# Штабелер самоходный CQDW СОПРОВОЖДАЕМЫЙ

- ПАСПОРТ
- РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





Перед работой внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

Это руководство является общим. Мы оставляем за собой право совершенствовать конструкцию штабелера. Если что-либо в данном руководстве противоречит устройству реального штабелера, то следует считать устройство штабелера правильным, а руководство - справочным.

#### Внимание!

Оператор штабелера должен строго соблюдать требования стандарта ISO 3691 "Правила безопасности для самоходных промышленных машин". Неквалифицированному персоналу не разрешается работать на штабелере.

- В соответствии со стандартом ISO 3691 "Правила безопасности для самоходных промышленных машин", грузоподъемность и высота подъема самоходного штабелера CQDW устанавливаются следующим образом:
- Если высота подъема штабелера CQDW не более 3000 мм, максимальная грузоподъемность равна номинальной. Перегрузка не допускается.
- Если высота подъема штабелера CQDW более 3000 мм, грузоподъемность меньше номинальной. Она определяется в соответствии диаграммами грузоподъемности, приведенными в данном руководстве.

# Оглавление

Краткое введение	4
1. Общий вид и основные технические характеристики	5
1.1 Общий вид CQDW	5
1.2. Основные технические характеристики	6
1.3 Краткие сведения об устройстве	7
2. Правила техники безопасности	7
3. Подготовка к работе	12
4. Порядок работы	12
5. Использование, обслуживание и зарядка батарей	15
6. Осмотр перед работой	19
7. Осмотр после работы	20
8. Периодическое обслуживание и ремонт	20
9. Хранение, транспортировка и погрузка машины	25
10. Замена батареи	26
11. Часто встречающиеся неисправности и методы их устранения.	26
12. Сообщения о неисправностях и методы их устранения	29
13. Список принадлежностей и запасных частей	31
14. Гарантийные обязательства	33

#### Краткое введение

На самоходном штабелере CQDW с выдвигающейся мачтой в качестве источника питания используются электрические батареи, а в качестве двигателя – электромотор переменного тока с шестереночной трансмиссией. Подъем вил осуществляется мотором постоянного тока и гидравлической системой при помощи цилиндров. Поскольку перемещение штабелера и подъем груза осуществляются за счет электрической энергии, его отличают экономичность, высокая эффективность, стабильность и простота управления, безопасность и надежность, низкий уровень шума, отсутствие выхлопов и т.д. На штабелере используется батарея с напряжением 24 В, что значительно продлевает время работы от одной зарядки.

Штабелер предназначен для штабелирования и перемещения грузов по твердому и ровному полу.

**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.

#### Допустимые условия применения:

- А) Высота над уровнем моря должна быть не более 1000 м.
- Б) Температура окружающей среды должна быть не выше +40°С и не ниже 25°С.
- В) Когда температура окружающей среды достигает +40°С, относительная влажность не должна превышать 50%; при более низкой температуре допускается более высокая влажность.
  - Г) Твердая и ровная поверхность.
- Д) Запрещается работать на штабелере в пожароопасной и взрывоопасной среде, а также в среде, вызывающей коррозию и содержащей кислоты и щелочи.

Инструкция должна находиться рядом с оператором. Оператор обязан изучить и понимать ее. Инструкция содержит указания по правильной работе, техобслуживанию и осмотру.

Содержание инструкции может не соответствовать устройству конкретного штабелера вследствие изменений в конструкции.

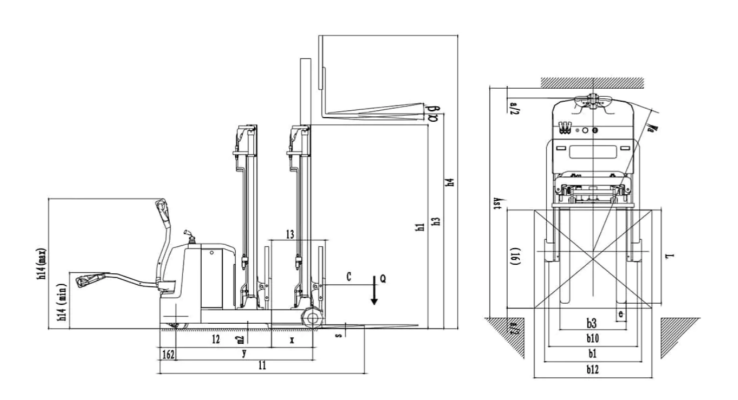
При передаче штабелера в пользование к нему должна прилагаться инструкция. В случае каких-либо затруднений просьба связываться с нашим отделом продаж.

Ниже показаны символы, обозначающие указания, соблюдение которых важно для Вашей безопасности и безопасности других людей.

## Соблюдайте следующие предписания:

		Означает существующую опасность. Пренебрежение	
	Опасно	может вызвать смерть или тяжелые ранения. Необходимо	
		соблюдать это требование.	
<b>A</b>		Означает потенциальную опасность. Пренебрежение	
	Внимание	может вызвать смерть или тяжелые ранения. Необходимо	
		соблюдать это требование.	
Предупреждение		Означает потенциальную опасность. Пренебрежение	
		может вызвать ранения средней тяжести. Необходимо	
		соблюдать это требование.	
		Необходимо принимать во внимание положения, прямо	
	Примечание	или косвенно касающиеся личной безопасности или	
		обслуживания машины.	

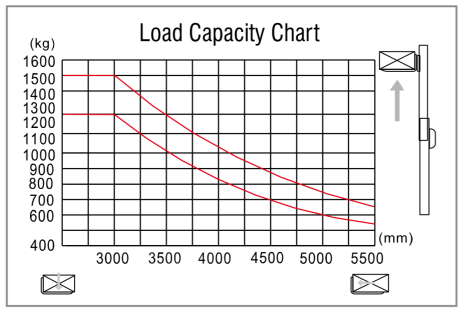
# 1. Общий вид и основные технические характеристики 1.1 Общий вид CQDW

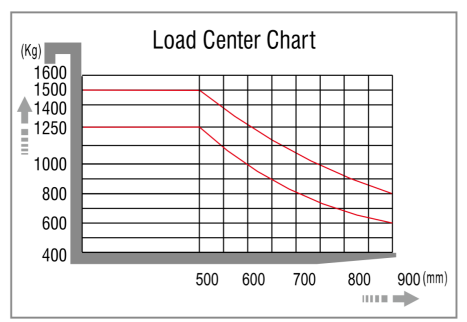


1.2. Основные технические характеристики

ехническ	ие характеристики	
Q (кг)	1250	1500
с (мм)	500	500
()	400	500
X (MM)	430	520
MM	Ф250х70	Ф250x70
MM	Ф210x85	Ф210х85
		Ф127х57
	1x 2/2	1x 2/2
b10 (MM)	908	908
		3/6
трад		1880/2118/2400/1953/2128/
h1 (мм)		2298/2495
I-O ()		
n∠ (MM)		0/0/0/1280/1480/1600/1870
h3 (мм)		2500/3000/3500/4000/4500/
		5000/5600
		1032351/1032352/1032353/
		1032354/1032355/1032356/
		1032359
h/ (MM)	3300/3800/4300/4800/5300/	3500/4000/4500/5000/5500/
TI-F (IVIIVI)	5800/6300	6000/6600
h14 (мм)	570/1320	570/1320
I1 (мм)	2080	2130
I2 (мм)	1130	1180
b1 (мм)	990	990
s/e/I		
(MM)	35/100/950 (1070/1150)	35/100/950 (1070/1150)
. ,	220-680	220-680
. , ,		
I3 (мм)	560	650
Ast (мм)	2620	2720
wa (mm)	1550	1680
wa (ww)	1330	1000
Км / ч	5,5 / 6	5,5 / 6
м/с	0-0,13 / 0-0,16	0-0,13 / 0-0,16
м/с	0-0.45	0-0,45
	, -	, -
B / Au	24/270	24/270
D / / ( )	2 1/210	2 1,210
КГ	260–320	260-320
КГ	260–320 825x213x590	260-320 825x213x590
	Q (кг) с (мм) х (мм) мм мм мм мм мм h10 (мм) град h1 (мм) h2 (мм) h3 (мм)  h4 (мм) l1 (мм) l2 (мм) b1 (мм) s / e / l (мм) b3 (мм) l3 (мм)  Ast (мм)  жа (мм)	с (мм)         500           х (мм)         430           мм         Ф250х70           мм         Ф210х85           мм         Ф127х57           1x 2/2           b10 (мм)         908           град         3/6           h1 (мм)         1820/2070/2320/1920/2080/ 2250/2420           h2 (мм)         0/0/0/1386/1550/1720/1886           h3 (мм)         2500/3000/3500/4000/4500/ 5000/5500           1032344/1032345/1032346/ 1032347/1032348/1032349/ 1032350           h4 (мм)         570/1320           h1 (мм)         2080           I2 (мм)         1130           b1 (мм)         990           s / e / I (мм)         35/100/950 (1070/1150)           b3 (мм)         220-680           I3 (мм)         560           Ast (мм)         2620           wa (мм)         1550           Kм / ч         5,5 / 6           м/с         0-0,13 / 0-0,16           м/с         0-0,45

#### Кривая грузоподъемности





# 1.3 Краткие сведения об устройстве (см. также структурную и принципиальную схемы).

Основные составные части штабелера: рама, мачта, вилы, цилиндр подъема, рукоятка управления, колеса, батарея, гидравлическая система, система управления электрическим оборудованием и т.д.

## 2. Правила техники безопасности

#### Внимание!

Перед работой на штабелере обратите внимание на следующее:

1) Этот штабелер предназначен для работы в помещениях с твердым ровным полом. Категорически запрещается работа в легковоспламеняющейся и взрывоопасной среде или в среде, вызывающей коррозию, например, кислотной или

щелочной.

- 2) К работе на штабелере допускаются только водители, прошедшие обучение и сертификацию.
- 3) Перед работой внимательно прочитайте эту инструкцию, чтобы ознакомиться с работой штабелера. Перед тем как начать работу, убедитесь в его исправности. Запрещается работать на неисправном штабелере. Ремонт штабелера должен проводить только обученный персонал.
  - 4) Запрещается работа с перегрузкой.
- 5) При перемещении грузов и работе центр тяжести груза должен находиться в пределах габаритов вил. Запрещается работа с непрочными грузами.
- 6) При введении вил в паллеты и при выведении их необходимо перемещаться медленно.
- 7) Строго запрещается нажимать кнопки подъема и опускания вил во время движения штабелера. Не нажимайте эти кнопки слишком сильно и часто. Слишком быстрые и частые подъемы и опускания могут привести к повреждению штабелера и груза.
  - 8) Не допускается резкое поднятие тяжелых грузов.
  - 9) Не оставляйте грузы на штабелере на длительное время!
- 10) Строго запрещается делать крутые повороты в узких проходах. При повороте снизьте скорость в целях безопасности персонала и груза.
- 11) Если штабелер не используется, вилы должны находиться в нижнем положении.
- 12) Строго запрещается помещать какие-либо части тела под тяжелый груз и вилы.
- 13) Штабелер должен использоваться на ровной поверхности. Не оставляйте его на склоне на длительное время.
- 14) Работа с перегрузкой запрещается. Иначе колеса будут пробуксовывать, что приведет к повреждению колес и мотора, а также создаст опасность для людей и груза.
  - 15) Строго запрещается работать на штабелере при напряжении ниже 24 В.
- 16) Запрещается заряжать батарею, подключая ее разъем напрямую к сети переменного тока.
- 17) Запрещается перемещать штабелер, если вилы подняты на высоту более 500 мм.

#### Правила техники безопасности при работе

(1) Обучение оператора.

**Примечание!** Несмотря на то, что номинальные параметры одинаковы для всех штабелеров, могут быть некоторые различия характеристик торможения и разгона. Ознакомьтесь с особенностями этих операций.

#### (2) Рабочая одежда оператора.

**Примечание!** Надевайте защитную одежду и обувь. Не носите слишком свободную одежду во избежание ее защемления.

#### (3) Необходимо соблюдать следующие правила.

**Примечание!** Не работайте на штабелере, если Вы устали или не можете сосредоточиться. Запрещается работать на штабелере в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также под воздействием лекарств, влияющих на способность управлять транспортным средством.

При работе и техобслуживании следует соблюдать правила техники безопасности.

#### (4) Безопасность на рабочем месте:

- А. Поверхность должна поддерживаться в хорошем состоянии. Следует передвигаться плавно.
  - Б. На рабочем месте должно быть надлежащее освещение.
- В. В местах работы штабелера и зарядки батареи должны находиться огнетушители. Они должны быть пригодны для тушения твердых горючих материалов и электроустановок.
- Г. Уровень шума штабелера, указанный в инструкции, соответствует новому штабелеру, движущемуся по ровной твердой поверхности. Если поверхность пола в плохом состоянии или колесо штабелера повреждено, уровень шума может повыситься.

#### (5) Необходимо соблюдать целостность штабелера.

Внимание! Не модифицируйте штабелер.

При работе, осмотре и техобслуживании штабелера соблюдайте правила техники безопасности.

- Не разрешается модификация штабелера, не согласованная с производителем.
- Не допускаются модификации самоходного штабелера, которые могут повлиять на его грузоподъемность, устойчивость или безопасность, производителя штабелера письменного согласия или его полномочного представителя. Это касается изменений, влияющих, например, на торможение, управление, обзор, а также добавления съемных приспособлений. Если производитель одобряет модификацию, он должен также внести соответствующие изменения в заводскую табличку, знаки, бирки и инструкции по эксплуатации и обслуживанию.
- Потребитель может производить модификации штабелера по собственному усмотрению только в том случае, если производитель больше не ведет бизнес и не имеет преемников. В этом случае потребитель обязан:
- А) обеспечить разработку, испытания и выполнение модификаций силами инженеров, сведущих в области промышленных машин и вопросах их безопасности;
  - Б) Вести постоянный учет разработок, испытаний и выполнения модификаций;
- В) Внести соответствующие изменения в заводскую табличку, знаки, бирки и инструкции по эксплуатации и обслуживанию;
- Г) Поместить на штабелере ясно видимую табличку с указанием того, в чем заключалась его модификация, даты модификации и названия и адреса организации, выполнившей работу.

#### (6) Сформулируйте правила безопасной работы.

Перед началом работы на штабелере необходимо сформулировать правила безопасной работы исходя из практических задач. При этом следует принимать во внимание правила техники безопасности.

#### (7) Запрещается работать на машине в опасных условиях.

- А. Работа в опасных условиях, например, на неровном полу или при наличии препятствий на пути запрещается. Строго запрещается поднимать грузы на склоне.
  - Б. Запрещается работать на неисправном штабелере.
- В. Проводите ежедневный осмотр штабелера. Немедленно устраняйте все неисправности.

#### (8) Запрещается перегружать машину.

**Внимание!** Запрещается перегружать штабелер. Работа с избыточным весом может привести к повреждению машины и ранению оператора.

#### (9) Используйте подходящие паллеты.

Паллеты должны иметь соответствующие размеры.

#### (10) Проверка электрической системы.

**Примечание!** Перед проверкой электрической системы отключите питание и аварийный выключатель.

#### Указания по безопасной работе.

#### (1) Убедитесь в возможности безопасной работы:

Перед запуском машины убедитесь в том, что рядом с ней нет людей.

Если объемный груз перекрывает обзор водителю, двигайтесь назад или под контролем персонала.

При движении назад убедитесь в том, что позади машины никого нет.

Движение по узким проходам должен контролировать персонал.

При движении на перекрестках и в других местах, затрудняющих обзор, необходима особая осторожность.

При работе на штабелере не отвлекайтесь.

#### (2) Грубое вождение строго запрещено.

**Примечание!** Не трогайтесь с места, не тормозите и не поворачивайте резко. Резкий разгон или торможение могут привести к падению груза.

Крутые повороты могут привести к опрокидыванию штабелера и тяжким последствиям. Перед поворотом снизьте скорость.

**Примечание!** Соблюдайте все правила техники безопасности на рабочем месте. При движении рядом с другими машинами снизьте скорость и подайте звуковой сигнал. Избегайте движения в зонах с плохим обзором.

**Примечание!** Убедитесь в наличии достаточного промежутка между штабелером и входом в помещение.

#### (3) Не двигайтесь слишком близко к краю.

Убедитесь в наличии достаточного промежутка между штабелером и краем прохода или платформы.

При въезде в узкий проход или на платформу держитесь на расстоянии от края во избежание падения штабелера.

**Внимание!** Не поворачивайте и не работайте с грузом на склоне во избежание опрокидывания.

#### Правила техники безопасности.

**Примечание!** Штабелер способен поднимать грузы в пределах своей грузоподъемности.

- 1) Запрещается работа с перегрузкой.
- 2) Запрещается перевозка наклоненного груза.
- 3) Запрещается перевозить на штабелере пассажиров.
- 4) Не тяните за ручку и не толкайте ее резко.
- 5) Не используйте штабелер как тягач для буксировки.
- 6) При перевозке очень широких грузов оператор должен быть особенно внимательным и не делать резких поворотов, чтобы не нарушить равновесие груза. Уменьшайте скорость на подъеме и на спуске. В целях безопасности смотрите по сторонам.
- 7) Неисправный штабелер следует парковать так, чтобы он не препятствовал движению. Опустите вилы в крайнее нижнее положение и повесьте предупреждающую табличку. Выньте ключ зажигания.
- 8) Запрещается работать в отсутствие защитных устройств, таких как защитный кожух мачты.
  - 9) При штабелировании грузов учитывайте влияние ветра.
- 10) Оператор должен вести машину с соответствующей скоростью. Необходимо снижать скорость и двигаться медленно перед поворотами, в узких проходах, при проезде через двери и при плохой видимости. При движении необходимо соблюдать дистанцию. Запрещается резкая остановка, трогание с места и крутые повороты, особенно в опасных местах и в местах с плохой видимостью.
- 11) У оператора должен быть обзор в направлении движения. Кроме того, он должен постоянно следить за состоянием груза. Если грузы перекрывают обзор, они должны быть расположены сзади оператора. Если это невозможно, штабелер должен сопровождать другой оператор, который будет сообщать оператору штабелера о состоянии пути впереди штабелера.
- 12) Движение вверх и вниз по склону допускается по специально отведенным для этого дорогам. Поверхность должна быть чистой, безопасной и надежной в соответствии с техническими характеристиками штабелера. При подъеме с грузом вилы должны находиться спереди. При спуске ни в коем случае не стойте на пути движения штабелера!
- 13) Если необходимо въехать в лифт и на платформу для зарядки, убедитесь в том, что они имеют достаточную грузоподъемность и их конструкция подходит для штабелера. Необходимо получить разрешение от пользователя оборудования. Перед работой необходимо провести проверку. При въезде в лифт необходимо установить штабелер так, чтобы избежать удара о стены при подъеме. Если в том же лифте будут находиться люди, то сначала в лифт должен въехать штабелер, а потом зайти люди. По прибытии на нужную высоту из лифта сначала выходят люди.
  - 14) Требования к перевозимому грузу. Оператор должен внимательно

осмотреть груз и убедиться в его безопасности. Перед перевозкой правильно установите груз. Если есть опасность падения или переворачивания груза при перевозке, он должен быть закреплен при помощи защитных устройств (например, защитного ограждения).

#### После окончания работы:

**1**) **Парковка.** Припаркуйте машину в установленном месте. Не паркуйте ее на склоне.

Перед тем как покинуть машину, проделайте следующее:

- А. Опустите вилы в крайнее нижнее положение.
- Б. Установите направляющие колеса в среднее положение.
- В. Выключите зажигание.

#### 2) Очистка штабелера.

**Примечание!** При очистке электрической системы используйте сжатый воздух, а не воду.

#### 3) Зарядка.

**Внимание!** В местах зарядки не должно быть открытого пламени. В противном случае возможно возгорание или взрыв.

Сделайте запись о зарядке. Смотрите соответствующий раздел руководства.

#### 3. Подготовка к работе

**Внимание!** При возникновении опасности мощность можно отключить с помощью кнопки аварийной остановки штабелера. Категорически запрещается работать на штабелере с неисправной кнопкой аварийной остановки.

- 1. Штабелер может работать только от батареи, но не от выпрямителя переменного тока, который может повредить электрическую систему штабелера.
- 2. Перед вводом штабелера в эксплуатацию необходимо провести следующие проверки:
  - А) Убедитесь в исправности и комплектности штабелера.
- Б) Установите на штабелере батарею, если она отсутствует. Будьте осторожны, чтобы не повредить разъем батареи.
- 3. Кривая заряда (характеристика зарядного устройства) должна быть отрегулирована.
- 4. Если штабелер не используется в течение длительного времени, его колеса потеряют свою форму. Они примут свою прежнюю форму только спустя некоторое время после того, как штабелер начнет работать снова.

#### Перемещение штабелера в отсутствие оператора

Внимание! Категорически запрещается въезжать на уклон.

- 5. При буксировке штабелера электромагнитный тормоз должен быть отпущен.
- 6. При стоянке штабелера необходимо включить электромагнитный тормоз.

#### 4. Порядок работы

На самоходном штабелере в качестве источника мощности для перемещения груза на короткие расстояния и штабелирования используются электрические

батареи. Их правильное использование создаст большие удобства в Вашей работе, но неправильное использование причинит повреждения штабелеру и создаст опасность для Вас и для груза.

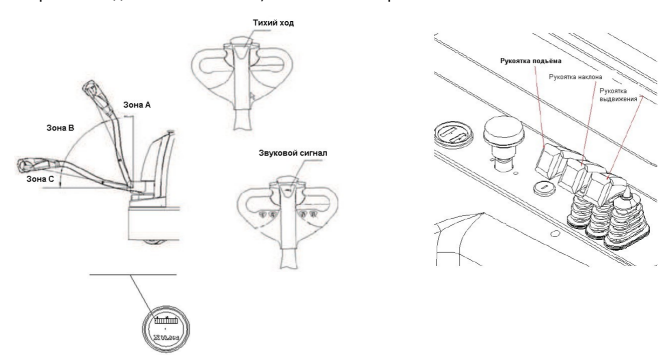
#### Перед работой

Внимание! Категорически запрещается работать на неисправном штабелере.

- 1. Перед работой убедитесь в исправности штабелера (отсутствие утечки в гидравлической системе, нормальная работа опорных колес, отсутствие заклинивания и т.д.).
- 2. Проверьте состояние батарей как показано на рис. ниже. Включите главный источник питания, потянув за выключатель, освободите электрический замок на рукоятке и проверьте состояние заряда батареи по приборной панели штабелера. Если светится деление, показывающее низкий уровень заряда батареи, то необходимо немедленно провести зарядку. Запрещается работать на штабелере при низком уровне заряда батареи, так как это значительно сократит срок службы батарей и приведет к их повреждению.

Если светится это деление, то батарею необходимо зарядить

4. Проверьте работу тормоза, а также работу на подъем и опускание груза и движение машины вперед и назад. Проверьте возможность аварийного изменения направления движения способом, показанным на рис. ниже:



**Внимание!** При перевозке груза категорически запрещается резко разгонять штабелер при помощи кнопки акселератора.

Переместите ручку управления в положение А или в положение С, как показано на рис., и нажмите кнопку подъема/опускания на ручке управления, чтобы убедиться в том, что вилы могут нормально подниматься и опускаться. Затем переместите ручку управления в положение В, как показано на рис., запустите штабелер и переведите ручку в горизонтальное положение, чтобы убедиться в том, что штабелер может нормально двигаться и тормозить.

Переместите ручку управления в положение В, как показано на рис., и нажмите

кнопку аварийного изменения направления движения в верхней части ручки управления, чтобы убедиться в том, что штабелер может нормально двигаться назад.

После этой проверки на штабелере можно работать. В случае обнаружения неисправностей их необходимо немедленно устранить. Запрещается работать на неисправном штабелере.

#### При работе:

Рукоятка акселератора используется для управления направлением движения и скоростью штабелера. При необходимости перемещения переведите ручку управления в положение В, обозначенное на вышеприведенной диаграмме. Когда ручка находится в положении А или С, питание штабелера отключено, и он не может перемещаться. Когда ручка управления находится в положении В и рукоятка акселератора повернута в каком-либо направлении, штабелер будет двигаться в этом направлении. При повороте рукоятки акселератора в другую сторону штабелер будет двигаться в другом направлении. Чем больше степень поворота, тем быстрее будет перемещаться штабелер.

#### Примечание:

На валу тягового двигателя установлен магнитный тормоз, а на валу ручки управления имеется кулачок и выключатель перемещения. Штабелер может быть запущен и может перемещаться, только если ручка расположена под углом 30°±20°, как показано на рис. Если угол меньше или больше, штабелер выключается и включаются тормоза. В этом состоянии штабелер может только поднимать или опускать груз. При подъеме и опускании груза штабелер не может перемещаться.

Как показано на рис., когда ручка управления находится в положении А или С, штабелер может только поднимать или опускать груз, но не может перемещаться. Когда ручка управления находится в положении В, штабелер может и перемещаться, и поднимать или опускать груз.

Как показано на рис., на ручке управления имеется кнопка, которая используется для движения тихим ходом. Если нажата кнопка "Тихий ход" и повернута рукоятка акселератора, штабелер будет перемещаться с низкой скоростью. Этот режим подходит для движения на поворотах, при штабелировании и перемещении к стеллажам и от них при снятии груза. Если кнопка "Тихий ход" отжата и повернута рукоятка акселератора, штабелер будет перемещаться с нормальной скоростью.

#### Безопасная высота подъема.

Безопасная высота подъема мачты составляет примерно 1,8 м. Если мачта поднимется на большую высоту, скорость штабелера уменьшится примерно до 3 км/ч.

**Примечание!** Перед работой на штабелере убедитесь в том, что в зоне погрузки и разгрузки нет поврежденных грузов, могущих упасть, и что никакие грузы не представляют опасности.

#### Операции перемещения груза и штабелирования.

Включите питание и запустите машину, как показано на рис. выше, и подведите штабелер к паллету. Концы вил должны находиться на расстоянии 300 мм от паллета. Нажав на кнопку опускания вил, добейтесь необходимого положения вил по высоте и медленно введите их в паллет на максимально возможную глубину. Нажав на кнопку подъема, поднимите груз так, чтобы вилы отстояли на 200—300 мм от пола. Подведите штабелер к стеллажу и медленно остановите. Концы вил должны находиться на расстоянии 300 мм от стеллажа. Нажав кнопку подъема вил, поднимите груз так, чтобы низ паллеты отстоял на 100 мм от стеллажа. Медленно переместите груз и нажатием кнопки опускания вил установите его на место на стеллаже. Выведите вилы из паллета, медленно перемещая штабелер. Концы вил должны находиться на расстоянии 300 мм от паллета. Опустите вилы на высоту 300 мм от пола. Отведите штабелер от стеллажа. Необходимо следить за тем, чтобы рядом не было препятствий. При повороте следует снизить скорость.

#### Операция снятия груза со стеллажа.

Включите питание и запустите машину, как показано на рис., и подведите штабелер к паллету. Концы вил должны находиться на расстоянии 300 мм от паллета. Нажав на кнопку подъема вил, добейтесь необходимого положения вил по высоте и медленно введите их в паллет на максимально возможную глубину. Нажав на кнопку подъема, поднимите груз так, чтобы низ паллета отстоял на 100 мм от стеллажа, и отведите штабелер от стеллажа. Концы вил должны находиться на расстоянии 300 мм от стеллажа. Нажав кнопку опускания вил, опустите их на высоту 200—300 мм от пола. Отведите штабелер от стеллажа и медленно остановите. Нажав кнопку опускания вил, опустите груз на землю и выведите виды из паллета, медленно перемещая штабелер.

#### Неисправности при работе.

- 1. Если при нажатии кнопки подъема вилы поднимаются, но при отпускании кнопки подъема они продолжают подниматься, это значит, что нарушено управление подъемом. В этом случае немедленно отключите питание. Отведите штабелер в безопасное место, опустите вилы вручную и отремонтируйте его.
- 2. Если при работе штабелера отказывает тормоз, следует немедленно прекратить работу и отремонтировать штабелер.
- 3. Если штабелер движется вперед и может прижать оператора к стене или другим предметам, нажмите кнопку аварийного изменения направления движения в верхней части рукоятки управления. Штабелер начнет двигаться назад, чтобы избежать ранения оператора.

#### После работы.

После работы штабелер необходимо припарковать в положенном месте и провести обычное техобслуживание. Кроме того, необходимо зарядить батарею.

## 5. Использование, обслуживание и зарядка батарей

Порядок зарядки: штабелер заряжается от стационарного зарядного

устройства. Также могут быть и встроенные зарядные устройства (опция). При зарядке от стационарного зарядного устройства откройте боковой кожух, выньте разъем батареи и вставьте его в разъем зарядного устройства. Затем подключите зарядное устройство к сети переменного тока. Через несколько секунд начнется зарядка.

При зарядке от встроенного зарядного устройства откройте крышку отсека батареи, выньте соединитель зарядного устройства и подключите его к сети переменного тока. Через несколько секунд начнется зарядка.

**Внимание!** Во время зарядки в корпусе батареи накапливается водород. Во избежание возгорания и взрыва необходимо проводить зарядку в хорошо вентилируемом помещении.

#### 5.1. Начальная зарядка

- 1. Для батарей, никогда не бывших в употреблении, необходимо провести начальную зарядку. Перед начальной зарядкой поверхность батареи необходимо очистить и убедиться в отсутствии повреждений. Необходимо затянуть все болты, чтобы обеспечить надежность контактов.
  - 2. Откройте крышку.
- 3. Убедившись в работоспособности зарядного оборудования, залейте в батареи раствор электролита (серной кислоты) с плотностью  $1,260\pm0,005$  (при  $25^{\circ}$ С) и температурой не выше  $30^{\circ}$ С. Уровень жидкости должен быть на 15-25 мм выше защитной планки. Чтобы уменьшить повышение температуры, вызванное химической реакцией в растворе электролита и дать раствору проникнуть в поры электродов и перегородок, батареи нужно выдержать в течение 3-4 часов, но не более 8 часов. Начальную зарядку можно проводить только тогда, когда температура раствора станет ниже  $35^{\circ}$ С. При необходимости для снижения температуры батареи можно поместить в холодную воду. Если после выдержки уровень раствора снижается, необходимо добавить раствор электролита.
- 4. Раствор электролита (серной кислоты) изготавливается из серной кислоты для батарей, соответствующей государственному стандарту GB4554-84, и дистиллированной воды. Не используйте промышленную серную кислоту и водопроводную воду. Плотность электролита при стандартной температуре 25°C можно рассчитать по следующей формуле:

$$D25 = Dt + 0,0007 (t - 25),$$

где:

D25 - плотность раствора электролита при 25°C;

Dt: фактическая плотность раствора электролита при температуре t; t: температура раствора электролита при измерении емкости.

5. Удалите раствор электролита с поверхности батареи и соедините положительный и отрицательный выводы батареи с положительной и отрицательной клеммами источника питания постоянного тока (зарядного устройства). Включите источник питания. Сначала проводите зарядку при 30 A (ток первой стадии); когда напряжение достигнет значения 28,8 B (12 ×2,4 B = 28,8 B),

установите ток равным 15 А (ток второй стадии) и продолжите зарядку. Температура раствора электролита во время зарядки не должна превышать 45°С, и если она близка к значению 45°С, ток зарядки необходимо уменьшить на 50% или временно прекратить зарядку. Дождитесь снижения температуры до 35°С и продолжите зарядку. Время зарядки необходимо соответственно увеличить.

- 6. Состояние полной зарядки: если напряжение на второй стадии зарядки достигает значения 31,2 В ( $12 \times 2,6$  В = 31,2 В); изменения напряжения не превышают 0,005 В; плотность раствора электролита достигает 1,280 ±0,005 (при  $25^{\circ}$ C); нет явных изменений в течение 2-х часов и интенсивно появляются пузыри, то можно считать, что батарея полностью заряжена.
- 7. Для точного контроля содержания серной кислоты в растворе электролита необходимо измерять плотность раствора электролита в батарее во время последнего этапа зарядки. В случае необходимости доведите плотность раствора до 1,4, добавив воду или серную кислоту. В состоянии полной зарядки необходимо доводить плотность раствора электролита и уровень жидкости до требуемых величин в течение двух часов.
- 8. После завершения начальной зарядки поверхность батарей необходимо очистить. Закройте крышку отверстия для электролита. После этого батарею можно использовать.

#### 5.2. Использование и обслуживание

- 1. Чтобы не допустить сокращения срока службы батарей, их необходимо заряжать полностью. Не следует использовать не полностью заряженные батареи. При работе следует обращать внимание на уровень заряда батарей. Не допускается чрезмерная разрядка батарей (ниже 1,7 В на батарею, т.е. ниже значения  $12 \times 1,7$  В = 20,4 В). Если плотность раствора электролита достигает 1,17, следует прекратить разрядку и немедленно зарядить батарею. Батареи нельзя оставлять без работы на длительное время. Дополнительная зарядка, часто проводимая во время работы, называется обычной зарядкой.
- 2. Обычная зарядка: ток на первой стадии обычной зарядки составляет 30 А, а на второй стадии 15 А.
- 3. При нормальной работе батарей следует избегать чрезмерной зарядки. Но зарядку сверх уровня, т.е. уравнительную зарядку, нужно должным образом провести в следующих случаях:
- А. "Отстающие" батареи, т.е. батареи с напряжением, меньшим, чем напряжение других батарей, и батареи, которые были отремонтированы. При уравнительной зарядке положительный и отрицательный выводы "отстающей" батареи должны быть соединены с положительным и отрицательным зажимами источника постоянного тока (зарядного устройства), и зарядка будет проводиться независимо.
- Б. Уравнительную зарядку необходимо проводить при нормальной работе батарей каждые 2-3 месяца.

#### 5.3. Хранение

Батареи необходимо хранить на чистом сухом складе с хорошей вентиляцией при температуре от 5°C до 40°C. Срок хранения 2 года. При хранении должны соблюдаться следующие условия:

- А. На батареи не должен падать прямой солнечный свет. Они должны находиться на расстоянии не менее 2 м от источников тепла.
- Б. Необходимо избегать контакта с вредными веществами. На батареи и внутрь них нельзя класть никакие металлические предметы.
- В. Батареи нельзя переворачивать. Они не должны подвергаться ударам и давлению.
- Г. Нельзя хранить батареи с раствором электролита. Если вследствие особых условий необходимо хранить батареи с раствором электролита, они должны быть полностью заряжены, а плотность и уровень жидкости в батареях должны соответствовать установленным значениям. По прошествии месяца хранения батареи необходимо дополнительно заряжать обычным способом.

#### 5.4. Состояние электролита

#### (1) Проверка плотности

Для проверки плотности можно использовать измеритель плотности всасывающего типа. Во время работы избегайте разлития электролита. Наденьте защитную одежду.

#### (2) Другие операции.

При приготовлении электролита (растворении серной кислоты) обратитесь к специалистам.

#### (3) Утечка электролита.

При утечке электролита вследствие наклона или повреждения следует немедленно принять соответствующие меры.

#### 5.5. Работа батареи на последней стадии срока службы

(1) Работа батареи на последней стадии срока службы.

На последней стадии срока службы батареи ежедневно добавляйте дистиллированную воду.

#### (2) Обращение с батареей, выработавшей ресурс.

Вылейте электролит из батареи, выработавшей ресурс, и разберите ее. Следует выяснить, может ли производитель утилизировать батарею. Отработавший электролит следует утилизировать в соответствии с действующими правилами.

#### 5.6. Действия при аварии

- (1) Припопадании электролита на кожу смойте его большим количеством воды.
- (2) При попадании электролита в глаза промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу-специалисту.
- (3) При попадании электролита на одежду немедленно снимите ее, промойте водой и смойте слабым раствором мыла (основания).

#### (4) При утечке электролита

В случае утечки электролита нейтрализуйте его известью или каустической содой и затем смойте большим количеством воды.

#### 5.7. Зарядное устройство

Если Вы используете автоматическое зарядное устройство, оно должно удовлетворять двум следующим требованиям:

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

Если Вы используете полуавтоматическое зарядное устройство или устройство с ручной регулировкой, заряжайте батарею в соответствии с требованиями по использованию и обслуживанию.

#### 6.Осмотр перед работой

Для обеспечения безопасности работы и исправности штабелера необходимо проверять его состояние перед работой. При обнаружении неисправностей обратитесь в отдел продаж нашей компании.

#### Места и содержание проверки.

	Νō	Место проверки	Содержание проверки	
			Если рукоятка управления находится между	
Тормозиза	1	Рукоятка управления	положениями А и В, при ее повороте	
Тормозная система	1		должен быть слышен шум тормоза.	
СИСТЕМА	2	22200 TODWOOD	Зазор тормозов должен быть от 0,2 мм	
	۷	Зазор тормозов	до 0,8 мм.	
Система	3	Рукоятка	Свобода движения и возможность	
управления	3	управления	вращения.	
Гипрарпиноская	4	Маслопровод	Отсутствие утечки.	
Гидравлическая система	5	Гидравлическое масло	Наличие надлежащего количества масла.	
СИСТЕМА	6	Цилиндр подъема	Отсутствие утечки.	
	7	Болты и все	Прочность крепления всех винтов и других	
Колеса	,	крепежные детали	крепежных деталей на колесах.	
Koneca	8	C-0-0-11 1/21/002	Замените колесо, если его размер	
		Степень износа	стал на 5% меньше номинального.	
	9	Состояние заряда	Проверьте состояние батареи по дисплею.	
Батарея	10	Электролит	Уровень и плотность электролита.	
	11	Соединения	Прочность соединений.	
Звуковой	12	Звуковой сигнал	Для проверки работы нажмите кнопку	
сигнал	12	эвуковой сигнал	звукового сигнала.	
Дисплей	13	Дисплей	Для проверки работы дисплея включите	
дисплеи	13	дистлей	зажигание.	
	14	Рама и прочее	Отсутствие повреждений и трещин.	
			Проверьте нормальность работы при	
			подъеме, опускании, движении вперед/назад	
Прочее		Работа	и аварийном изменении направления	
	15		движения, а также убедитесь в	
			отсутствии ненормального шума.	

#### 7. Осмотр после работы

После работы со штабелера следует удалить грязь. Кроме того, необходимо повести следующую проверку:

- Убедитесь в том, что все предупреждающие знаки и таблички отчетливо видны. Эти знаки и таблички содержат инструкции и предупреждения для оператора.
  - Убедитесь в отсутствии деформаций и повреждений.
  - При необходимости нанесите смазку.
  - Замените неисправные составные части.

#### 8. Периодическое обслуживание и ремонт

Всесторонняя проверка позволяет избежать поломок и продлить срок службы. Интервалы, указанные для процедур техобслуживания, рассчитаны из условия, что машина работает по 8 часов в день и по 200 часов в месяц. В целях безопасности техобслуживание должно выполняться строго в соответствии с предписанной процедурой.

**Примечание!** Все ремонтные работы должны выполняться квалифицированным персоналом.

При необходимости регулировки или замены составных частей обратитесь в отдел продаж нашей компании.

### 8.1. Меры предосторожности при техобслуживании.

#### Примечание

Для замены необходимо использовать запчасти производства только нашей компании. При замене составных частей штабелера должны использоваться оригинальные составные части, удовлетворяющие тем же нормам безопасности.

Для смазки и гидравлики должно использоваться только масло, рекомендованное нашей компанией.

(1) Зоны, отведенные для техобслуживания.

В зонах, отведенных для техобслуживания, можно проводить другие операции, например, подъем машины и т.д.

Зоны, отведенные для техобслуживания, должны иметь ровный пол и хорошую вентиляцию. Они должны быть снабжены огнетушителями.

Курение запрещено.

Соблюдайте правила личной безопасности. Вовремя удаляйте пролившееся масло.

Перед заливкой смазки удалите загрязнения с места заливки щеткой или тряпкой. Кроме особых случаев, выключите зажигание и отсоедините разъем питания.

При проведении техобслуживания опустите вилы в крайнее нижнее положение.

При демонтаже маслопровода высокого давления убедитесь в отсутствии груза на машине.

#### (2) Меры предосторожности при ремонте и техобслуживании.

Кроме того, вилы необходимо опустить в крайнее нижнее положение. Это позволить снизить давление в гидравлической системе.

Поскольку в цепи есть конденсаторы, сохраняющие небольшое количество электрической энергии, разрядите их, перед тем как касаться клемм электрической цепи.

При очистке электрической системы используйте сжатый воздух, а не воду.

При необходимости проведения техобслуживания на высоте персонал должен быть соответствующим образом защищен.

# 8.2. Осмотр и техобслуживание перед введением новой машины в эксплуатацию.

Возможно, в батарее новой машины, полученной с завода, не будет электролита. Это делается для того, чтобы удовлетворить правилам, действующим в промышленности и обеспечить полную безопасность машины при транспортировке (кроме внутренних продаж).

Электролит батареи изготовляется перед тем, как машина выходит с завода, и заливается в батарею специально обученным персоналом перед первым использованием машины. Поставьте машину в место с хорошей вентиляцией и откройте крышку корпуса батареи, а затем пластиковые крышки сверху батареи. Электролит медленно заливают в батарею через пластмассовую воронку до тех пор, пока не станет виден уровень жидкости. После заполнения батареи проведите начальную зарядку.

#### 8.3. Ежедневный осмотр.

Проверка уровня гидравлического масла: опустите вилы в крайнее нижнее положение и убедитесь в том, что количество масла составляет 12 л. Следует выбирать марку масла, рекомендованную производителем.

Проверьте заряд батареи. Смотрите соответствующую главу.

#### 8.4. Осмотр при необходимости.

Очистите машину.

Проверьте и затяните крепежные детали. Убедитесь в отсутствии повреждений колес.

#### 8.5. Осмотр и техобслуживание каждые 50 часов (еженедельно).

	1	Если рукоятка управления находится между положениями А и	
T		В, при ее повороте должен быть слышен шум тормоза.	
Тормозная система	2	С зубчатых колес необходимо удалить грязь и пыль.	
	3	Зазор тормозов должен быть от 0,2 мм до 0,8 мм.	
Coctoguido a Boictoo Buta	a 4	Проверьте уровень электролита. Если его уровень низкий,	
Состояние электролита		добавьте чистую воду.	
Плотность электролита	5	Плотность электролита после зарядки должна быть 1,28 г/мл.	

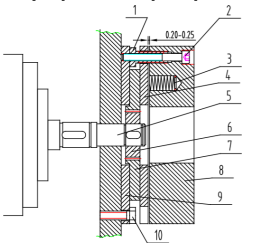
Очистка батареи	6	Закройте крышку и промойте водопроводной водой.
Проверка контактора	7	Зачистите грубую поверхность контактов наждачной бумагой.

#### 8.6. Осмотр и техобслуживание каждые 200 часов (ежемесячно).

Кроме еженедельного осмотра, необходимо провести следующую проверку. При необходимости регулировки и замены составных частей свяжитесь с обслуживающим персоналом нашей компании. Храните записи о ежемесячном техобслуживании.

	Νō	Позиция проверки	Содержание проверки		
	1	Состояние в целом	Нормальное или нет.		
Вся машина	2	Звуковой сигнал	Подача сигнала.		
			Если рукоятка управления находится между		
	3	Рукоятка управления	положениями А и В, при ее повороте должен		
			быть слышен шум тормоза.		
Cuerous	4	22200 TODMO200	Зазор тормозов должен быть от 0,2 мм		
Система		Зазор тормозов	до 0,8 мм.		
управления,	5	Рукоятка управления	Свобода движения и возможность вращения.		
тормозная система	6	Рама и крепежные	Работа и отсутствие трещин, состояние		
и гидравлика, в	U	детали	смазки и затяжка крепежных деталей.		
т.ч.	7	Тяги и опоры колес	Работа и отсутствие трещин, изгибов,		
подъемный	,	тяги и опоры колес	деформаций и состояние смазки.		
механизм	8	Маслопровод	Отсутствие утечки масла.		
TICXCIIIISI I	9	Гидравлическое масло	Наличие надлежащего количества масла.		
10		Цилиндр подъема	Отсутствие утечки масла.		
	11	Электролит	Уровень, плотность и чистота.		
	12	Разъем	Работа и отсутствие повреждений.		
	13	Замок зажигания	Работа.		
	14	Контактор	Исправность контактов.		
	15	Переключатель точного	Работоспособность.		
Батарея,		перемещения	radorocnoconocia.		
зарядное	16	Контроллер	Работоспособность.		
устройство и	17	Тяговый двигатель	Степень износа угольных щеток и		
электрическая	17	тяговый двигатель	селенового выпрямителя.		
система	18	Мотор подъема	Степень износа угольных щеток и		
	10	глотор подвена	селенового выпрямителя.		
	19	Мотор рулевого	Степень износа угольных щеток и		
	19	управления	селенового выпрямителя.		
	20	Предохранитель	Исправность.		
	21	Проводка и контакты	Гибкость и исправность.		

#### Регулировка зазора тормоза.



- 1. Полый винт
- 2. Регулировочный винт
- 3. Пружина
- 4. Арматура
- 5. Вал мотора
- 6. Крепление шпонкой
- 7. Тормозной диск
- 8. Магнитная деталь катушки
- 9. Пластина кожуха
- 10. Крепежный винт
- 1. Устройство тормоза показано на рисунке. После использования в течение некоторого времени работа тормоза ухудшится из-за износа и повреждения тормозного диска. В этом случае необходимо отрегулировать зазор тормоза. Сначала при помощи вставной линейки измерьте зазор между тормозным диском и магнитной деталью катушки, как показано на рисунке. Если зазор превышает 0,5 мм, отрегулируйте его. Перед регулировкой удалите с тормозного диска грязь и пыль. При регулировке сначала ослабьте крепежный винт.
- 2. Затем подстройте длину регулировочных винтов и заверните крепежные винты. После регулировки зазор между тормозным диском и магнитной деталью катушки должен быть в пределах 0,2 0,3 мм. Во время регулировки следите за тем, чтобы три регулировочных винта были затянуты одинаково, так, чтобы зазор между тормозным диском и металлической деталью катушки был равномерным. После регулировки запитайте тормоз постоянным напряжением 24 В. При этом будет слышен характерный звук.

#### 8.7. Техобслуживание каждые 600 часов (ежеквартально)

Во время ежеквартальной проверки необходимо повторить ежемесячную проверку. При необходимости регулировки и замены составных частей свяжитесь с обслуживающим персоналом.

Контактор	Зачистите грубую поверхность контактов наждачной бумагой.
Контактор	При необходимости замените.
Мотор	Проверьте степень износа угольных щеток и селенового выпрямителя.
Тормоз	Удалите грязь и пыль с тормозных дисков, проверьте степень их износа.

#### 8.8. Техобслуживание каждые 1200 часов (каждые полгода)

Во время полугодовой проверки необходимо повторить ежеквартальную проверку. При необходимости регулировки и замены составных частей свяжитесь с обслуживающим персоналом.

Voutauton	Зачистите грубую поверхность контактов наждачной бумагой.
Контактор	При необходимости замените.

Мотор	Проверьте степень износа угольных щеток и селенового выпрямителя.		
Коробка	Zamoulista liloctopoliolilloa Macilo		
передач	Замените шестереночное масло.		
Масляный	Прочистите.		
фильтр			
Тормоз	Удалите грязь и пыль с тормозных дисков, проверьте степень их износа.		
Гидравлическая	Замените гидравлическое масло. Убедитесь в отсутствии течи из цилиндра		
система	подъема и при необходимости замените уплотнения.		
Опорные колеса	Прововито стополи измост и при мообуолимости замощито		
и подшипники	Проверьте степень износа и при необходимости замените.		

#### 8.9. Рекомендуемые материалы.

#### (1)Гидравлическое масло.

- А. При нормальной нагрузке мы рекомендуем гидравлическое масло LHPISOVG46, в соответствии со стандартом DIN51524T.2; средняя температура должна быть от 40 до 60 градусов.
- В. При перегрузке мы рекомендуем гидравлическое масло LHPISOVG68, в соответствии со стандартом DIN51524T.2; средняя температура выше 60 градусов.
- С. При небольшой нагрузке при низкой температуре мы рекомендуем гидравлическое масло HLPISOVG32, в соответствии со стандартом DIN51524T.2; средняя температура ниже 60 градусов.
  - D. При переменной нагрузке.

При всех вышеуказанных условиях в качестве замены можно использовать гидравлическое масло LHPISOVG46 в соответствии со стандартом DIN51524T.2. Вязкость этой смазки очень высока (это наиболее широко используемое масло).

Если трудно купить гидравлическое масло, для замены гидравлического масла HLP68 может использоваться моторное масло SAE20W/20.

#### (2) Масло для зубчатых колес:

Шестереночное масло 85W-90(GL-5).

#### (3) Смазка:

Литиевая смазка типа 3.

Всякого рода отработанное гидравлическое и шестереночное масло и смазка загрязняют окружающую среду. Поэтому перерабатывайте использованные рабочие вещества или обращайтесь с ними в соответствии с действующими предписаниями.

# 8.10. Интервалы техобслуживания комплектующих и составных частей

Изделия	Содержание обслуживания	Периодичность обслуживания	Примечания
Подшипники опорных колес	Замена	1200 часов	
Опорные колеса	Замена	1200 часов	

Уплотнения	Замена	1200 часов	Замена при обнаружении повреждения
Коробка передач	Замена смазки	1000 часов	
Гидравлическое масло	Замена	1000 часов	
Маслопровод высокого давления	Замена	2000 часов	Замена при обнаружении повреждения
Фильтр резервуара гидравлического масла	Очистка	1000 часов	
Тяговый двигатель	Проверка угольных щеток и подшипников	1000 часов	
Мотор рулевого управления	Проверка угольных щеток и подшипников	1000 часов	
Мотор масляного насоса	Проверка угольных щеток и подшипников	1000 часов	

# 9. Хранение, транспортировка и погрузка машины

#### 9.1. Хранение машины.

Если штабелер не используется в течение более чем двух месяцев, он должен находиться в чистом и сухом помещении с хорошей вентиляцией и не на морозе. Кроме того, необходимо проделать следующее:

Тщательно очистите машину.

Несколько раз поднимите и опустите вилы и убедитесь в нормальности работы. Опустите вилы в крайнее нижнее положение.

Подложите деревянные опоры под сторону штабелера, где находится водитель, чтобы ведущие колеса не стояли на земле.

Нанесите слой смазки на оголенную поверхность механических составных частей. Смажьте машину.

Проверьте состояние батареи и электролита и нанесите на выводы батареи смазку, не содержащую кислоты.

Все электрические контакты необходимо покрыть изолирующим составом.

#### 9.2. Транспортировка машины.

Если машину необходимо транспортировать на дальние расстояния, подложите деревянные опоры под сторону штабелера, где находится водитель, чтобы ведущие колеса не стояли на земле. Передние колеса машины должны быть зафиксированы клиновидными деревянными блоками. Прикрепите машину к транспортному средству тросами.

#### 9.3. Погрузка и выгрузка машины.

Перед погрузкой машины выберите подходящее подъемное оборудование в соответствии с весом машины, указанным в заводской табличке. Подъем машины должен происходить без перекоса, а опускание - медленно и без рывков. Персонал должен соблюдать правила техники безопасности. Один из работников должен отвечать за проведение операции. Если для погрузки и разгрузки используется

другая машина, проследите за тем, чтобы ее вилы не повредили колеса перемещаемого штабелера.

### 10. Замена батареи

#### Процедура замены батареи указана ниже.

- 1. Откройте боковую дверцу корпуса батареи и выньте ее.
- 2. Отсоедините разъем батареи от машины.
- 3. Чтобы освободить батарею, выньте фиксатор корпуса.
- 4. Вытяните батарею вбок и удалите ее при помощи специальной тележки или подъемника.
  - 5. Установка батареи в корпус производится в обратном порядке. При подъеме и транспортировке батареи необходима особая осторожность. Несоблюдение этого может привести к повреждению батареи и ранениям.

# 11. Часто встречающиеся неисправности и методы их устранения

No	Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
		<ol> <li>Перегорел предохранитель цепи управления.</li> </ol>	Замена
		② Главный выключатель не подсоединен или неисправен.	Ремонт или замена
	Машина не запускается. (пускатель также не работает)	<ol> <li>Перегорел предохранитель главной цепи.</li> </ol>	Замена
	не раобтает)	<ul><li>4 Замок зажигания не подсоединен или неисправен.</li></ul>	Ремонт или замена
		⑤ Контакты батареи ослабли или отсоединены.	Закрепить
1		① Тормоз неисправен. Штабелер заторможен.	Ремонт или замена
	Машина не запускается. (пускатель работает)	②Угольная щетка тягового двигателя изношена или нарушен контакт между системой управления и угольной щеткой.	Ремонт или замена
		③ Неисправна катушка шагового двигателя или нарушен контакт.	Ремонт или замена
		④ Плохой контакт.	
		⑤ Неисправна плата полевых транзисторов.	Ремонт или замена
2	Штабелер может только двигаться	① Отсутствует контакт или разъем перегорел.	Ремонт или замена
	(вперед или назад).	② Плата неисправна.	Ремонт или замена
3	Штабелер не останавливается.	Контакт нарушен. Перезапуск невозможен.	Немедленно отключить питание и заменить контакт.

Νō	Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
		① Крепежный болт переключателя точного перемещения ослаблен или поврежден.	Затянуть болт или заменить переключатель точного перемещения.
4	Не работает тормоз	② Контактный провод тормоза не закреплен или поврежден.	Затянуть болт или отремонтировать тормоз.
		③ Тормозные диски изношены.	Заменить тормозные диски.
	Pyropos	① Поврежден подшипник рулевого управления.	Заменить подшипник
5	Рулевое заедает управление	② Подшипник рулевого управления не смазан или запылен	Очистить подшипник
6	Рулевое колесо	① Шестерня или подшипник	Очистить или
	движется с трудом,	блокированы инородным телом.  2 Зазор в подшипнике	заменить подшипник
	слышится шум, мотор	Поврежден полиципник переднего	Отрегулировать зазор
	перегружен.	з колеса.	Заменить подшипник
		① Перегрузка	Уменьшить нагрузку
		<ol> <li>Давление аварийного клапана слишком низкое</li> </ol>	Выставить более высокое давление
		③ Ненормальная утечка в цилиндре подъема	Заменить уплотнения
		④ Недостаточное количество гидравлического масла	Добавить профильтрованное гидравлическое масло
	Невозможно поднять вилы.	⑤ Низкое напряжение батареи	Зарядить батарею
7		Рукоятка управления не находится     в горизонтальном или     вертикальном положении, мотор     масляного насоса не включен.	Неправильная работа
		7 Неисправен мотор маслонасоса	Ремонт или замена
		8 Неисправен масляный насос	Ремонт или замена
		9 Неисправна кнопка подъема	Ремонт или замена
		10 Замок зажигания не работает.	Ремонт или замена
		11. Напряжение батареи гораздо ниже необходимого.	Зарядка
		① Внутренняя часть мачты перегружена или деформирована	Ремонт или замена
8	Невозможно опустить	② Внешняя часть мачты перегружена или деформирована	Ремонт или замена
	вилы после подъема.	③ Заедает ролик мачты	Ремонт, регулировка
		(4) Направляющий ролик мачты искривлен	Ремонт

Nō	Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
		⑤ Возвратное отверстие для масла блокировано	Очистка
		<ul><li>б Электромагнитный клапан</li><li>не работает</li></ul>	Устранить неисправность
		① Повреждение батареи	Ремонт или замена
	Низкое напряжение батареи	' электролита	
9	(после зарядки)	③ Посторонние примеси в растворе электролита	Заменить раствор электролита
		① Гайки ведущего колеса ослаблены или отвалились.	Затянуть гайки
10	При движении машина трясется.	② Опорное, ведущее и два передних колеса находятся не на одном уровне.	При помощи болта на опорном колесе установить все четыре колеса в одной плоскости.

#### 11.1. Методы регулировки давления предохранительного клапана

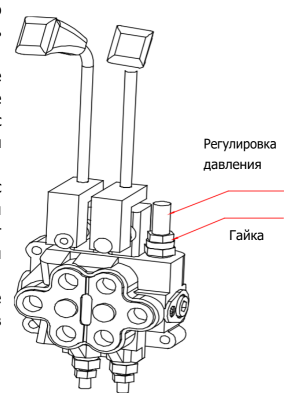
Давление предохранительных клапанов отрегулировано на заводе при выпуске машины.

Потребители не должны регулировать давление по своему усмотрению. Это создаст опасность для гидравлической системы машины. Если давление масла не совпадает с указанной величиной, обратитесь к квалифицированному персоналу для регулировки в соответствии с методикой, изложенной в стандартах JB/T3300, а также с нижеизложенным:

- 1) Отверните маслопровод высокого давления и установите на его выходе измеритель давления с пределом измерения более 20 МПа.
- 2) Для измерения давления в системе нажмите кнопку подъема. Номинальное давление в системе составляет 9 Мпа для штабелера с грузоподъемностью 1250 кг и 7,5 МПа для штабелера с грузоподъемностью 1000 кг.
- 3) Если давление масла не совпадает с указанным значением, ослабьте гайки предохранительных клапанов. Поверните винт регулировки давления влево или вправо, чтобы давление стало равным указанной величине. При

повороте винта по часовой стрелке давление в системе повышается, а при повороте против часовой стрелки уменьшается.

4) После регулировки затяните гайки.



# 12. Сообщения о неисправностях и методы их устранения

Неисправности контроллера 1230 и их диагностика.

Nō	ДИСПЛЕЙ 1311	пояснение	возможная причина
	Motor speed encoder	Нет сигнала датчика скорости	1. Неправильное подключение проводов датчика скорости. 2. Неисправность контроллера.
1,2	Motor Failsafe	Скорость мотора вне нормального диапазона	<ol> <li>Неисправность датчика скорости.</li> <li>Электромагнитный тормоз мотора не до конца отпущен.</li> <li>Недостаточный тормозящий момент.</li> <li>Неправильно заданы Р, І.</li> <li>Слишком короткий интервал работы предохранительного устройства.</li> </ol>
1.2	Motor Overcurrent	Слишком высокий ток мотора	1. Неправильная проводка мотора 2. Неисправность контроллера.
1,3	Motor Output Fault	Ненормальный выходной сигнал мотора	1. Неправильное подключение мотора 2. Неисправность контроллера.
1,4	Static Return To Off	Ошибка последовательности SRO	<ol> <li>Неправильная последовательность KSI, INTERLOCK, F/R</li> <li>Выбран неправильный тип SRO.</li> <li>Неисправность переключателя направления движения.</li> <li>Интервал последовательности слишком мал.</li> </ol>
2,1	Throttle Wiper High	Слишком высокое напряжение акселератора	1. Поврежден акселератор. 2. Неправильный тип акселератора.
2,2	EMR Wiring Open	Неисправность проводки EMR	1. Повреждение провода EMR или контрольного провода.
2,3	High Pedal Disable	HPD	<ol> <li>Неправильная последовательность акселератора и KSI, INTERLOCK.</li> <li>Выбран неправильный тип HPD.</li> <li>Неисправность акселератора.</li> <li>Выключены главный выключатель и INTERLOCK.</li> <li>Интервал последовательности слишком мал.</li> <li>Неправильный тип акселератора.</li> </ol>

2,4	Throttle Wiper Low	Слишком низкое напряжение акселератора	1. Акселератор поврежден. 2. Неправильный тип акселератора.
3,1	Multiplexer Fault	Неисправность мультиплексора	Неисправность мультиплексора
Main Contactor 3,2		Главный пускатель разомкнут или оплавился	<ol> <li>Катушка контактора разомкнута.</li> <li>Контактор закрыт (заело).</li> <li>Контактор оплавился</li> <li>Привод пускателя закорочен.</li> </ol>
	Precharge	Неправильная зарядка	<ol> <li>Неисправность контроллера.</li> <li>Низкое напряжение батареи.</li> </ol>
3,3	Brake Fault	Неисправен электромагнитный тормоз	<ol> <li>Катушка тормоза закорочена или разомкнута.</li> <li>Неисправность привода тормоза.</li> </ol>
	Service Total Disable	Таймер KSI: время истекло	Таймер KSI: время истекло.
4,1	Service Driver Disable	Время эксплуатации истекло	Согласно таймеру, время эксплуатации истекло.
7,1	Service Total Expired	Согласно таймеру (KSI), время службы истекло	Согласнотаймеру (KSI), заданное время службы истекло.
	Service Driver Expired	Заданное время службы истекло	Согласнотаймеру, заданное время службы истекло.
	Battery Over voltage	Высокое напряжение батареи	Слишком высокое напряжение батареи.
4,2	Battery Under voltage	Низкое напряжение батареи	<ol> <li>Низкое напряжение батареи.</li> <li>Коррозия контактов батареи.</li> <li>Батарея повреждена.</li> </ol>
4,3	Temperature Cutback	Радиатор контроллера слишком горячий или слишком холодный	<ol> <li>Низкая мощность на контроллере.</li> <li>На машине долгое время был избыточный груз.</li> <li>Недостаточный теплоотвод.</li> </ol>
		_	эт педостато шви теплоотвод.
4,4	Anti Tiedown	При запуске переключатель режимов замкнут	1. Переключатель режимов заедает. 2. Переключатель в положении M2.
5,1	Hardware failure	Отказ аппаратуры	Неисправность контроллера.
5,2	Software failure	Отказ программ	Неисправность контроллера.
5,3	Parameters Corrupt	Неверные параметры	Неисправность контроллера.

# 13. Список принадлежностей и запасных частей

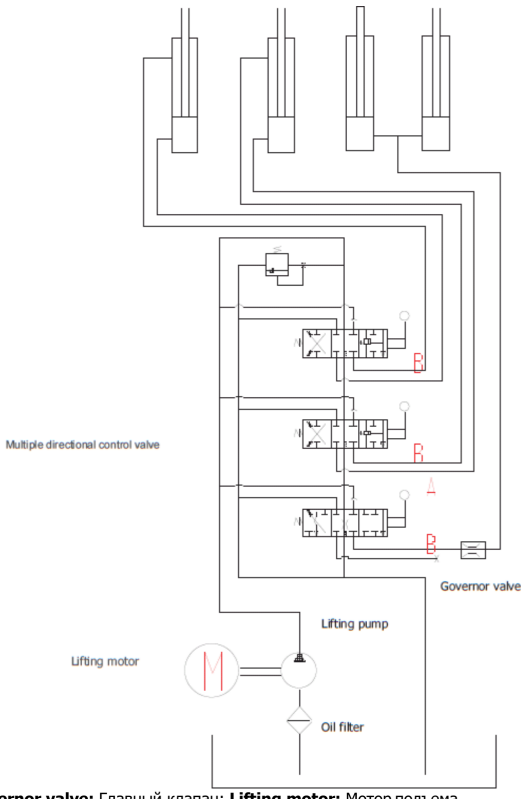
Nō	Наименование	Место установки	Тип и характеристики	Кол-во	Примечания
1	Ключ зажигания	Замок зажигания		2	
2	Разъем зарядного устройства	Соответствуют зарядному устройству		1 комплект	
3	Плавкий предохранитель	Электрооборудование	10A	2	
4	Плавкий предохранитель	Электрооборудование	100A	1	
5	Плавкий предохранитель	Электрооборудование	180A	1	
6	Уплотнительное кольцо	Масляный цилиндр	UN35	2	
7	Пылезащитное кольцо	Масляный цилиндр	DHS35	2	
8	Составное кольцо О-типа	Масляный цилиндр	40 x 2,65	1	

#### Гидравлическая схема

Цилиндр Цилиндр подъема

Выдвижения наклона

Multiple directional control valve: Многоходовой управляющий клапан



Governor valve: Главный клапан; Lifting motor: Мотор подъема

Oil filter: Масляный фильтр; Lifting pump: Насос подъема

#### 14. 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 или 1200 моточасов 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. Быстроизнашивающиеся 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 центом 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 (Штабелер электрический самоходный CQDW) 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
Цепь грузоподъемная и шестерни	1 год
Аккумулятор и зарядное	6 месяцев
устройство	
Двигатель	1 год
Тормозная система	6 месяцев
Элементы управления	1 год
Колеса и подшипники	гарантия отсутствует



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»).

#### Регламент работ по техническому обслуживанию

п/п	Наименование операции		Моточась	ы/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	✓	✓	✓	<b>✓</b>
4	Проверка функционирования систем безопасности	✓	✓	✓	<b>&gt;</b>
5	Проверка и регулировка электромагнитного тормоза	✓	✓	✓	<b>&gt;</b>
6	Проверка на ошибки	•	✓	•	✓
7	Проверка надежности электрических контактов	✓	✓	✓	✓
8	Проверка степени износа электрического двигателя	•	✓	•	✓
9	Проверка уровня электролита АКБ, повышение уровня электролита	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
10	Проверка работы зарядного устройства	✓	✓	✓	✓
11	Проверка степени износа и при необходимости регулировка грузовой цепи	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
12	Смазка грузовой цепи	✓	✓	✓	<b>√</b>
13	Проверка степени износа и при необходимости регулировка грузовой рамы	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
14	Смазка грузовой рамы	✓	✓	✓	✓
15	Проверка герметичности гидравлических соединений	✓	✓	✓	✓
16	Проверка крепления узлов и агрегатов	✓	✓	✓	✓
17	Проверка работы опорно-поворотного подшипника	✓	✓	✓	✓
18	Проверка вилок опорных колес	✓	✓	✓	✓
19	Проверка поручней оператора	✓	✓	✓	<b>√</b>
20	Смазка поручней оператора	✓	✓	✓	<b>√</b>
21	Проверка рулевой колонки	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>
22	Смазка рулевой колонки	✓	✓	✓	<b>✓</b>

<sup>--</sup> 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.

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ					
модель:					
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:					
ГОД ВЫПУСКА:					
дата продажи:		/		/	
				<u>_</u>	
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:					
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАІ	ВЦЕ:				
компания:					
АДРЕС:					
контакты:	ТЕЛ:				
СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ					
м.п.					ных операций и
			остью укомпле	ктована, испр	авна и готова к
	эксплуатаци	и.			
ДАТА					
ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕН	ІИИ ТО И РЕМ	OHTA			
Регламент ТО					
<b>Регламент ТО</b> Ежеквартально (200					
Регламент ТО					
<b>Регламент ТО</b> Ежеквартально (200 моточасов)					
Регламент         TO           Ежеквартально моточасов)         (200           Регламент         TO					
<b>Регламент ТО</b> Ежеквартально (200 моточасов)					
Регламент         TO           Ежеквартально моточасов)         (200           Регламент Ежеквартально моточасов)         (400					
Регламент         TO           Ежеквартально моточасов)         (200           Регламент         TO           Ежеквартально моточасов)         (400           Регламент         TO					
Регламент         TO           Ежеквартально моточасов)         (200           Регламент Ежеквартально моточасов)         (400           Регламент Ежеквартально         (600					
Регламент         TO           Ежеквартально моточасов)         (200           Регламент         TO           Ежеквартально моточасов)         (400           Регламент         TO					
Регламент         TO           Ежеквартально моточасов)         (200           Регламент Ежеквартально моточасов)         (400           Регламент Ежеквартально моточасов)         ТО           (600         (600					
Регламент         TO           Ежеквартально моточасов)         (200           Регламент Ежеквартально моточасов)         (400           Регламент Ежеквартально моточасов)         ТО           Ежеквартально моточасов)         (600           Гарантийный ремонт					
Регламент         TO           Ежеквартально моточасов)         (200           Регламент Ежеквартально моточасов)         (400           Регламент Ежеквартально моточасов)         ТО           Ежеквартально моточасов)         (600           Гарантийный ремонт         Плановый ремонт					
Регламент         TO           Ежеквартально моточасов)         (200           Регламент Ежеквартально моточасов)         (400           Регламент Ежеквартально моточасов)         ТО           Ежеквартально моточасов)         (600           Гарантийный ремонт Дата прохождения ТО					
Регламент         TO           Ежеквартально моточасов)         (200           Регламент Ежеквартально моточасов)         (400           Регламент Ежеквартально моточасов)         ТО           Ежеквартально моточасов)         (600           Гарантийный ремонт         Плановый ремонт					
Регламент         TO           Ежеквартально моточасов)         (200           Регламент Ежеквартально моточасов)         (400           Регламент Ежеквартально моточасов)         ТО           Ежеквартально моточасов)         (600           Гарантийный ремонт Дата прохождения ТО					
Регламент ТО Ежеквартально (200 моточасов)  Регламент ТО Ежеквартально (400 моточасов)  Регламент ТО Ежеквартально (600 моточасов)  Гарантийный ремонт  Дата прохождения ТО Исполнитель			уатации данного	изледия с услов	виями гарантийного
Регламент ТО (200 моточасов)  Регламент ТО (400 моточасов)  Регламент ТО (400 моточасов)  Регламент ТО (600 моточасов)  Регламент ТО (600 моточасов)  Гарантийный ремонт  Дата прохождения ТО Исполнитель	правилами безс	опасности и экспл			
Регламент ТО Ежеквартально (200 моточасов)  Регламент ТО Ежеквартально (400 моточасов)  Регламент ТО Ежеквартально (600 моточасов)  Гарантийный ремонт Дата прохождения ТО Исполнитель  Покупатель ознакомился с побслуживания. Покупатель обслуживания.	правилами безополучил Руково	опасности и эксплодство (паспорт) н	на русском языке.	Техника (оборуд	ование) получена в
Регламент ТО (200 моточасов)  Регламент ТО (400 моточасов)  Регламент ТО (400 моточасов)  Регламент ТО (600 моточасов)  Регламент ТО (600 моточасов)  Гарантийный ремонт  Дата прохождения ТО Исполнитель	правилами безополучил Руково	опасности и эксплодство (паспорт) н	на русском языке.	Техника (оборуд	ование) получена в
Регламент ТО Ежеквартально (200 моточасов)  Регламент ТО Ежеквартально (400 моточасов)  Регламент ТО Ежеквартально (600 моточасов)  Гарантийный ремонт Дата прохождения ТО Исполнитель  Покупатель ознакомился с побслуживания. Покупатель обслуживания.	правилами безополучил Руково	опасности и эксплодство (паспорт) н	на русском языке.	Техника (оборуд	ование) получена в

# Лист регистрации техобслуживания

Nº п/п	Время техобслуживания	Составная часть	Использованные материалы	Обслуживающий персонал	Примечания

## Обнаруженные неисправности и их устранение

№ п/п	Время обнаружения	Характер неисправности	Причина неисправности	Метод устранения	Примечание