- Соблюдайте все правила техники безопасности на рабочем месте. Сбрасывайте скорость и сигнальте, когда едете за другим погрузчиком или транспортным средством. Избегайте вождения в местах с плохим обзором.

- Обеспечьте наличие чистого пространства между тележкой и въездом.

- Никогда не ездите слишком близко к обочине.

- Обеспечьте достаточное расстояние между тележкой и обочиной дороги или краем платформы. При движении по узкой дороге или платформе соблюдайте безопасное расстояние до края во избежание падения машины.

- Избегайте поворотов или погрузочно-разгрузочных работ на склоне; в противном случае тележка может опрокинуться.**

- При опрокидывании тележки водитель должен быстро отойти от нее на безопасное расстояние.**

- Запрещена транспортировка дефектных грузов.

- Перевозка людей запрещена.

- Никогда не нажмайте и не тяните ручку резко.

- Никогда не используйте тележку как тягач.

- При перевозке сверхшироких грузов водитель должен быть крайне осторожен, поворачивать медленно, чтобы сохранить равновесие груза. Сбрасывайте скорость при подъеме и спуске, следите за безопасностью.

- Неисправная тележка для будущего ремонта не должна парковаться в местах, препятствующих движению. Опустите вилы в самое нижнее положение и поместите предупреждение на панель управления. Вытащите ключ.

3. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев либо 1200 моточасов (что наступит ранее) со дня продажи конечному потребителю.

Полезный срок эксплуатации – 5 (пять) лет при условии соблюдения всех правил эксплуатации и технического обслуживания.

Консервация оборудования не предусмотрена заводом изготовителем.

Общие условия гарантии

Гарантийное обслуживание осуществляется, если причиной неисправности оборудования стало использование заводом изготовителем некачественных материалов, нарушение технологии производства, допущение брака оборудования и его отдельных узлов, агрегатов и составных частей. Устранение неисправности может быть осуществлено проведением ремонта или замены неисправной делали/узла агрегата, а также оборудования в целом (только для случаев, когда ремонт и восстановление оборудования невозможно осуществить).

При этом право выбора выполнять ремонт либо замену, а также каким способом выполнять ремонт, принадлежит работникам сервисного центра.

Замененные детали переходят в собственность сервисного центра. Гарантийный срок на детали и комплектующие агрегата, замененные либо отремонтированные в рамках гарантийного обслуживания, истекает одновременно с истечением гарантийного срока на оборудование.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится диагностика оборудования сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования в сервисный центр. По результатам диагностики принимается решение о ремонте изделия, либо отказе в обслуживании. При этом изделие принимается на диагностику только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

1. Ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной техникой;
2. Быстроизнашающиеся запасные части;
3. Обычный (нормальный) износ оборудования в процессе эксплуатации;
4. Поломки, которые возникли после использования оборудования совместно с другим не подходящим для этого оборудованием;
5. Поломки, вызванные форс-мажорными обстоятельствами, несчастными случаями, стихийными бедствиями, преднамеренными или неосторожными

действиями собственника оборудования или привлеченными им лицами или третьих лиц, в том числе при осуществлении транспортировки. А также любым внешним воздействием (физическим, химическим, электрическим), небрежностью в обращении, самостоятельным ремонтом (модификацией), пренебрежением в обслуживании и хранении, несоблюдением регламента технического обслуживания;

6. Поломки, вызванные неправильным пониманием инструкции по эксплуатации, сознательным или случайным, равно как и ее несоблюдением.

Гарантийные обязательства полностью аннулируются в случаях:

1. Истечения срока гарантии;
2. Наличия повреждений, вызванных попаданием внутрь агрегата посторонних предметов, веществ, жидкостей, частиц и пыли;
3. Наличия разрушения деталей со следами химической коррозии, а также механических повреждений;
4. Несоблюдения правил эксплуатации оборудования либо его использования не по назначению;
5. Установки и эксплуатации заведомо неисправного оборудования или в условиях, противоречащих правилам его эксплуатации;
6. Использования неподходящих и неодобренных заводом изготовителем запасных частей, агрегатов и элементов;
7. Наличия прямых и косвенных следов сборки-разборки оборудования и его составных частей;
8. Образования дефекта в результате замены запасных частей или при обслуживании оборудования специалистами не авторизованного сервисного центра;
9. Использования рабочих жидкостей (масла, смазки, топлива, и иных ГСМ), марка которых не соответствует указанной в паспорте (инструкции по эксплуатации), либо при их загрязнении и неудовлетворительном качестве.

Порядок подачи рекламаций:

Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.

Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.

Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.

ВНИМАНИЕ: Гарантия не распространяется на технику, не имеющую в паспорте или сервисном листе отметок о дате и месте продажи, предпродажной подготовке, а также о прохождении всех плановых ТО, предписанных по регламенту.

Гарантийное обслуживание осуществляется организацией, выполняющей периодическое техническое обслуживание механизма. Доставка гарантийной техники до сервисного центра и обратно осуществляется силами владельца и за его счет.

Оборудование, не имеющее маркировки, с нечитаемыми и поврежденными информационными табличками (шильдиками) сервисным центром не принимается.

Торгующая организация несет ответственность по условиям настоящих гарантийных обязательств только в пределах суммы, уплаченной покупателем за данное изделие.

При обращении в Службу сервиса владелец обязан предоставить Гарантийный талон, Сервисный паспорт, товарно-финансовые документы и акт рекламации. Серийный номер и модель передаваемой в ремонт техники должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ!

Для данного оборудования (Тележка электрическая самоходная CBD) есть возможность продлить срок гарантии на 1 (один) год.

Для этого зарегистрируйте оборудование в течение 60 дней со дня приобретения на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES www.tor-industries.com (раздел «сервис») и оформите до года дополнительного гарантийного обслуживания. Подтверждением предоставления расширенной гарантии является Гарантийный сертификат.

Гарантийный сертификат действителен только при наличии документа, подтверждающего приобретение.

Перечень комплектующих с ограниченным сроком гарантийного обслуживания.

ВНИМАНИЕ! На данные комплектующие расширенная гарантия не распространяется.

Комплектующие	Срок гарантии
Перепускной клапан и сальники	6 месяцев
Колеса и подшипники	гарантия отсутствует
Аккумулятор и зарядное устройство	6 месяцев
Тормозная система	6 месяцев
Элементы управления	1 год



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES www.tor-industries.com (раздел «сервис»).

СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ**ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ****МОДЕЛЬ:**

--

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:

--

ДАТА ПРОДАЖИ:

	/		/	
--	---	--	---	--

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

--

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:

--

КОМПАНИЯ:

--

АДРЕС:

--

КОНТАКТЫ:

--

ТЕЛ:**СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ**

М.П.

Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.

ДАТА

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА**Регламент ТО****Регламент ТО****Регламент ТО****Гарантийный ремонт****Плановый ремонт**

Дата прохождения ТО

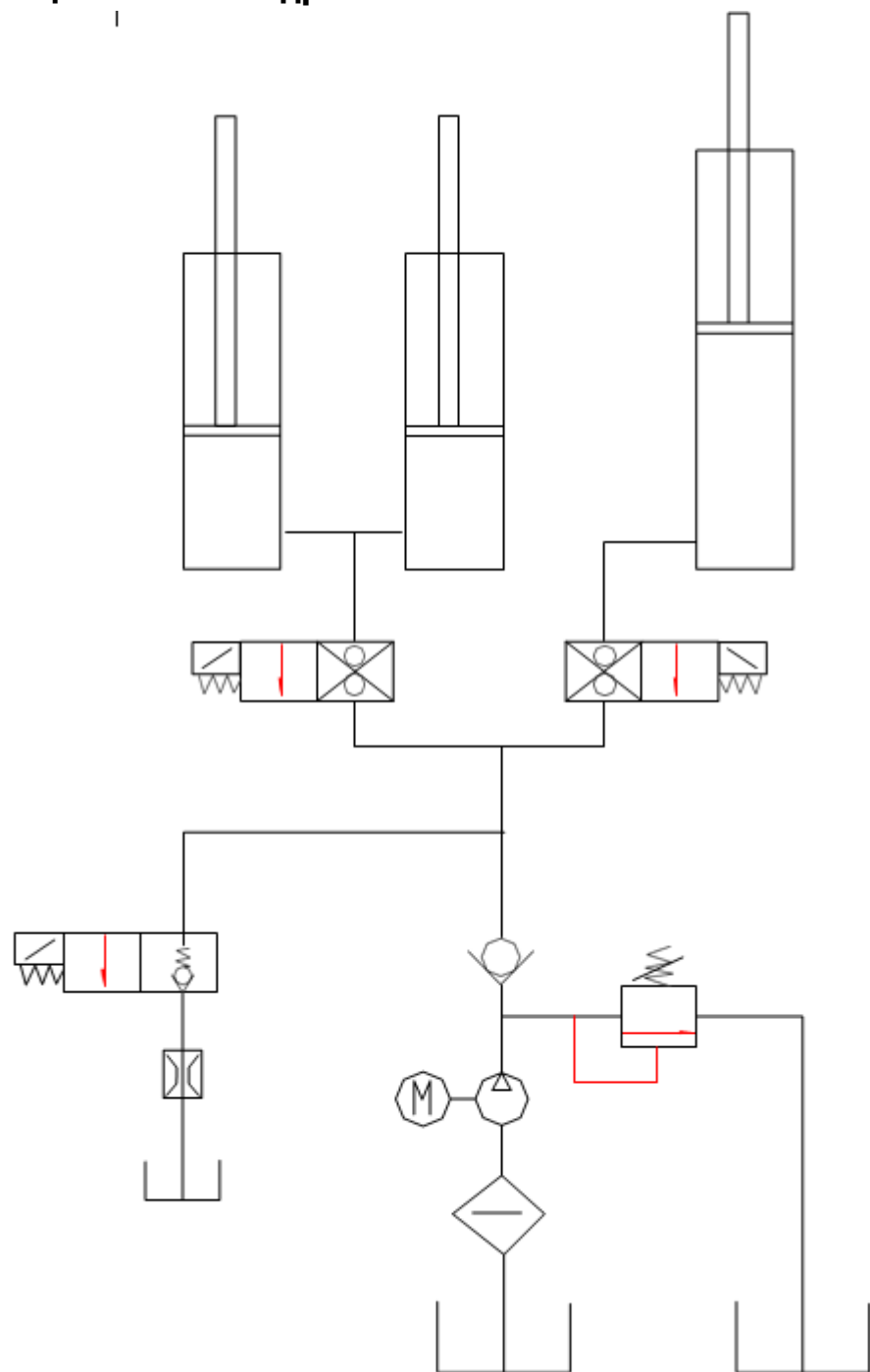
Исполнитель

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.

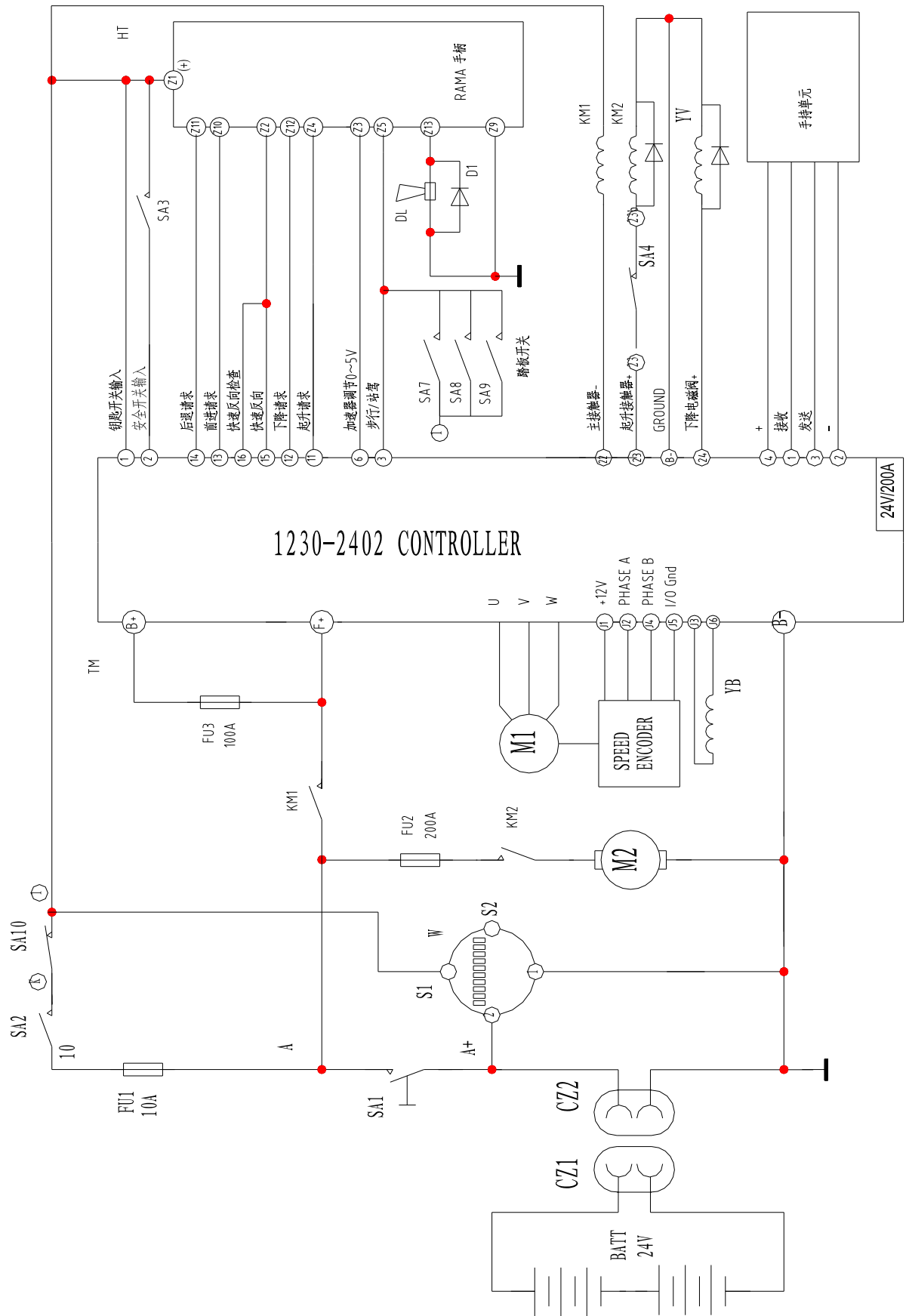
Покупатель

М.П.

Принципиальная гидравлическая схема



Принципиальная электрическая схема



Журнал записи обслуживания и ремонта:

Объекты	Время обслуживания	Обслуживаемая деталь	Используемый материал	Обслуживающий персонал	Примечания