



Руководство оператора

S-80
S-85



MP03

CE

включена
информация об
обслуживании

Перевод оригинальных
инструкций
Ninth Edition
First Printing
Part No. 1258938RU

Важно

Прочитайте и усвойте данные правила техники безопасности и инструкции по эксплуатации перед началом эксплуатации машины и соблюдайте их. К эксплуатации машины допускается только специально обученный персонал с требуемыми разрешениями. Это руководство считается неотъемлемой частью комплектации машины и должно постоянно находиться в машине. При возникновении вопросов обращайтесь к нам.

Как связаться с нами:

Интернет: www.genielift.com

Эл. почта: awp.techpub@terex.com

Содержание

Введение.....	1
Описание символов и изображений, обозначающих опасность	3
Общая безопасность	5
Личная безопасность	7
Безопасность в рабочей зоне	8
Обозначения.....	18
Органы управления.....	19
Осмотры.....	27
Инструкция по эксплуатации.....	38
Инструкция по транспортировке и подъему.....	49
Техническое обслуживание.....	53
Технические характеристики.....	56

© Terex Corporation, 1994.

Девятое издание: первый выпуск, сентябрь 2014 г.

«Genie» и «S» являются зарегистрированными товарными знаками компании Terex South Dakota, Inc. в США и других странах.

 Соответствует требованиям Директивы ЕС 2006/42/ЕС
См. Декларацию соответствия нормам ЕС

Введение

Владельцы, пользователи и операторы:

Благодарим за то, что выбрали нашу машину. Мы придаем первостепенное значение безопасности пользователя, которая вернее всего достигается совместными усилиями. Вы внесете большой вклад в обеспечение безопасности, если, являясь пользователем и оператором данного оборудования, будете выполнять следующие требования.

- 1 Соблюдение** правил работодателя, правил, действующих на объекте, а также требований законодательства.
- 2 Ознакомление, усвоение и выполнение** инструкций, содержащихся в этом и других руководствах, поставляемых вместе с данной машиной.
- 3 Соблюдение правил безопасной работы** и следование здравому смыслу.
- 4 Допуск к работе на машине** только специально обученных и аттестованных операторов под руководством знающего и хорошо осведомленного персонала.



Опасность

Несоблюдение инструкций и правил техники безопасности, изложенных в этом руководстве, приведет к смерти или к получению серьезных травм.

Не приступайте к работе, пока не будут соблюдены следующие требования.

- Ознакомьтесь с принципами безопасной эксплуатации машины, изложенными в этом руководстве оператора, и применяйте их на практике.
 - 1 Не допускайте возникновения опасных ситуаций.**

Прежде чем перейти к следующему разделу, изучите правила техники безопасности и усвойте их.

 - Перед началом работы всегда проводите предпусковой осмотр.
 - Перед началом работы всегда выполняйте функциональную проверку.
 - Произведите осмотр места работы.
 - Используйте машину только по назначению.
- Прочтите, усвойте и соблюдайте инструкции изготовителя и правила техники безопасности – они содержатся в руководстве по технике безопасности и руководстве оператора, а также на наклейках машины.
- Прочтите, усвойте и соблюдайте инструкции работодателя по технике безопасности и правила работы на объекте.
- Прочтите, усвойте и соблюдайте все применимые требования государственного законодательства.
- Вам необходимо пройти соответствующую подготовку для того, чтобы осуществлять безопасное управление машиной.

Введение

Классификация опасности

На наклейках этой машины используются следующие символы, цветовые коды и предупреждающие надписи:



Предостерегающий символ – предупреждает персонал о возможности телесного повреждения. Выполняйте все инструкции по технике безопасности, которые следуют за этим символом, чтобы избежать возможной травмы или смерти.



Обозначает опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к смерти или тяжелой травме.



Обозначает опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или тяжелой травме.



Обозначает опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травме малой или средней тяжести.



Предупреждение о возможности материального ущерба.

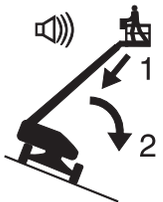
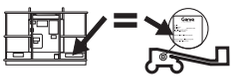
Использование по назначению

Данная машина предназначена для использования только в целях подъема персонала с его инструментом и материалами на рабочее место на высоте.

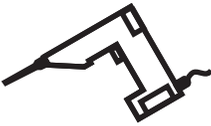
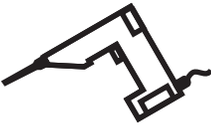
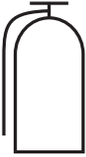
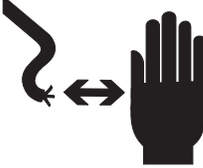
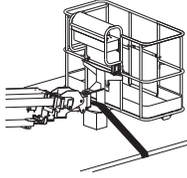
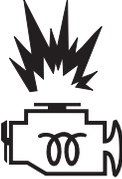
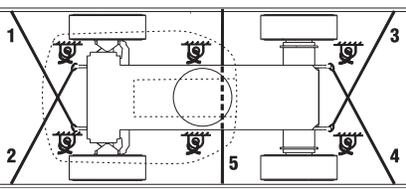
Обслуживание предупреждающих знаков

Заменяйте недостающие или поврежденные предупреждающие знаки. Всегда помните о безопасности операторов. Для очистки предупреждающих знаков используйте воду с мылом мягкого действия. Не пользуйтесь чистящими средствами на основе растворителей, т. к. они могут повредить материал, из которого изготовлены предупреждающие знаки.

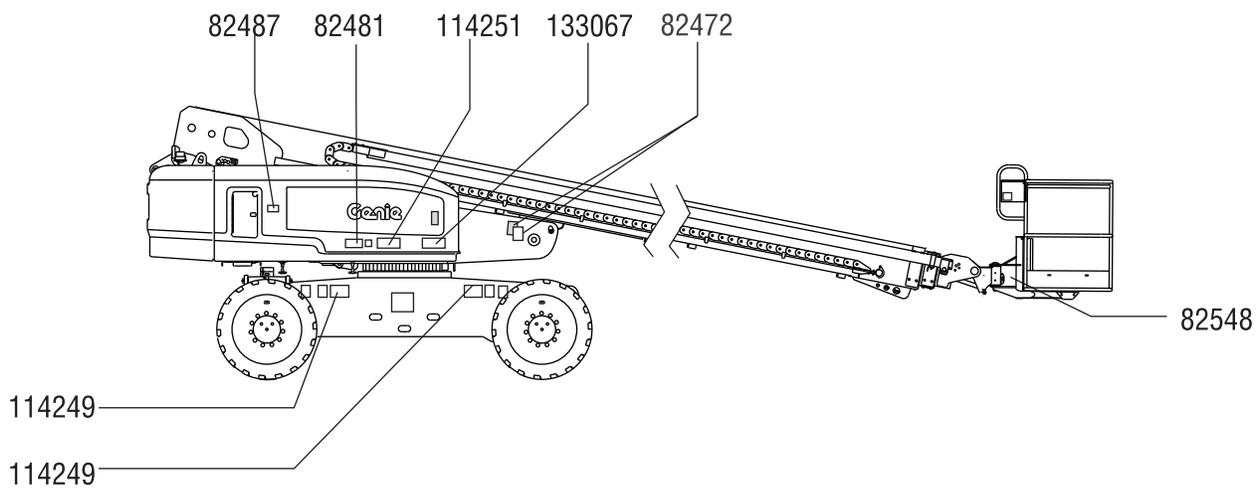
Описание символов и изображений, обозначающих опасность

 <p>Опасность защемления</p>	 <p>Не приближайтесь к движущимся частям</p>	 <p>Опасность взрыва</p>	 <p>Не курить. Не зажигайте огонь. Выключите двигатель.</p>	 <p>Опасность поражения электрическим током</p>
 <p>Соблюдайте необходимую дистанцию</p>	 <p>Опасность защемления</p>	 <p>Не становитесь на пути движения рабочей площадки</p>	 <p>Опасность падения</p>	 <p>Не наступайте на эту поверхность.</p>
 <p>Опасность опрокидывания</p>	 <p>Рабочая площадка обращена вниз. 1 Задвиньте стрелу. 2 Опустите стрелу.</p>	 <p>Рабочая площадка обращена вверх. 1 Опустите стрелу. 2 Задвиньте стрелу.</p>	 <p>Опасность опрокидывания</p>	 <p>Замените шины шинами с такими же характеристиками.</p>
 <p>Опасность опрокидывания</p>	 <p>Прочтите руководство оператора</p>	 <p>Доступ к внутренним отсекам разрешен только специально обученному обслуживающему персоналу</p>	 <p>Опасность опрокидывания</p>	 <p>См. номинальную грузоподъемность на наклейке с серийным номером.</p>

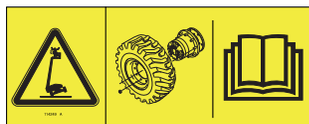
Описание символов и изображений, обозначающих опасность

 <p>Точка крепления стропа</p>	 <p>Нагрузка на колесо</p>	 <p>Номинальное напряжение для питания рабочей площадки</p>	 <p>Номинальное давление для линии подачи воздуха на рабочую площадку</p>	 <p>Рядом должен находиться огнетушитель.</p>
 <p>Опасность поражения электрическим током</p>	 <p>Избегайте контакта</p>	 <p>Инструкции по креплению</p>	 <p>Прочтите руководство по обслуживанию</p>	
 <p>Грузоподъемность уменьшается на вес сварочного аппарата</p>	 <p>Избегайте открытого пламени.</p>	 <p>Опасность взрыва/ожога</p>	 <p>Опасность взрыва</p>	 <p>Не используйте эфир или другие высокоэнергетические средства запуска на машинах, оснащенных свечами предпускового подогрева.</p>
 <p>Инструкции по креплению</p>	 <p>Опасность возгорания</p>			

Общая безопасность



114249



82487



114251



133067



82472



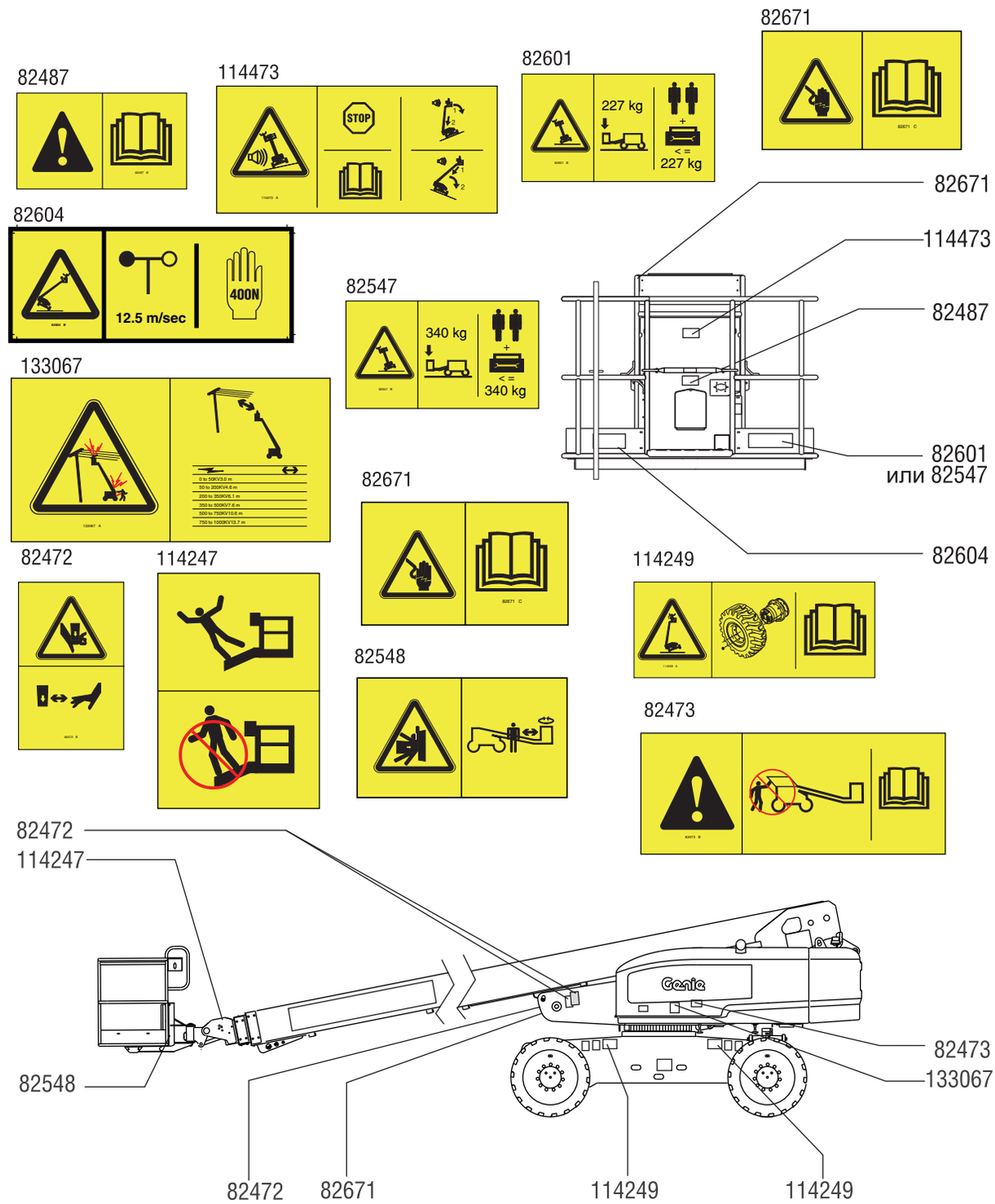
82548



82481



Общая безопасность



Личная безопасность

Индивидуальная защита от падения

При эксплуатации машины необходимо использовать индивидуальные средства защиты от падения.

Персонал на рабочей площадке обязан надевать ремень безопасности или страховочный пояс в соответствии с требованиями государственного законодательства. Пристегивайте предохранительный строп к захвату на рабочей площадке.

Операторы обязаны соблюдать правила работодателя, правила, действующие на объекте, а также требования законодательства в отношении индивидуальных средств защиты.

Все индивидуальные средства защиты от падения должны соответствовать действующим требованиям государственного законодательства, проходить проверку и использоваться в соответствии с инструкциями их изготовителя.

Безопасность в рабочей зоне

▲ Опасность поражения электрическим током

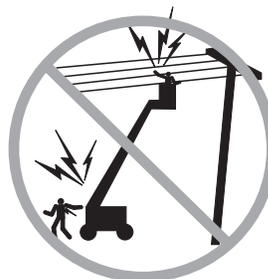
Машина не изолирована электрически и не обеспечивает защиты в случае прикосновения к токоведущим частям или приближения к ним.



Соблюдайте все местные и государственные правила, касающиеся соблюдения необходимых дистанций до линий электропередач. Как минимум, должны соблюдаться дистанции, содержащиеся в таблице ниже.

Линейное напряжение	Необходимая дистанция
0 – 50 кВ	3,05 м
50 – 200 кВ	4,60 м
200 – 350 кВ	6,10 м
350 – 500 кВ	7,62 м
500 – 750 кВ	10,67 м
750 – 1000 кВ	13,72 м

Учитывайте вылет рабочей площадки, возможность раскачивания или провисания линий электропередачи, а также остерегайтесь сильного или порывистого ветра.



Не подходите к машине, если она касается находящихся под напряжением линий электропередач. Персонал, находящийся внизу или на рабочей площадке, не должен дотрагиваться до машины или управлять ею, пока линии электропередачи не будут обесточены.

Эксплуатация машины в условиях грозы или бури не допускается.

Не используйте машину в качестве заземляющего устройства при сварке.

▲ Опасность опрокидывания

Суммарный вес персонала, оборудования и материалов не должен превышать максимальной грузоподъемности рабочей площадки.

Максимальная грузоподъемность рабочей площадки	227 кг
Максимальная грузоподъемность рабочей площадки S-80 с пенорезиновым заполнением шин и надлежащей конфигурацией противовеса	340 кг
Максимальное количество персонала	2

S-80 с грузоподъемностью стрелы 340 кг. Не прикрепляйте рабочую площадку с номинальной грузоподъемностью 340 кг к машинам с другой номинальной грузоподъемностью. См. максимальную номинальную грузоподъемность на наклейке с серийным номером

Суммарный вес дополнительного и вспомогательного оборудования, например, трубных люлек, панельных люлек и сварочных аппаратов, снижает номинальную грузоподъемность рабочей площадки и должен учитываться в расчетах общей нагрузки на рабочую площадку. См. наклейки с указанием возможных вариантов и вспомогательного оборудования.

При использовании вспомогательного оборудования прочтите, усвойте и соблюдайте указания, содержащиеся на наклейках, в инструкциях и в руководствах, поставляемых вместе со вспомогательным оборудованием.

Безопасность в рабочей зоне



Стрелу разрешается поднимать и выдвигать, только если машина находится на устойчивой и ровной поверхности.



Не полагайтесь на звуковой сигнал наклона как на показатель выравнивания машины. Звуковой сигнал наклона на рабочей площадке включается, только если машина находится на крутом склоне.

Если звуковой сигнал наклона сработает при поднятой рабочей площадке, соблюдайте особую осторожность. Загорится индикатор «Машина не выровнена», и перестанет работать функция движения в одном или обоих направлениях. Определите положение стрелы по отношению к склону, как показано ниже. Прежде чем переместиться на устойчивую и ровную поверхность, выполните указанные ниже операции, чтобы опустить стрелу. Не поворачивайте стрелу при опускании.



При срабатывании звукового сигнала наклона, когда рабочая площадка обращена вверх, выполните следующие действия.

- 1 Опустите стрелу.
- 2 Втяните стрелу.



При срабатывании звукового сигнала наклона, когда рабочая площадка обращена вниз, выполните следующие действия.

- 1 Втяните стрелу.
- 2 Опустите стрелу.



Не поднимайте стрелу, если скорость ветра может превысить 12,5 м/с. Если при поднятой стреле скорость ветра превышает 12,5 м/с, опустите стрелу и прекратите работу на машине.

Не работайте на машине при сильном или порывистом ветре. Не увеличивайте площадь поверхности рабочей площадки или нагрузку. Увеличение площади поверхности приводит к снижению устойчивости машины при ветре.

Безопасность в рабочей зоне



Соблюдайте особую осторожность и ограничивайте скорость движения при перемещении машины в походном положении по неровной, замусоренной, неустойчивой или скользкой поверхности, а также рядом с ямами и обрывами.

Не перемещайте машину с поднятой или выдвинутой стрелой по неровным или неустойчивым поверхностям, а также в любых других опасных условиях.

Не используйте машину в качестве подъемного крана.

Не толкайте машину или другие объекты стрелой.

Не задевайте стрелой близлежащие объекты.

Не прикрепляйте стрелу или рабочую площадку к близлежащим конструкциям.

Не размещайте грузы за пределами периметра рабочей площадки.



Не отталкивайте и не подтягивайте никакие объекты, находящиеся вне рабочей площадки.

Максимально допустимое ручное усилие – 400 Н

Не переделывайте и не выводите из строя те компоненты машины, которые могут в какой-либо степени повлиять на безопасность и устойчивость.

Не заменяйте узлы машины, обеспечивающие ее устойчивость, узлами с иным весом или техническими характеристиками.

Не заменяйте шины, установленные на заводе-изготовителе, шинами с другими техническими характеристиками или с другой нормой слойности.

Не заменяйте установленные на заводе шины с пенорезиновым заполнением шинами, заполненными воздухом. Вес колес играет важную роль в обеспечении устойчивости машины.

Шины высокой проходимости должны устанавливаться на заводе. Не заменяйте шины, установленные на заводе-изготовителе, шинами высокой проходимости.

Не модифицируйте люльку, не получив предварительного письменного разрешения от изготовителя. Монтаж оснастки для крепления инструмента или других материалов к рабочей площадке, бортовым доскам или защитным ограждениям может привести к увеличению веса, площади поверхности или нагрузки на рабочую площадку.

Безопасность в рабочей зоне



Не размещайте и не прикрепляйте к частям машины неподвижные или свисающие грузы.



Не ставьте лестницы и подмости на рабочую площадку и не прислоняйте их к частям машины.

Не перевозите инструменты и материалы, пока они не будут равномерно распределены по рабочей площадке, чтобы находящийся там персонал мог безопасно с ними работать.

Не пользуйтесь машиной на движущейся или подвижной поверхности или на транспортном средстве.

Убедитесь, что все шины в хорошем состоянии, пневматические шины надлежащим образом накачаны, а зажимные гайки надежно затянуты.

Не используйте пульт управления на рабочей площадке для ее освобождения, если она зацепилась за близлежащий объект, застопорилась или, если из-за этого возникли затруднения для нормального движения. Перед освобождением рабочей площадки с помощью нижнего пульта управления с нее необходимо удалить весь персонал.

▲ Опасность при работе на склонах

Не перемещайте машину на склонах, уклон которых превышает максимально допустимый для машины уклон при подъеме, спуске или на боковом склоне. Допустимый уклон относится только к машинам в походном положении.

Максимально допустимый уклон, походное положение, 2WD (привод на 2 колеса)

Рабочая площадка обращена вниз	30%	(17°)
Рабочая площадка обращена вверх	15%	(9°)
Боковой уклон	25%	(14°)

Максимально допустимый уклон, походное положение, 4WD (привод на 4 колеса)

Рабочая площадка обращена вниз	45%	(24°)
Рабочая площадка обращена вверх	30%	(17°)
Боковой уклон	25%	(14°)

Примечание. Допустимый уклон определяется условиями грунта и соответствующей тягой. См. подраздел «Движение на склоне» раздела «Инструкция по эксплуатации».

Безопасность в рабочей зоне

▲ Опасность падения



Персонал на рабочей площадке обязан надевать ремень безопасности или страховочный пояс в соответствии с требованиями государственного законодательства. Пристегивайте предохранительный строп к захвату на рабочей площадке.



Не садитесь, не вставайте и не забирайтесь на поручни рабочей площадки. Всегда твердо стойте на рабочей площадке.



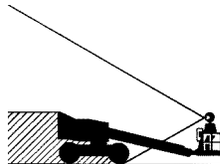
Не спускайтесь с рабочей площадки, когда она поднята.

На рабочей площадке не должно быть мусора.

Перед началом работы опустите входную перекладину рабочей площадки или закройте дверцу.

Входить на рабочую площадку и сходить с нее разрешается только тогда, когда машина находится в походном положении, а рабочая площадка на уровне земли.

▲ Опасность столкновения



При перемещении или эксплуатации учитывайте ограниченность расстояния видимости и мертвые зоны.

Вращая поворотную платформу, контролируйте положение стрелы и вылет задней части.



Проверьте рабочую зону на предмет надземных препятствий или иных возможных источников опасности.



Держась за поручень ограждения рабочей площадки, не забывайте о возможности защемления.

Операторы обязаны соблюдать правила, установленные работодателем, правила, действующие на стройплощадке, а также требования законодательства в отношении средств индивидуальной защиты.

Безопасность в рабочей зоне

Управляя движением и поворотом колес, руководствуйтесь цветными стрелками-указателями направления на пульте управления на рабочей площадке и на шасси.



Не опускайте стрелу, пока не убедитесь, что под ней нет людей и механических препятствий.



Ограничивайте скорость движения, сообразуясь с такими факторами, как состояние грунта, заторы, склоны, расположение персонала и другие факторы, которые могут послужить причиной столкновения.

Не вводите стрелу в зону работы крана, если органы управления крана не заблокированы и/или если не приняты меры по предотвращению возможного столкновения.

Лихачество при управлении машиной запрещено.

▲ Опасность травмы

Эксплуатация машины должна осуществляться в хорошо проветриваемой зоне во избежание отравления угарным газом.

Не пользуйтесь машиной при наличии утечки гидравлической жидкости или воздуха. Утечка воздуха или гидравлической жидкости грозит повреждением кожи или даже ожогом.

Прикосновение к компонентам, находящимся под крышками, недопустимо. Оно может стать причиной тяжелой травмы. Доступ к внутренним отсекам разрешен только специально обученному персоналу. Доступ к ним оператора рекомендован только для предпускового осмотра. Во время эксплуатации все отсеки должны оставаться закрытыми и запертыми.

▲ Опасность взрыва и возгорания

Не запускайте двигатель, почувствовав по запаху или обнаружив утечку сжиженного нефтяного газа, бензина, дизтоплива и прочих взрывоопасных веществ.

Не заправляйте машину топливом при работающем двигателе.

Выполняйте дозаправку машины и зарядку аккумулятора только в открытой, хорошо проветриваемой зоне, в которой отсутствуют искры и пламя, а также запрещено курение.

Эксплуатировать машину и заряжать аккумуляторы в опасных зонах или местах, где могут присутствовать потенциально горючие или взрывоопасные газы и частицы, запрещено.

Не распыляйте эфир на двигатели, оснащенные свечами предпускового подогрева.

Безопасность в рабочей зоне

▲ Опасность при использовании поврежденной машины

Эксплуатация поврежденной или неисправной машины запрещена.

Перед началом каждой рабочей смены проводите тщательный предпусковой осмотр машины и проверяйте все ее функции. При наличии повреждений или неисправностей незамедлительно обозначьте машину как неисправную и исключите возможность ее использования.

Убедитесь, что выполнены все процедуры технического обслуживания, указанные в данном руководстве и в соответствующем руководстве по техобслуживанию оборудования Genie.

Проверьте наличие всех наклеек и отчетливость надписей на них.

Убедитесь, что руководство оператора, правила техники безопасности и должностная инструкция оператора в полном комплекте и в удобочитаемом виде помещены в контейнер для хранения, расположенный на машине.

▲ Опасность повреждения компонентов

Не используйте для запуска двигателя от внешнего источника аккумулятор или зарядное устройство с напряжением выше 12 В.

Не используйте машину в качестве заземляющего устройства при сварке.

Не используйте машину в местах, в которых может иметь место сильное магнитное поле.

▲ Техника безопасности при работе с аккумуляторами

Опасность ожога



Аккумуляторные батареи содержат электролит. При работе с аккумуляторами всегда надевайте защитную одежду и очки.

Не проливайте электролит и не допускайте его контакта с кожей. Пролитый электролит нейтрализуйте пищевой содой и водой.

Опасность взрыва



Вблизи батарей не должно быть искр, пламени или зажженных сигарет. Батареи выделяют взрывоопасный газ.

▲ Опасность поражения электрическим током

Избегайте контакта с электрическими клеммами.

Безопасность в рабочей зоне

▲ Техника безопасности при работе со сварочным аппаратом

Прочтите, усвойте и соблюдайте все предупреждения и инструкции, поставляемые с блоком питания, предназначенным для сварки.

Не подключайте сварочные провода или кабели, не отключив предварительно блок питания, предназначенный для сварки, на пульте управления на рабочей площадке.

Производите сварку, только если сварочные кабели подключены должным образом и сварочный аппарат заземлен.

Вес сварочного аппарата снижает номинальную грузоподъемность рабочей площадки и должен учитываться при расчете ее общей грузоподъемности. Источник питания сварочного аппарата весит 34 кг.

Не используйте сварочный аппарат, если под рукой нет огнетушителя в соответствии с правилами OSHA 1926.352(d).

▲ Безопасность подключения источника питания сварочного аппарата на рабочей площадке

Прочтите, усвойте и соблюдайте все предупреждения и инструкции, поставляемые с блоком питания, предназначенным для сварки.

Не подключайте сварочные провода или кабели, не отключив предварительно блок питания, предназначенный для сварки, на пульте управления на рабочей площадке.

Производите сварку, только если сварочные кабели подключены должным образом.

Подключите положительный вывод к разъему поворотного фиксатора на поворотной платформе и рабочей площадке.

Подключите отрицательный вывод к штырю заземления на поворотной платформе и рабочей площадке.

Безопасность в рабочей зоне

▲ Техника безопасности при использовании трубных люлек

Прочтите, усвойте и соблюдайте все предупреждения и инструкции, поставляемые с трубными люлками.

Не превышайте номинальную грузоподъемность рабочей площадки. Вес трубных люлек в сборе и груза в них снижает номинальную грузоподъемность рабочей площадки машины и должен учитываться при расчете общей грузоподъемности рабочей площадки.

Вес трубной люльки в сборе составляет 9,5 кг.

Максимальная грузоподъемность трубной люльки в сборе равна 91 кг.

Вес трубных люлек в сборе и суммарный вес груза в них может являться фактором, ограничивающим максимальное количество персонала на рабочей площадке.

Расположите груз по периметру рабочей площадки.

Закрепите груз на рабочей площадке.

Не преграждайте вход или выход с рабочей площадки.

Не преграждайте доступ к пульту управления на рабочей площадке или к красной кнопке аварийного останова.

Прежде чем приступать к работе, пройдите необходимый инструктаж и ознакомьтесь со всеми возможными опасностями, связанными с перемещением рабочей площадки со свисающим грузом.

Не поднимайте и не опускайте закрепленный или свисающий груз, так как это создает горизонтальное усилие или боковую нагрузку на машину.

Опасность поражения электрическим током.

Не допускайте контакта труб с находящимися под напряжением электрическими линиями.

▲ Безопасность при использовании панельной люльки

Прочтите, усвойте и соблюдайте все предупреждения и инструкции, поставляемые с панельными люлками.

Не превышайте номинальную грузоподъемность рабочей площадки. Суммарный вес люлек, панелей, персонала, инструментов и другого оборудования не должен превышать номинальной грузоподъемности.

Вес панельной люльки в сборе составляет 13,6 кг.

Максимальная грузоподъемность панельных люлек составляет 113 кг.

Вес панельных люлек и суммарный вес груза в них может являться фактором, ограничивающим максимальное количество персонала на рабочей площадке одним человеком.

Закрепите люльки на рабочей площадке. Прикрепите панели к поручням рабочей площадки с помощью прилагаемых стропов.

Прежде чем приступать к работе, пройдите необходимый инструктаж и ознакомьтесь со всеми возможными опасностями, связанными с подъемом панелей.

Не поднимайте и не опускайте закрепленный или свисающий груз, так как это создает горизонтальное усилие или боковую нагрузку на машину.

Максимальная высота панелей: 1,2 м

Максимальная скорость ветра: 6,7 м/с

Максимальная площадь панели: 3 м²

Безопасность в рабочей зоне

Безопасность комплекта для буксировки

Прочтите, усвойте и соблюдайте все предупреждения и инструкции, поставляемые с комплектом для буксировки.

В режиме свободного хода без тормозов движение машины может привести к смерти, получению тяжелой травмы или материальному ущербу.

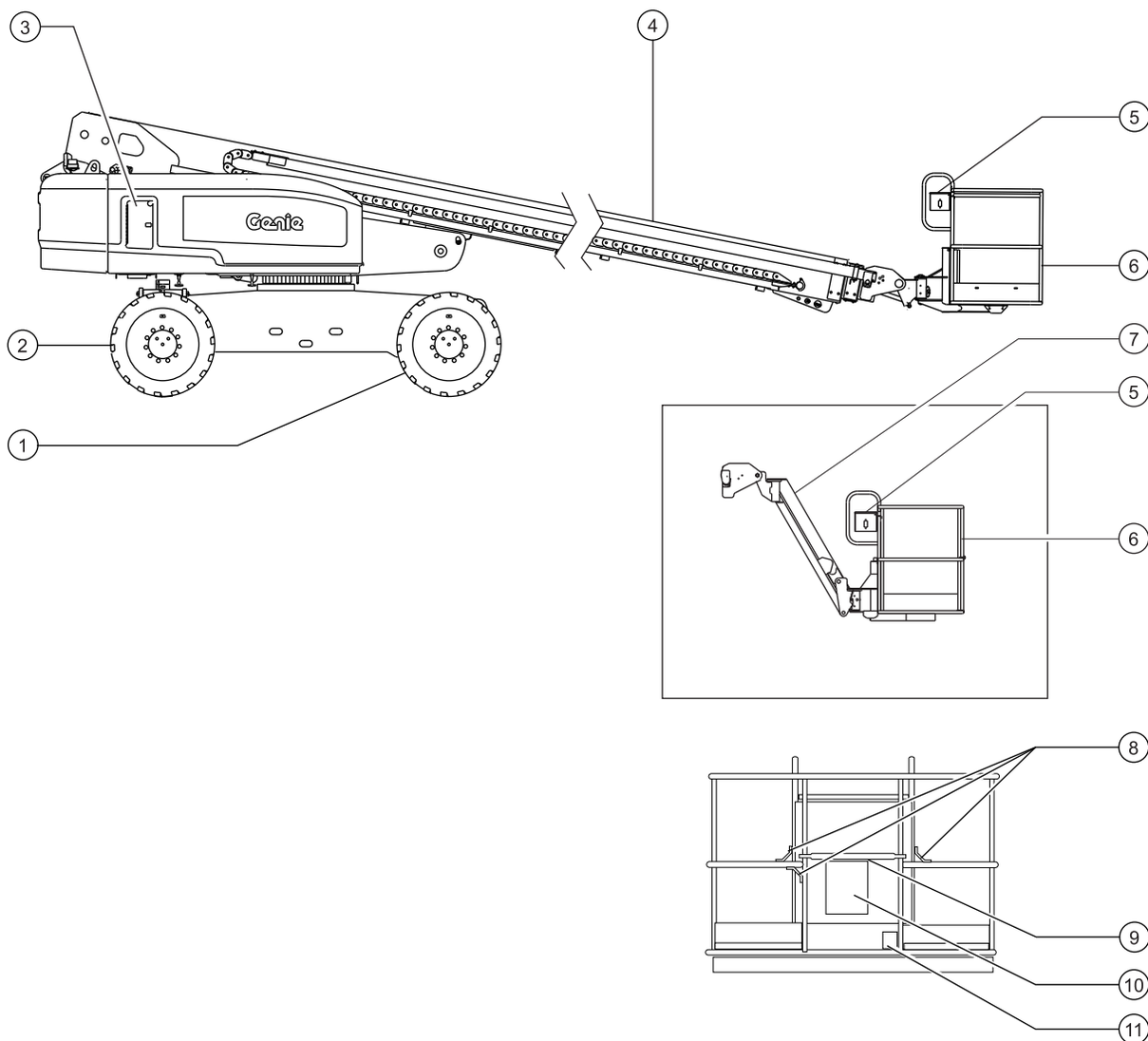
Не превышайте максимальную скорость или продолжительность буксировки.

Максимальная скорость буксировки	12,87 км/ч
Максимальная продолжительность буксировки при скорости 13 км/ч	30 минут
Максимальная продолжительность буксировки при скорости 10 км/ч	60 минут

Блокировка машины после каждого использования

- 1 Выберите для стоянки безопасное место с твердой, ровной поверхностью, без препятствий и дорожного движения.
- 2 Втяните и опустите стрелу в походное положение.
- 3 Поверните поворотную платформу в такое положение, чтобы стрела оказалась между неуправляемыми колесами.
- 4 Переведите переключатель постов управления в положение «Выключено». Извлеките ключ во избежание несанкционированного использования машины.

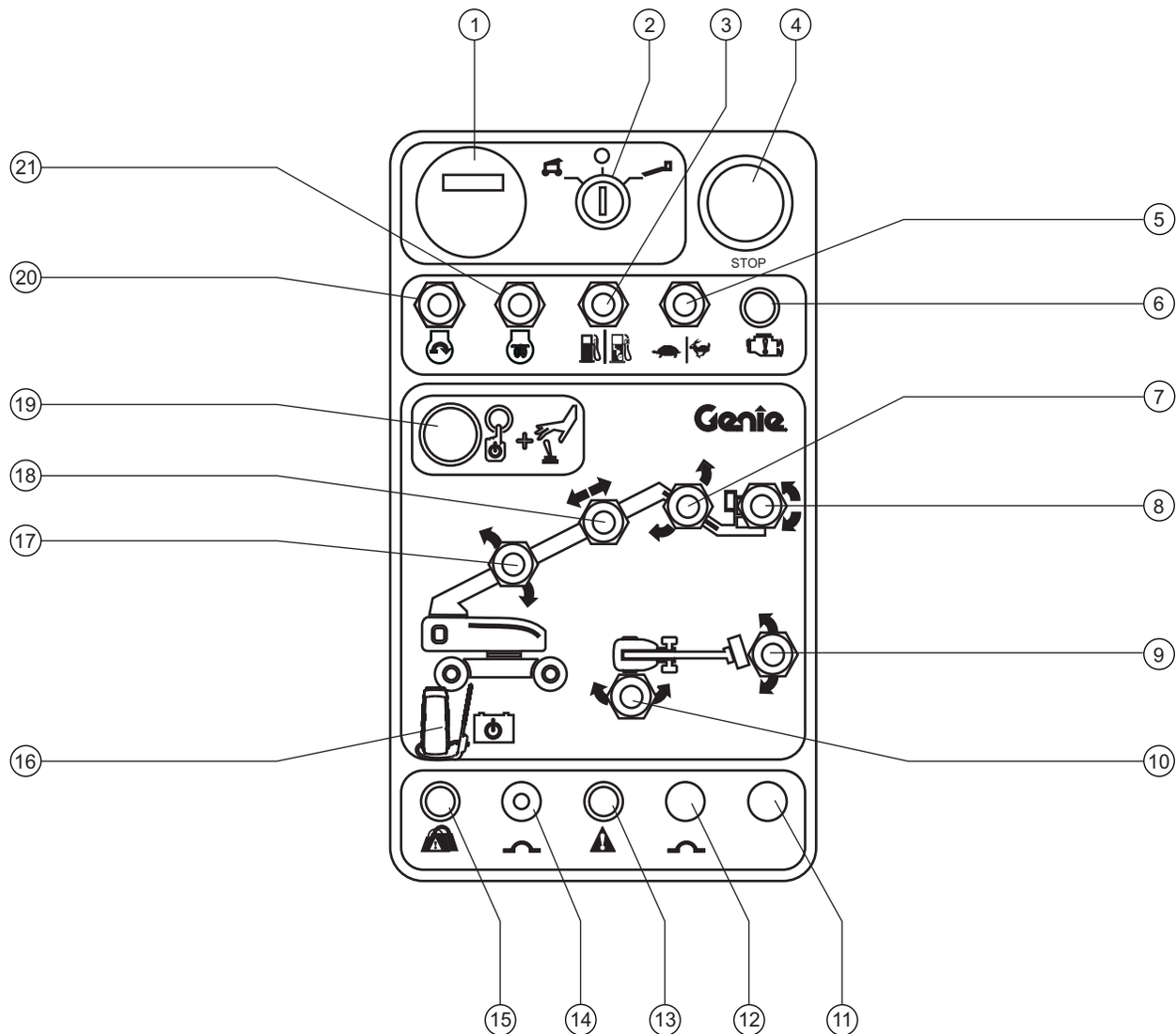
Обозначения



- 1 Неуправляемое колесо
- 2 Управляемое колесо
- 3 Нижний пульт управления
- 4 Стрела
- 5 Пульт управления на рабочей площадке
- 6 Рабочая площадка

- 7 Гусек стрелы (S-85)
- 8 Точка крепления стропа
- 9 Скользящая перекладина ограждения
- 10 Контейнер для хранения руководства
- 11 Педаль

Органы управления



Нижний пульт управления

1 Счетчик моточасов

Счетчик моточасов показывает число часов работы машины.

2 Переключатель постов управления «Выключено – Нижний пульт – Рабочая площадка»

Переведите переключатель постов управления в положение «Выключено», чтобы выключить машину. Переведите переключатель постов управления в положение «Нижний пульт». Зарботает нижний пульт управления. Переведите переключатель постов управления в положение «Рабочая площадка». Зарботает пульт управления на рабочей площадке.

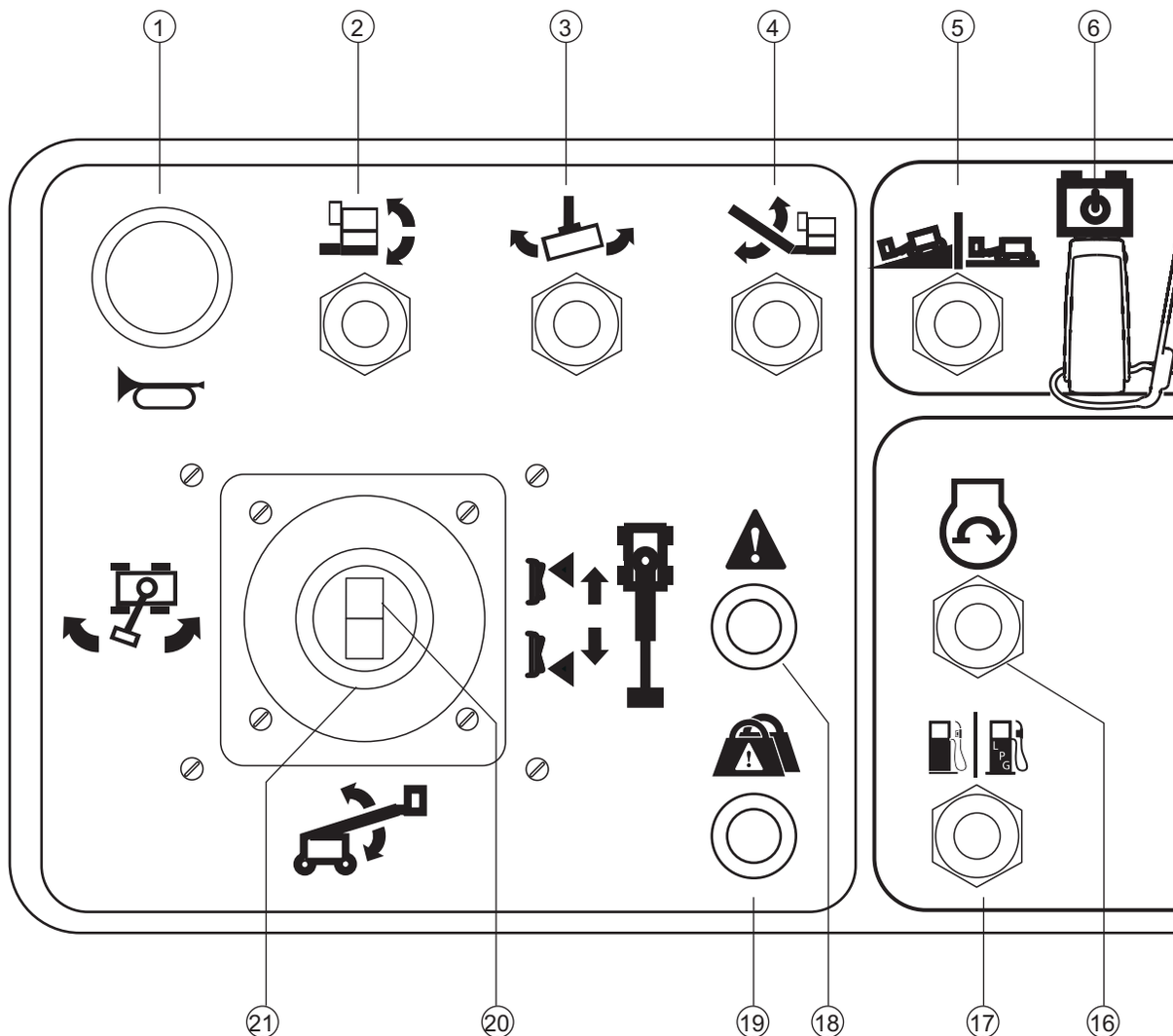
Органы управления

- 3 Модели, работающие на бензине/сжиженном нефтяном газе: переключатель выбора вида топлива
- Чтобы выбрать бензин, поверните переключатель выбора топлива в сторону изображения емкости с бензином. Чтобы выбрать сжиженный нефтяной газ, поверните переключатель выбора топлива в сторону изображения баллона со сжиженным нефтяным газом.
- 4 Красная кнопка аварийного останова
- При нажатии красной кнопки аварийного останова (при переводе ее в положение выключения) отключаются все функции, и выключается двигатель. Чтобы включить машину, вытяните красную кнопку аварийного останова в положение включения.
- 5 Переключатель выбора холостых оборотов (об/мин) двигателя
- Чтобы включить режим холостого хода с малым числом оборотов, поверните переключатель выбора числа оборотов холостого хода двигателя в сторону изображения черепахи.
- Чтобы включить режим холостого хода с высоким числом оборотов, поверните переключатель выбора числа оборотов холостого хода двигателя в сторону изображения кролика.
- 6 индикатор неисправности двигателя
- Индикатор горит, а двигатель не работает: пометьте машину как неисправную и исключите возможность ее использования. Индикатор горит, а двигатель по-прежнему работает: свяжитесь с обслуживающим персоналом в течение 24 часов.
- 7 Переключатель подъема и опускания гуська стрелы
- При повороте переключателя гуська стрелы вверх гусек поднимается. При повороте переключателя гуська стрелы вниз гусек опускается.
- 8 Переключатель уровня рабочей площадки
- При повороте переключателя уровня рабочей площадки вверх рабочая площадка поднимается. При повороте переключателя уровня рабочей площадки вниз рабочая площадка опускается.
- 9 Переключатель вращения рабочей площадки
- При повороте переключателя вращения рабочей площадки вправо рабочая площадка поворачивается вправо. При повороте переключателя вращения рабочей площадки влево рабочая площадка поворачивается влево.
- 10 Переключатель вращения поворотной платформы
- При повороте переключателя вращения поворотной платформы вправо поворотная платформа поворачивается вправо. При повороте переключателя вращения поворотной платформы влево поворотная платформа поворачивается влево.
- 11 Не используется
- 12 Не используется
- 13 Световой индикатор неисправности машины
- Горящий индикатор указывает на то, что выполнение всех функций остановлено. См. инструкцию в разделе «Инструкции по эксплуатации».
- 14 Автоматический выключатель цепи управления (номинальный ток 15 А)
- 15 Световой индикатор перегрузки рабочей площадки
- Мигание индикатора свидетельствует о перегрузке рабочей площадки. Двигатель выключится, и никакие функции не будут работать. Снимайте грузы, пока индикатор не погаснет, затем перезапустите двигатель.
- 16 Переключатель аварийного источника питания с крышкой
- При отказе основного источника питания (двигателя) используйте аварийный источник питания. Одновременно, удерживая выключатель аварийного источника питания во включенном положении, включите нужную функцию.

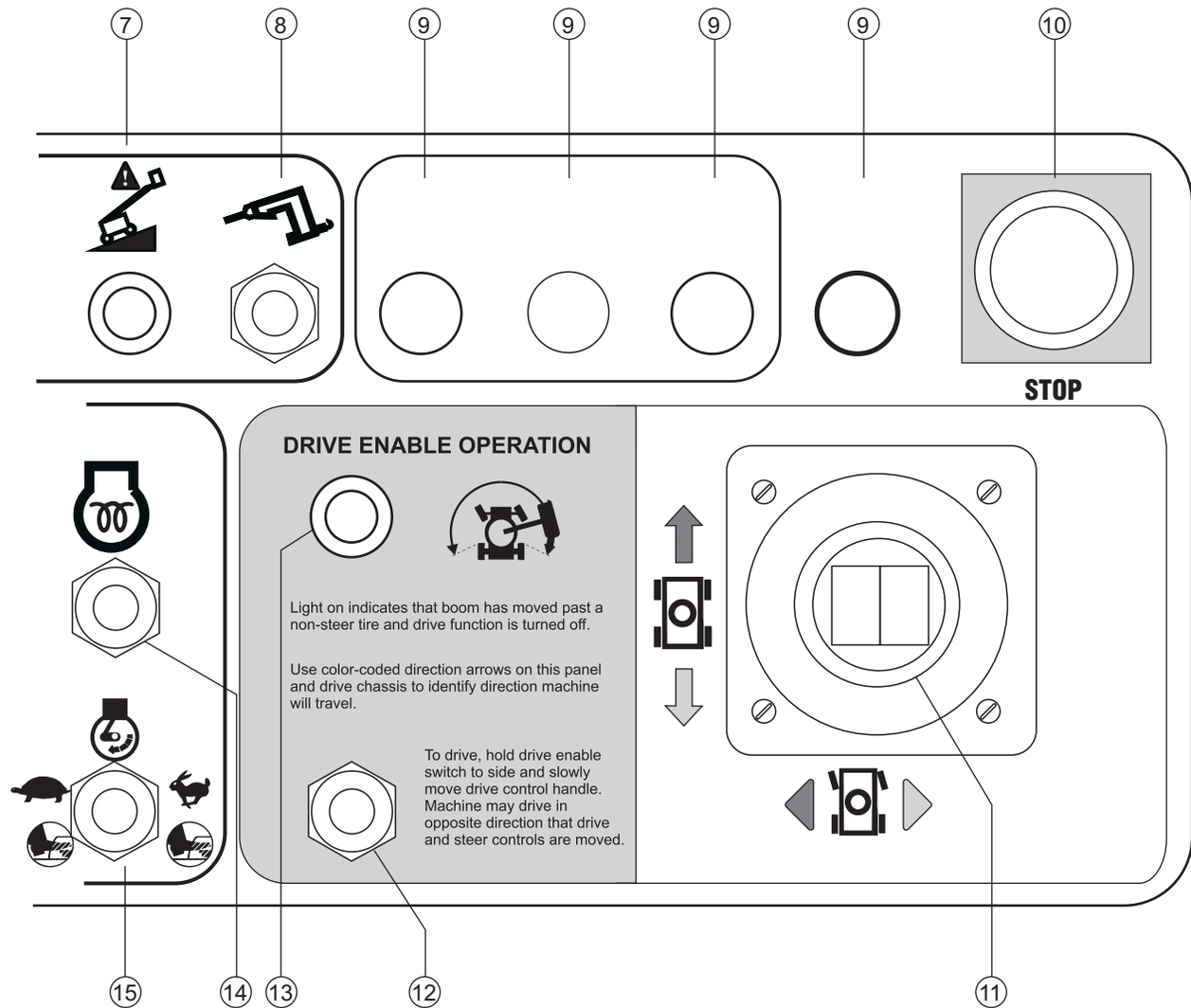
Органы управления

- 17 Переключатель подъема и опускания стрелы
Поверните переключатель подъема и опускания стрелы вверх, и стрела поднимется. Поверните переключатель подъема и опускания стрелы вниз, и стрела опустится.
- 18 Переключатель выдвижения/втягивания стрелы
Поверните переключатель выдвижения и втягивания стрелы вправо, и стрела выдвинется. Поверните переключатель выдвижения и втягивания стрелы влево, и стрела втянется.
- 19 Кнопка включения функций
Для управления функциями с нижнего пульта управления нажмите и удерживайте кнопку включения функций.
- 20 Переключатель запуска двигателя
Для запуска двигателя поверните переключатель запуска двигателя в любую сторону.
- 21 выключатель свечи предпускового подогрева (если имеется)
Поверните выключатель свечи предпускового подогрева в любую сторону и удерживайте 3–5 секунд.

Органы управления



Органы управления



Органы управления

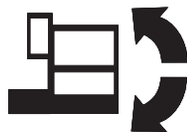
Пульт управления на рабочей площадке

1 Кнопка звукового сигнала

При нажатии этой кнопки раздается звуковой сигнал. При отпускании этой кнопки звуковой сигнал прекращается.

2 Переключатель уровня рабочей площадки

При повороте переключателя уровня рабочей площадки вверх рабочая площадка поднимается. При повороте переключателя уровня рабочей площадки вниз рабочая площадка опускается.



3 Переключатель вращения рабочей площадки

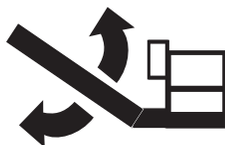
При повороте переключателя вращения рабочей площадки влево она поворачивается влево.

При повороте переключателя вращения рабочей площадки вправо она поворачивается вправо.



4 Переключатель подъема и опускания гуська стрелы

При повороте переключателя гуська стрелы вверх гусек поднимается. При повороте переключателя гуська стрелы вниз гусек опускается.



5 Переключатель выбора скорости движения

Символ «Машина на склоне»: работа на склонах только на малой скорости.
Символ «Машина на ровной поверхности»: работа с высокими скоростями при максимальной скорости движения.

6 Переключатель аварийного источника питания с крышкой

При отказе основного источника питания (двигателя) используйте аварийный источник питания. Одновременно, удерживая выключатель аварийного источника питания во включенном положении, включите нужную функцию.

7 Световой индикатор «Машина не выровнена»

Индикаторная лампочка загорается, когда рабочая площадка поднята, и машина находится на крутом склоне. Перестанет работать функция движения в одном или обоих направлениях.

8 Переключатель генератора (если имеется)

Чтобы включить генератор, поверните переключатель. Чтобы отключить генератор, переведите переключатель вниз.

9 Не используется

10 Красная кнопка аварийного останова

При нажатии красной кнопки аварийного останова (при переводе ее в положение выключения) отключаются все функции, и выключается двигатель. Чтобы включить машину, вытяните красную кнопку аварийного останова в положение включения.

Органы управления

- 11 Ручка пропорционального регулирования по двум осям для движения и управления поворотом колес
ИЛИ Ручка пропорционального управления движением и тумблер рулевого управления.
Поверните ручку управления в направлении, указанном на пульте управления синей стрелкой, и машина будет двигаться вперед. Поверните ручку управления в направлении, указанном на пульте управления желтой стрелкой, и машина будет двигаться назад. Поверните ручку управления в направлении, указанном синим треугольником, и машина повернет влево. Поверните ручку управления в направлении, указанном желтым треугольником, и машина повернет вправо
ИЛИ поверните ручку управления в направлении, указанном на пульте управления синей стрелкой, и машина будет двигаться вперед. Поверните ручку управления в направлении, указанном на пульте управления желтой стрелкой, и машина будет двигаться назад. Нажмите на левую сторону тумблера, и машина повернет влево. Нажмите на правую сторону тумблера, и машина повернет вправо.
- 12 Переключатель разрешения движения
Чтобы привести машину в движение, когда горит световой индикатор разрешения движения, удерживайте выключатель разрешения движения повернутым в любую сторону и медленно выводите ручку управления движением из среднего положения. Помните, что машина может двигаться в направлении, противоположном направлению перемещения органов управления движением и поворотом колес.
- 13 Световой индикатор разрешения движения
Горящий индикатор показывает, что стрела перешла за одно из неуправляемых колес, и функция движения прервана.
- 14 выключатель свечи предпускового подогрева (если имеется)
Поверните выключатель свечи предпускового подогрева в любую сторону и удерживайте 3–5 секунд.
- 15 Переключатель выбора холостых оборотов (об/мин) двигателя
Чтобы включить педалью режим холостого хода с малым числом оборотов, поверните переключатель выбора числа оборотов холостого хода в сторону изображения черепахи.
Чтобы включить педалью режим холостого хода с большим числом оборотов, поверните переключатель выбора числа оборотов холостого хода в сторону изображения кролика.
- 16 Переключатель запуска двигателя
Для запуска двигателя поверните переключатель запуска двигателя в любую сторону.
- 17 Модели, работающие на бензине/сжиженном нефтяном газе: переключатель выбора вида топлива
Чтобы выбрать бензин, поверните переключатель выбора топлива в сторону изображения емкости с бензином. Чтобы выбрать сжиженный нефтяной газ, поверните переключатель выбора топлива в сторону изображения баллона со сжиженным нефтяным газом.

Органы управления

18 Световой индикатор неисправности машины

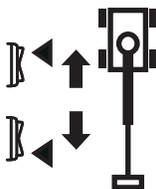
Горящий индикатор указывает на то, что выполнение всех функций остановлено. См. инструкцию в разделе «Инструкции по эксплуатации».

19 Световой индикатор перегрузки рабочей площадки

Мигание индикатора свидетельствует о перегрузке рабочей площадки. Двигатель выключится, и никакие функции не будут работать. Снимайте грузы, пока индикатор не погаснет, затем перезапустите двигатель.

20 Тумблер выдвижения и втягивания стрелы

Нажмите на верхнюю часть тумблера, и стрела втянется. Нажмите на нижнюю часть тумблера, и стрела выдвинется.



21 Ручка пропорционального регулирования по двум осям для управления подъемом и опусканием стрелы и вращением поворотной платформы влево и вправо

Поверните ручку управления вверх, и стрела поднимется. Поверните ручку управления вниз, и стрела опустится.



Поверните ручку управления вправо, и поворотная платформа повернется вправо.

Поверните ручку управления влево, и поворотная платформа повернется влево.



Осмотры



Не приступайте к работе, пока не будут соблюдены следующие требования.

- Ознакомьтесь с принципами безопасной эксплуатации машины, изложенными в этом руководстве оператора, и применяйте их на практике.
 - 1 Не допускайте возникновения опасных ситуаций.
 - 2 **Перед началом эксплуатации всегда проводите предпусковой осмотр.**
Изучите процедуру предпускового осмотра и усвойте ее, прежде чем перейти к следующему разделу.
 - 3 Перед началом работы всегда выполняйте функциональную проверку.
 - 4 Произведите осмотр места работы.
 - 5 Используйте машину только по назначению.

Основные принципы предпускового осмотра

Предпусковой осмотр и текущее техническое обслуживание входят в обязанности оператора.

Предпусковой осмотр – это визуальная проверка, выполняемая оператором перед каждой рабочей сменой. Осмотр производят с целью обнаружения явных неисправностей машины до того, как оператор приступит к функциональной проверке.

Предпусковой осмотр показывает также, требуется ли производить текущее обслуживание. Оператор имеет право выполнять только те операции текущего обслуживания, которые указаны в данном руководстве.

Проверьте каждый узел по списку, приведенному на следующей странице.

При обнаружении повреждения или несанкционированных модификаций (по сравнению с состоянием на момент поставки с завода) пометьте машину как неисправную и исключите возможность ее использования.

Ремонт машины может производить только квалифицированный специалист в соответствии с техническими условиями изготовителя. По завершении ремонта оператор обязан еще раз выполнить предпусковой осмотр, прежде чем перейти к функциональной проверке.

Предупредительное обслуживание могут проводить только квалифицированные техники в соответствии с техническими условиями изготовителя и требованиями, содержащимися в должностных инструкциях.

Осмотры

Предпусковой осмотр

- Убедитесь, что руководство оператора, правила техники безопасности и должностная инструкция оператора в полном комплекте и в удобочитаемом виде помещены в контейнер для хранения на рабочей площадке.
- Проверьте наличие всех наклеек и отчетливость надписей на них. См. раздел «Осмотр».
- Убедитесь в отсутствии утечек гидравлической жидкости и проверьте ее уровень. При необходимости долейте масло. См. раздел «Техническое обслуживание».
- Убедитесь в отсутствии утечек электролита и проверьте его уровень. При необходимости долейте дистиллированную воду. См. раздел «Техническое обслуживание».
- Убедитесь в отсутствии утечек моторного масла и проверьте его уровень. При необходимости долейте масло. См. раздел «Техническое обслуживание».
- Убедитесь в отсутствии утечек охлаждающей жидкости двигателя и проверьте ее уровень. При необходимости долейте охлаждающую жидкость. См. раздел «Техническое обслуживание».
- Проверьте давление в пневматических шинах. При необходимости подкачайте. См. раздел «Техническое обслуживание».

Проверьте следующие компоненты или узлы на предмет повреждений, неправильно установленных или отсутствующих деталей, а также на предмет несанкционированных модификаций.

- Электрические компоненты, проводка и электрические кабели
- Гидравлические шланги, фитинги, цилиндры и коллекторы
- Топливный и гидравлический баки
- Привод, двигателя поворотной платформы и приводные ступицы
- Изнашиваемые накладки

- Шины и колеса
- Двигатель и связанные с ним компоненты
- Концевые выключатели и сирена
- Сигналы и маячки (если предусмотрены)
- Гайки, болты и другие детали крепления
- Входная переключательная или дверца рабочей площадки
- Точка крепления стропа

Осмотрите всю машину на предмет наличия следующих недостатков:

- трещин в сварных швах и элементах конструкции;
- вмятин или иных повреждений машины;
- чрезмерной ржавчины, коррозии или окисления.
- Убедитесь, что все конструкции и прочие ключевые компоненты присутствуют, весь крепеж и штифты на месте и должным образом затянуты.
- По завершении осмотра убедитесь в том, что все крышки отсеков находятся на своих местах и заперты.

Осмотры



Не приступайте к работе, пока не будут соблюдены следующие требования.

- ☑ Ознакомьтесь с принципами безопасной эксплуатации машины, изложенными в этом руководстве оператора, и применяйте их на практике.
 - 1 Не допускайте возникновения опасных ситуаций.
 - 2 Перед началом работы всегда проводите предпусковой осмотр.
 - 3 **Перед началом работы всегда выполняйте функциональную проверку.**
- Прежде чем перейти к следующему разделу, изучите процедуру функциональной проверки и усвойте ее.**
- 4 Произведите осмотр места работы.
 - 5 Используйте машину только по назначению.

Основные принципы функциональной проверки

Функциональная проверка производится с целью обнаружения возможных неисправностей перед началом эксплуатации машины. Оператор обязан выполнить пошаговые инструкции для проверки всех функций машины.

Эксплуатация неисправной машины запрещена. При обнаружении неисправностей необходимо обозначить машину как неисправную и исключить возможность ее использования. Ремонт машины может производить только квалифицированный специалист в соответствии с техническими условиями изготовителя.

По завершении ремонта оператор должен еще раз выполнить предпусковой осмотр и функциональную проверку, прежде чем запустить машину в работу.

Осмотры

Нижний пульт управления

- 1 Выберите для проверки машины устойчивую, твердую и ровную поверхность без препятствий.
- 2 Переведите переключатель постов управления в положение нижнего пульта.
- 3 Вытяните красную кнопку аварийного останова в положение включения.
- ⊙ Результат: должны мигать сигнальные маячки (если предусмотрено).
- 4 Запустите двигатель. См. раздел «Инструкция по эксплуатации».

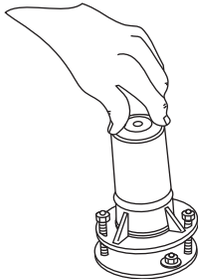
Проверка аварийного останова

- 5 Нажмите красную кнопку аварийного останова, чтобы перевести ее в положение выключения.
- ⊙ Результат: двигатель должен выключиться, ни одна функция не должна работать.
- 6 Вытяните красную кнопку аварийного останова в положение включения и снова запустите двигатель.

Функциональная проверка машины

- 7 Не нажимайте кнопку включения функций. Попробуйте активизировать каждый тумблер управления функциями стрелы и рабочей площадки.
 
- ⊙ Результат: ни одна функция стрелы и рабочей площадки не должна работать.
- 8 Нажав и удерживая кнопку включения функций, активируйте все тумблеры управления функциями стрелы и рабочей площадки.
- ⊙ Результат: все функции стрелы и рабочей площадки должны отработать полный цикл. При опускании стрелы должен звучать аварийный сигнал опускания (если имеется).

Проверка датчика наклона

- 9 Вытяните красную кнопку аварийного останова на пульте управления на рабочей площадке в положение включения. Переведите переключатель постов управления в положение пульта управления рабочей площадки.
- 10 Откройте крышку поворотной платформы со стороны бака и найдите датчик наклона рядом с топливным баком.
 
- 11 Нажмите на одну сторону датчика наклона.
- ⊙ Результат: должно сработать звуковое устройство аварийной сигнализации на рабочей площадке.

Осмотры

На пульте управления на рабочей площадке

Проверка аварийного останова

- 12 Переведите переключатель постов управления в положение рабочей площадки и запустите двигатель.
- 13 Зайдите на рабочую площадку и вытяните красную кнопку аварийного останова. Запустите двигатель.
- 14 Нажмите красную кнопку аварийного останова рабочей площадки, чтобы перевести ее в положение выключения.
 - ⊙ Результат: двигатель должен выключиться, ни одна функция не должна работать.
- 15 Вытяните красную кнопку аварийного останова и снова запустите двигатель.

Проверка сирены

- 16 Нажмите кнопку звукового сигнала.
 - ⊙ Результат: должна прозвучать сирена.

Проверка педали

- 17 Нажмите красную кнопку аварийного останова рабочей площадки, чтобы перевести ее в положение выключения.
- 18 Вытяните красную кнопку аварийного останова в положение включения, но не запускайте двигатель.
- 19 Нажмите на педаль и попытайтесь запустить двигатель, нажав кнопку запуска.
 - ⊙ Результат: двигатель не должен запуститься.
- 20 Не нажимая на педаль, еще раз запустите двигатель.
- 21 Не нажимая на педаль, опробуйте каждую функцию машины.
 - ⊙ Результат: никакие функции не должны работать.

Функциональная проверка машины

- 22 Нажмите педаль.
- 23 Активируйте все ручки управления функциями машины или все тумблеры.
 - ⊙ Результат: все функции стрелы и рабочей площадки должны отработать полный цикл.

Осмотры

Проверка рулевого управления

- 24 Нажмите педаль.
- 25 Нажмите на тумблер в верхней части ручки управления движением в направлении, указанном синим треугольником на пульте управления, ИЛИ медленно переместите ручку управления в направлении, указанном синим треугольником.
- ⊙ Результат: управляемые колеса должны повернуться в направлении, указанном синими треугольниками на шасси.
- 26 Нажмите на тумблер в направлении, указанном желтым треугольником на пульте управления, ИЛИ медленно переместите ручку управления движением в направлении, указанном желтым треугольником.
- ⊙ Результат: управляемые колеса должны повернуться в направлении, указанном желтыми треугольниками на шасси.

Проверка движения и торможения

- 27 Нажмите педаль.
- 28 Медленно перемещайте ручку управления движением в направлении, указанном синей стрелкой на пульте управления, пока машина не начнет двигаться, затем верните ручку в среднее положение.
- ⊙ Результат: машина должна начать движение в направлении, указанном синей стрелкой на шасси, а затем резко остановиться.
- 29 Медленно перемещайте ручку управления в направлении, указанном желтой стрелкой на пульте управления, пока машина не начнет двигаться, затем верните ручку в среднее положение.
- ⊙ Результат: машина должна начать движение в направлении, указанном желтой стрелкой на шасси, а затем резко остановиться.

Примечание. Тормоза должны удерживать машину на любом склоне, на который она может подняться.

Осмотры

Проверка качающейся оси (если имеется)

- 30 Запустите двигатель с пульта управления на рабочей площадке.
- 31 Выполните наезд правым управляемым колесом на бордюрный камень или брусок высотой 15 см.
- ⊙ Результат: остальные три колеса должны оставаться полностью сцепленными с землей.
- 32 Выполните наезд левым управляемым колесом на бордюрный камень или брусок высотой 15 см.
- ⊙ Результат: остальные три колеса должны оставаться полностью сцепленными с землей.
- 33 Выполните наезд обоими управляемыми колесами на бордюрный камень или брусок высотой 15 см.
- ⊙ Результат: неуправляемые колеса должны оставаться полностью сцепленными с землей.

Проверка системы разрешения движения

- 34 Нажмите на педаль и опустите стрелу в походное положение.
- 35 Вращайте поворотную платформу, пока стрела не зайдет за одно из неуправляемых колес.
- ⊙ Результат: световой индикатор разрешения движения должен загореться и продолжать гореть, пока стрела находится в пределах указанной на рисунке зоны.
- 36 Выведите ручку управления движением из среднего положения.
- ⊙ Результат: функция движения машины не должна работать.
- 37 Поверните тумблер разрешения движения в любую сторону и, удерживая его в этом положении, медленно передвиньте ручку управления из среднего положения.
- ⊙ Результат: функция движения должна работать.



Примечание. Когда система разрешения движения включена, машина может двигаться в направлении, противоположном направлению перемещения ручки управления движением и поворотом колес.

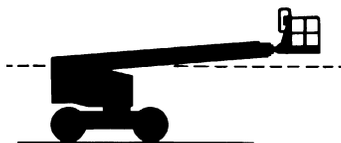
Для определения направления движения пользуйтесь цветными стрелками на пульте управления на рабочей площадке и на шасси.



Осмотры

Проверка ограничения скорости движения

- 38 Нажмите педаль.
- 39 Поднимите стрелу немного выше горизонтального положения.



- 40 Медленно переведите ручку управления в положение полного хода.
- ⊙ Результат: максимально достижимая скорость хода с поднятой стрелой не должна превышать 30 см в секунду.
- 41 Опустите стрелу в походное положение.
- 42 Выдвиньте стрелу на 46 см.
- 43 Медленно переведите ручку управления в положение полного хода.
- ⊙ Результат: максимально достижимая скорость хода с выдвинутой стрелой не должна превышать 30 см/с.

Если скорость движения с поднятой или выдвинутой стрелой превышает 30 см/с, немедленно обозначьте машину как неисправную и исключите возможность ее использования.

Проверка функции выбора подъема или движения

- 44 Нажмите педаль.
- 45 Выведите ручку управления движением из среднего положения и задействуйте тумблер управления функциями стрелы.
- ⊙ Результат: ни одна из функций стрелы не должна работать. Машина будет двигаться в направлении, указанном на пульте управления.

Проверка самолетозащитного блока (если имеется)

Примечание. Для выполнения этой проверки могут потребоваться два человека.

- 46 Передвиньте желтый бампер в нижней части рабочей площадки на 10 см в любом направлении.
- 47 Задействуйте каждую ручку управления функциями или каждый тумблер.
- ⊙ Результат: ни одна из функций стрелы и рулевого управления не должна работать.
- 48 Поверните и удерживайте переключатель блокировки функций.
- 49 Задействуйте каждую ручку управления функциями или каждый тумблер.
- ⊙ Результат: все функции стрелы и рулевого управления должны работать.

Осмотры



Не приступайте к работе, пока не будут соблюдены следующие требования.

- Ознакомьтесь с принципами безопасной эксплуатации машины, изложенными в этом руководстве оператора, и применяйте их на практике.
 - 1 Не допускайте возникновения опасных ситуаций.
 - 2 Перед началом работы всегда проводите предпусковой осмотр.
 - 3 Перед началом работы всегда выполняйте функциональную проверку.
 - 4 Произведите осмотр места работы. Изучите правила осмотра места работы и усвойте их, прежде чем перейти к следующему разделу.**
 - 5 Используйте машину только по назначению.

Основные правила осмотра рабочего места

Осмотр места работы помогает оператору определить, подходит ли оно для безопасной эксплуатации машины. Оператор должен произвести осмотр до перемещения машины к месту работы.

Оператор должен оценить и запомнить возможные источники опасности на месте работы, внимательно следить за ними и избегать их во время движения, установки и эксплуатации машины.

Осмотр места работы

Помните о следующих источниках опасности и избегайте их:

- обрывы или ямы
- неровности, препятствия на поверхности или строительный мусор
- наклонные поверхности
- неустойчивые или скользкие поверхности
- препятствия на высоте и высоковольтные линии
- опасные места
- поверхности, не способные полностью выдержать нагрузку, сообщаемую машиной
- ветер и погодные условия
- присутствие посторонних лиц
- другие потенциально небезопасные ситуации

Осмотры

Осмотр наклеек

Пользуясь рисунками, приведенными на следующей странице, проверьте наличие всех наклеек и отчетливость надписей на них.

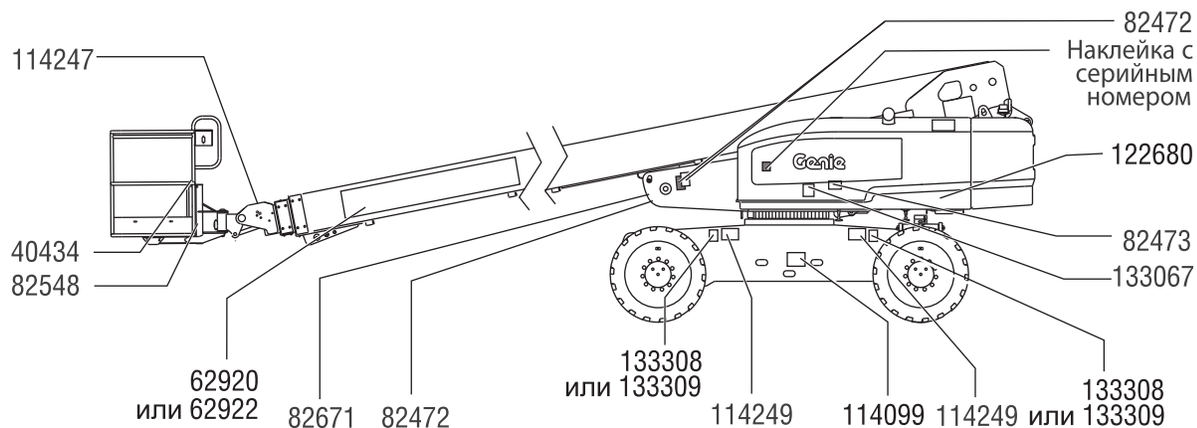
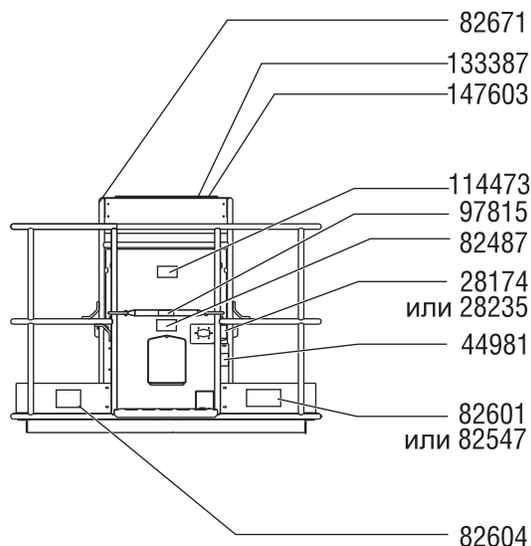
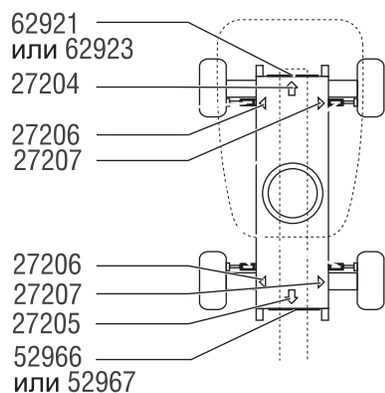
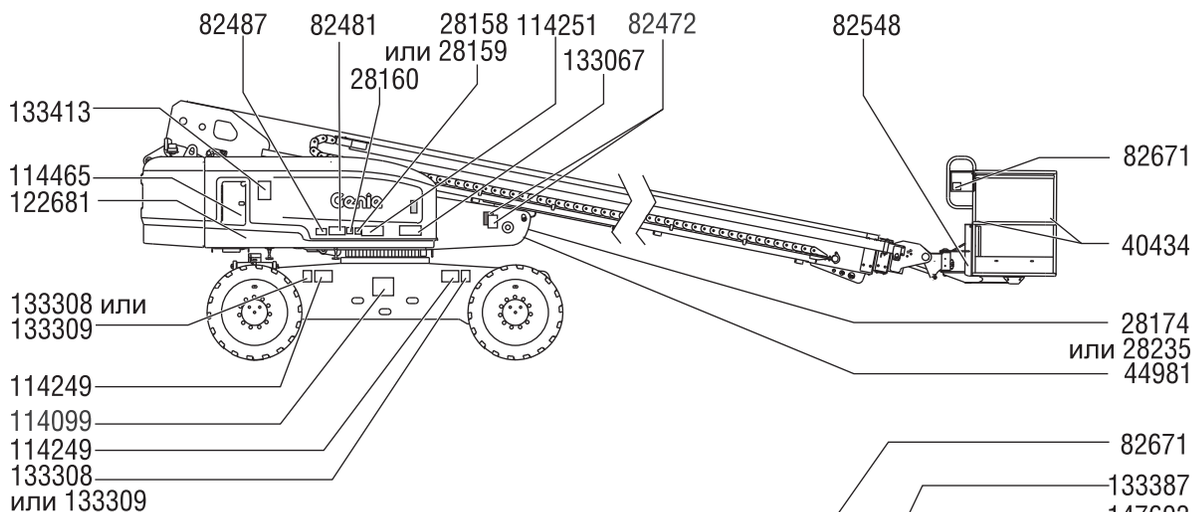
Ниже приведен нумерационный перечень, в котором указано количество наклеек и дано их описание.

Номер компонент	Описание наклейки	Количество
27204	Синяя стрелка	1
27205	Желтая стрелка	1
27206	Синий треугольник	2
27207	Желтый треугольник	2
28158	Наклейка – Неэтилированный бензин	1
28159	Наклейка – Дизельное топливо	1
28160	Наклейка – Сжиженный нефтяной газ	1
28174	Наклейка – Питание рабочей площадки, 230 В	2
28235	Наклейка – Питание рабочей площадки, 115 В	2
40434	Наклейка – Точка крепления стропа	8
44981	Наклейка – Линия подачи воздуха на рабочую площадку (опция)	2
52966	Декоративная наклейка – 4 x 2	1
52967	Декоративная наклейка – 4 x 4	1
62920	Декоративная наклейка – Genie S-80	1
62921	Декоративная наклейка – S-80	2
62922	Декоративная наклейка – Genie S-85	1
62923	Декоративная наклейка – S-85	2
65278	Осторожно – Не становиться	4
82472	Наклейка – Опасность защемления	5
82473	Наклейка – Доступ в отсек	1

Номер компонент	Описание наклейки	Количество
82481	Наклейка – Техника безопасности при работе с аккумулятором/зарядным устройством	1
82487	Наклейка – Прочтите руководство	2
82547	Наклейка – Максимальная грузоподъемность, 340 кг	1
82548	Наклейка – Поворот рабочей площадки	2
82601	Наклейка – Максимальная нагрузка, 227 кг	1
82604	Наклейка – Максимальное ручное усилие, 400 Н	1
82671	Наклейка – Сварочная линия на рабочую площадку (опция)	2
97815	Наклейка – Опустить перекладину	1
114099	Наклейка – Схема транспортировки	2
114247	Наклейка – Опасность падения	1
114249	Наклейка – Опасность опрокидывания, шины	4
114251	Наклейка – Опасность взрыва	1
114465	Нижний пульт управления	1
114473	Наклейка – Звуковой сигнал наклона	1
133067	Наклейка – Опасность поражения электрическим током	2
133308	Наклейка – Нагрузка на колесо, S-80	4
133309	Наклейка – Нагрузка на колесо, S-85	4
133387	Разрешение движения	1
133413	Наклейка – Аварийное опускание	1
147603	Пульт управления на рабочей площадке	1

■ Штриховка означает, что наклейка на рисунке не видна, т.е. находится под крышками.

Осмотры



Инструкция по эксплуатации



Не приступайте к работе, пока не будут соблюдены следующие требования.

- Ознакомьтесь с принципами безопасной эксплуатации машины, изложенными в этом руководстве оператора, и применяйте их на практике.
- 1 Не допускайте возникновения опасных ситуаций.
- 2 Перед началом работы всегда проводите предпусковой осмотр.
- 3 Перед началом работы всегда выполняйте функциональную проверку.
- 4 Произведите осмотр места работы.
- 5 **Используйте машину только по назначению.**

Основные принципы

Раздел «Инструкция по эксплуатации» содержит указания по каждому аспекту работы на машине. Оператор обязан соблюдать все правила техники безопасности и инструкции, приведенные в руководстве оператора, в руководстве по технике безопасности и в должностных инструкциях.

Использование машины в иных целях, кроме подъема персонала с его инструментами и материалами на рабочее место на высоте, представляет опасность.

К эксплуатации машины допускается только специально обученный персонал с требуемыми разрешениями. Если в течение одной рабочей смены машину будут в разное время использовать несколько операторов, все они должны иметь надлежащую квалификацию и соблюдать все правила техники безопасности и инструкции, приведенные в руководстве оператора, в руководстве по технике безопасности и в должностных инструкциях. Таким образом, перед началом эксплуатации каждый новый оператор обязан выполнить предпусковой осмотр машины, функциональную проверку и осмотр рабочего места.

Инструкция по эксплуатации

Запуск двигателя

- 1 На нижнем пульте управления переведите переключатель постов управления в желаемое положение.
- 2 Убедитесь, что обе красные кнопки аварийного останова (на нижнем пульте управления и на пульте на рабочей площадке) вытянуты в положение включения.

Модели, работающие на бензине/сжиженном нефтяном газе

- 1 Установите переключатель выбора вида топлива в нужное положение.
- 2 Поверните тумблер запуска двигателя в любую сторону. Если двигатель не запустится или заглохнет, в результате задержки запуска пусковой выключатель двигателя отключится на 3 секунды.



Все модели

Если двигатель не запустится после проворачивания в течение 15 секунд, определите причину неисправности и устраните ее. Подождите 60 секунд перед повторной попыткой запуска.

В холодных условиях, при -6°C и ниже, прогрейте двигатель в течение 5 минут, прежде чем начать работать, чтобы предотвратить повреждение гидравлической системы.

В условиях мороза, от -18°C и ниже, машины следует оснащать дополнительными комплектами для холодного пуска. Для запуска двигателя при температуре ниже -18°C может потребоваться добавочная батарея.

Модели, работающие на бензине/сжиженном нефтяном газе: при температуре -6°C и ниже двигатель машины следует запускать и прогревать в течение 2 минут на бензине, а затем переключать на сжиженный газ. Теплый двигатель можно запускать на сжиженном нефтяном газе.

Модели с дизельным двигателем

- 1 Запуская двигатель при низких температурах, поверните выключатель свечи предпускового подогрева (если имеется) в любую сторону и удерживайте 3–5 секунд.
- 2 Поверните тумблер запуска двигателя в любую сторону. Если двигатель не запустится или заглохнет, в результате задержки запуска пусковой выключатель двигателя отключится на 3 секунды.

Инструкция по эксплуатации

Аварийный останов

Нажмите красную кнопку аварийного останова на нижнем пульте управления или пульте управления на рабочей площадке, чтобы заблокировать все функции машины и выключить двигатель.

Если после нажатия любой из красных кнопок аварийного останова какая-либо функция продолжает работать, найдите и устраните неисправность.

Органы управления машиной на нижнем пульте функционируют независимо от положения красной кнопки аварийного останова на рабочей площадке.

Аварийное питание

При отказе основного источника питания (двигателя) используйте аварийный источник питания.

- 1 Переведите переключатель постов управления на нижний пульт управления или на пульт управления на рабочей площадке.
- 2 Вытяните красную кнопку аварийного останова в положение включения.
- 3 При использовании органов управления с рабочей площадки нажимайте педаль.
- 4 Сорвите пломбу и поднимите крышку переключателя аварийного источника питания.

Примечание. Если пломба оборвана или отсутствует, см. соответствующее руководство по техобслуживанию оборудования Genie.

- 5 Удерживая переключатель аварийного питания во включенном положении, включите требуемую функцию.



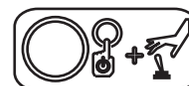
При питании от аварийного источника функции движения и поворота колес не должны работать.

Управление с нижнего пульта

- 1 Переведите переключатель постов управления в положение нижнего пульта.
- 2 Вытяните красную кнопку аварийного останова в положение включения.
- 3 Модели, работающие на бензине/сжиженном нефтяном газе: установите переключатель выбора вида топлива в нужное положение.
- 4 Запустите двигатель.

Управление положением рабочей площадки

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку включения функций.



- 2 Передвиньте соответствующий тумблер в соответствии с маркировкой на пульте управления.

Управление функциями движения и поворота колес с нижнего пульта не предусмотрено.

Инструкция по эксплуатации

Управление с рабочей площадки

- 1 Переведите переключатель постов управления в положение пульта управления рабочей площадки.
- 2 Вытяните обе красные кнопки аварийного останова на нижнем пульте управления и на рабочей площадке в положение включения.
- 3 Модели, работающие на бензине/сжиженном нефтяном газе: установите переключатель выбора вида топлива в нужное положение.
- 4 Запустите двигатель. Не нажимайте педаль при запуске двигателя.

Управление положением рабочей площадки

- 1 Нажмите педаль.
- 2 Медленно перемещайте ручку управления соответствующей функцией или тумблер, или нажмите нужную кнопку в соответствии с маркировкой на пульте управления.

Рулевое управление поворотом колес

- 1 Нажмите педаль.
- 2 Медленно поверните ручку управления движением в направлении, указанном синим или желтым треугольником, ИЛИ поверните тумблер, расположенный в верхней части ручки управления движением.

Для определения направления поворота колес пользуйтесь цветными стрелками на пульте управления на рабочей площадке и на шасси.

Ведение машины

- 1 Нажмите педаль.
- 2 Увеличение скорости: медленно перемещайте ручку управления движением от среднего положения.

Уменьшение скорости: медленно перемещайте ручку управления движением к среднему положению.

Останов: верните ручку управления движением в среднее положение или отпустите педаль.

Для определения направления движения машины пользуйтесь цветными стрелками направления на пульте управления на рабочей площадке и на шасси.

Если стрелы подняты, скорость движения машины ограничена.

Инструкция по эксплуатации

▲ Движение на склоне

Определите допустимые для машины уклоны при движении вверх, вниз и поперек склона и определите величину уклона.



Максимально допустимый уклон, рабочая площадка обращена вниз (преодолеваемый уклон):

Привод на два колеса: 30% (17°)
привод на четыре колеса: 45% (24°)



Максимально допустимый уклон, рабочая площадка обращена вверх:

Привод на два колеса: 15% (9°)
привод на четыре колеса: 30% (17°)



Максимальный допустимый уклон при движении поперек склона: 25% (14°)

Примечание. Допустимый уклон определяется условиями грунта и соответствующей тягой. Термин «преодолеваемый уклон» относится только к движению с противовесом, обращенным вверх.

Убедитесь, что стрела находится ниже горизонтального положения, а рабочая площадка – между неуправляемыми колесами.

Переведите переключатель скорости движения машины к символу «Машина на склоне».

Определение уклона

Измерьте уклон цифровым уклономером ИЛИ воспользуйтесь следующей процедурой.

Принадлежности:

- плотницкий уровень;
- прямая деревянная рейка длиной не менее 1 м;
- рулетка.

Положите деревянную рейку на склон.

Положите уровень на нижний край деревянной рейки и поднимите этот край так, чтобы рейка заняла горизонтальное положение.

Удерживая рейку в горизонтальном положении, измерьте расстояние по вертикали от ее поднятого конца до земли.

Разделите измеренное рулеткой расстояние (подъем) на длину деревянной рейки (ход) и умножьте на 100.

Пример:



Длина рейки = 3,6 м

Ход = 3,6 м

Подъем = 0,3 м

$0,3 \text{ м} \div 3,6 \text{ м} = 0,083 \times 100 = \text{уклон } 8,3\%$

Если уклон превышает допустимые для машины значения уклона при движении вверх, вниз или поперек склона, машину необходимо перемещать по склону вверх или вниз с помощью лебедки или транспортировать. См. раздел «Транспортировка и подъем».

Инструкция по эксплуатации

Активация движения

Горящий индикатор показывает, что стрела перешла за одно из неуправляемых колес, и функция движения прервана.



Чтобы возобновить движение, удерживая переключатель разрешения движения повернутым в любую сторону, медленно выведите ручку управления движением из среднего положения.

Помните, что машина может двигаться в направлении, противоположном направлению перемещения органов управления движением и поворотом колес.

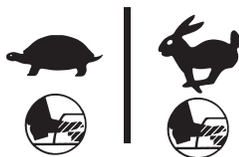
Всегда определяйте направление движения машины по цветным стрелкам направления на пульте управления на рабочей площадке и на шасси.

Выбор числа оборотов холостого хода двигателя (об/мин)

Выбирайте число оборотов холостого хода двигателя (об/мин), руководствуясь символами на панели управления.

Когда педаль не нажата, число оборотов на холостом ходу двигателя минимально.

- Значок черепахи: включаемый педалью холостой ход при малом числе оборотов
- Значок кролика: включаемый педалью холостой ход при большом числе оборотов



Выбор скорости движения



- Символ «Машина на склоне»: работа на склонах и пересеченной местности на малой скорости
- Символ «Машина на ровной поверхности»: работа с высокими скоростями при максимальной скорости движения

Генератор (если имеется)

Для запуска генератора переведите тумблер генератора в положение включения.

Генератор включится, и двигатель продолжит работать. При нажатии педали генератор выключится. Если педаль отпустить, генератор включится снова.

На рабочей площадке подключайте электроинструменты к штепсельной розетке с защитой от замыкания на землю.

Чтобы остановить генератор, переведите тумблер генератора в положение выключения.

Индикатор неисправности двигателя



Индикатор горит, а двигатель остановился: обозначьте машину как неисправную и исключите возможность ее использования.

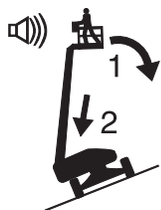
Индикатор горит, и двигатель по-прежнему работает: свяжитесь с обслуживающим персоналом в течение 24-х часов.

Инструкция по эксплуатации

Световой индикатор «Машина не выровнена»

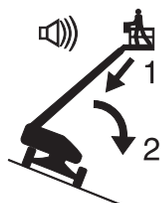


Если звуковой сигнал наклона сработает при поднятой рабочей площадке, загорится индикатор «Машина не выровнена» и перестанет работать функция движения в одном или обоих направлениях. Определите положение стрелы по отношению к склону, как показано ниже. Прежде чем переместиться на устойчивую и ровную поверхность, выполните указанные ниже операции, чтобы опустить стрелу. Не поворачивайте стрелу при опускании.



При срабатывании звукового сигнала наклона, когда рабочая площадка обращена вверх, выполните следующие действия.

- 1 Опустите стрелу.
- 2 Втяните стрелу.



При срабатывании звукового сигнала наклона, когда рабочая площадка обращена вниз, выполните следующие действия.

- 1 Втяните стрелу.
- 2 Опустите стрелу.

Световой индикатор неисправности машины



Горящий индикатор указывает на то, что выполнение всех функций остановлено.

- 1 Нажмите, а затем вытяните кнопку аварийного останова.
- 2 Опустите и втяните стрелу.
- 3 Обозначьте машину как неисправную и исключите возможность ее использования. Функции работать не будут.

Световой индикатор перегрузки рабочей площадки



Мигание индикатора свидетельствует о перегрузке рабочей площадки, при этом ни одна из функций работать не будет.

Снимайте груз с рабочей площадки, пока индикатор не погаснет.

Останов двигателя

Нажмите на красную кнопку аварийного останова и поверните ключ в положение выключения.

Инструкция по эксплуатации

Самолетозащитный блок (если имеется)

Если бамперы рабочей площадки входят в соприкосновение с компонентами самолета, машина выключается и никакие ее функции не работают.

- 1 Запустите двигатель.
- 2 Нажмите педаль.
- 3 Поверните и удерживайте переключатель блокировки функций самолетозащитного блока.
- 4 Переместите соответствующую ручку управления функциями или тумблер, чтобы отвести машину от самолета.

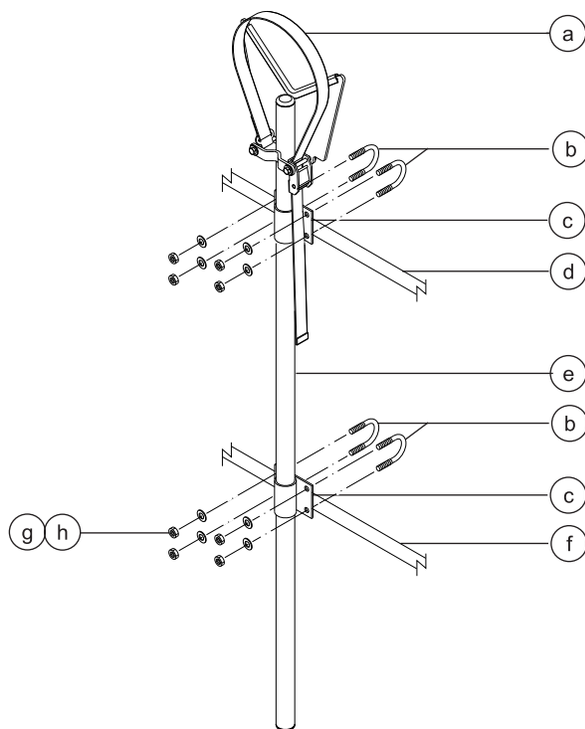
После каждого использования машины

- 1 Выберите для стоянки безопасное место – с устойчивой и ровной поверхностью, без препятствий и дорожного движения.
- 2 Втяните и опустите стрелу в походное положение.
- 3 Поверните поворотную платформу в такое положение, чтобы стрела оказалась между управляемыми колесами.
- 4 Поверните переключатель замка зажигания в положение выключения и извлеките ключ во избежание несанкционированного использования машины.

Инструкция по эксплуатации

Инструкции по использованию трубной люльки

Трубная люлька в сборе состоит из 2 трубных люлек, расположенных по сторонам рабочей площадки и прикрепленных к поручням с помощью U-образных болтов.



- a строп
- b U-образные болты
- c монтажное крепление трубной люльки
- d верхние поручни рабочей площадки
- e сварная конструкция трубной люльки
- f средние поручни рабочей площадки
- g плоские шайбы
- h гайки с нейлоновой вставкой

Общие правила безопасности

- ✓ Трубные люльки должны крепиться к внутренней части рабочей площадки.
- ✓ Трубные люльки не должны преграждать доступ к пульту управления на рабочей площадке или препятствовать входу на площадку.
- ✓ Нижняя часть трубной люльки должна располагаться на дне рабочей площадки.
- ✓ Перед установкой трубной люльки убедитесь, что рабочая площадка выровнена.

Установка трубной люльки

- 1 Установите по одной трубной люльке на каждой стороне рабочей площадки. См. рисунок слева. Убедитесь, что нижняя часть трубной люльки располагается на полу рабочей площадки.
- 2 Установите два U-образных болта в монтажные крепления каждой трубной люльки на внешней стороне ограждений рабочей площадки.
- 3 Закрепите каждый U-образный болт с помощью двух шайб и двух гаек.

Инструкция по эксплуатации

Управление трубной люлькой

- 1 Убедитесь, что все инструкции по сборке и установке трубной люльки тщательно выполняются, и что трубные люльки надежно крепятся к поручням рабочей площадки.
 - 2 Разместите груз так, чтобы он располагался в обеих трубных люльках. Длина груза должна соответствовать длине рабочей площадки.
 - 3 Расположите груз по центру в трубных люльках.
 - 4 Закрепите груз на каждой трубной люльке. Пропустите нейлоновый строп поверх груза. Нажмите на замок и протяните через него строп. Затяните строп.
 - 5 Аккуратно нажмите и потяните груз, чтобы убедиться, что он надежно закреплен в трубных люльках.
 - 6 При движении машины груз должен быть надежно закреплен.
- ▲ Опасность переворота. Вес трубных люлек в сборе и груза в них снижает номинальную грузоподъемность рабочей площадки машины и должен учитываться при расчете общей грузоподъемности рабочей площадки.
- ▲ Опасность переворота. Вес трубных люлек в сборе и суммарный вес груза в них может являться фактором, ограничивающим максимальное количество персонала на рабочей площадке.

Максимальная грузоподъемность трубной люльки

Все модели	90,7 кг
Вес трубной люльки в сборе	9,5 кг

Панельная люлька в сборе

- 1 Прикрепите предупреждающую наклейку на переднюю часть каждой панельной люльки (если это необходимо).
- 2 Установите резиновый бампер 1 в основание панельной люльки. См. рисунок.
- 3 Закрепите бампер с помощью двух высокопрофильных контргаяк и двух шайб.

Установка панельной люльки

- 1 Вставьте крюк через пазы в основании панельной люльки.
- 2 Прицепите панельную люльку к трубе, расположенной в нижней части рабочей площадки, в нужном месте.
- 3 Установите резиновый бампер 2 в основание панельной люльки с крюком. См. рисунок.
- 4 Закрепите с помощью двух низкопрофильных контргаяк.
- 5 Если панельная люлька установлена на трубе, поддерживающей пол рабочей площадки, вставьте U-образные болты в пол площадки вокруг трубы и в основание панельной люльки.
- 6 Закрепите U-образные болты с помощью двух шайб и двух гаек. Переходите к этапу 9.
- 7 Если панельная люлька не установлена на трубе, поддерживающей пол рабочей площадки, используйте прилагаемую алюминиевую трубу.
- 8 Поместите трубу между панельной люлькой и полом рабочей площадки. Вставьте U-образные болты в пол площадки вокруг трубы и в основание панельной люльки.
- 9 Повторите вышеописанные действия для второго набора компонентов.

Инструкция по эксплуатации

Установка накладки

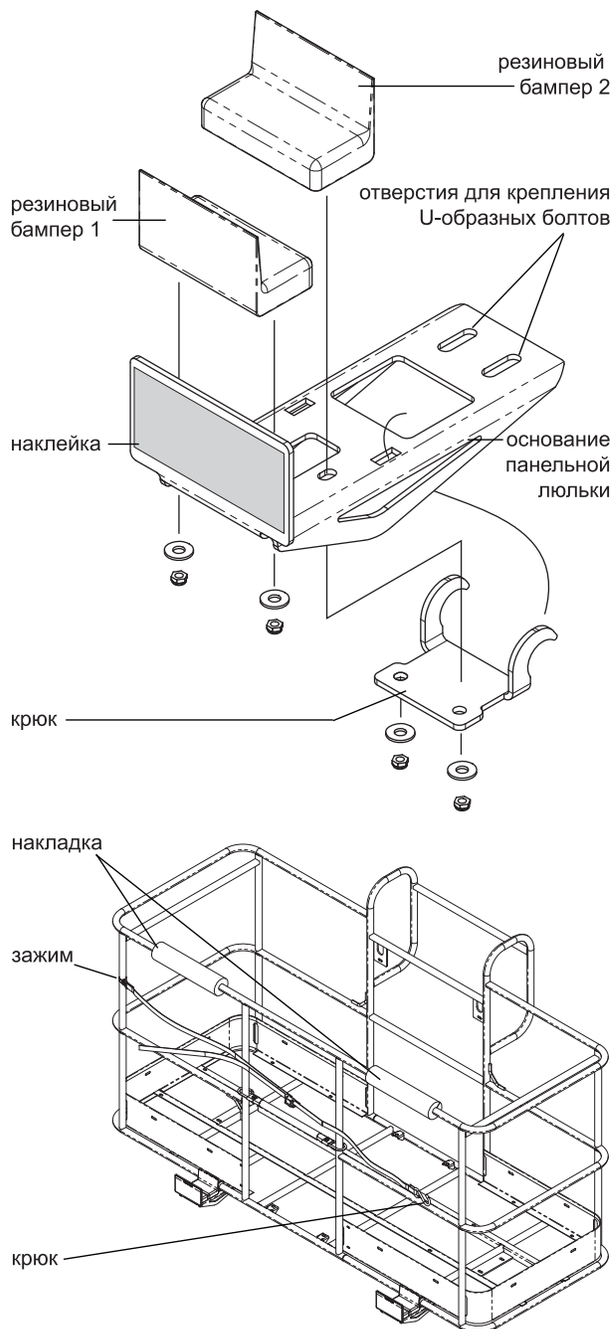
- 1 Установите две накладки на поручни рабочей площадки. Установите накладки так, чтобы панели не касались поручней рабочей площадки.

Установка стропы

- 1 Откройте зажим и установите его на вертикальную трубу поручня рабочей площадки.
- 2 Вставьте болт с шайбой с одной стороны зажима.
- 3 Установите на болт торцевую пластину со стропом.
- 4 Вставьте болт с другой стороны зажима.
- 5 Закрепите его с помощью шайбы и гайки. Не затягивайте его слишком сильно. Торцевая пластина со стропом должна скользить по поручню рабочей площадки.

Эксплуатация панельной люльки

- 1 Закрепите обе панельные люльки на рабочей площадке.
- 2 Разместите груз так, чтобы он располагался в обеих панельных люльках.
- 3 Расположите груз по центру рабочей площадки.
- 4 Закрепите груз на рабочей площадке с помощью стропы. Затяните строп.



Инструкция по транспортировке и подъему



Соблюдайте следующие правила.

- ☑ Компания Genie предоставляет эту информацию по безопасности как рекомендательную. Водители полностью отвечают за надлежащее крепление машин и правильный выбор прицепа в соответствии с нормативами Министерства транспорта США, другими местными нормативами, а также политикой их компании.
- ☑ В случае необходимости контейнерной перевозки какого-либо подъемника или изделия компании Genie клиенты этой компании должны обратиться в подтвердившее свою пригодность транспортно-экспедиционное агентство, имеющее опыт в подготовке, погрузке и креплении строительно-подъемного оборудования для международных перевозок.
- ☑ Погрузку машины на грузовик или ее выгрузку с грузовика должны выполнять только квалифицированные операторы подъемников.
- ☑ Транспортное средство должно стоять на ровной поверхности.
- ☑ Чтобы транспортное средство не покатило во время погрузки машины, его необходимо закрепить.
- ☑ Убедитесь в том, что грузоподъемность транспортного средства, погрузочные площадки и цепи или стропы выдержат вес машины. Подъемники Genie для своего размера имеют весьма значительный вес. См. вес машины на наклейке с серийным номером.

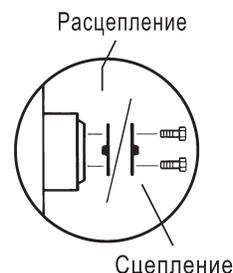
- ☑ Перед транспортировкой убедитесь, что поворотная платформа закреплена упором против вращения. Перед эксплуатацией обязательно разблокируйте поворотную платформу.
- ☑ Не перемещайте машину на склоне, продольный или поперечный уклон которого превышает номинальное значение такого уклона. См. подраздел «Движение на склоне» раздела «Инструкция по эксплуатации».
- ☑ Если уклон платформы транспортного средства превышает максимально допустимый уклон при подъеме или спуске, загрузка и разгрузка машины должны производиться с помощью лебедки в соответствии с описанием, представленным в разделе «Операция отпускания тормоза».

Свободный ход для перемещения при помощи лебедки

Поставьте упоры под колеса во избежание скатывания машины.

Модели 2WD: Отсоедините тормоза неуправляемых колес, перевернув разъединительные крышки приводных ступиц.

Модели 4WD: Отсоедините тормоза колес, перевернув все четыре разъединительные крышки приводных ступиц.



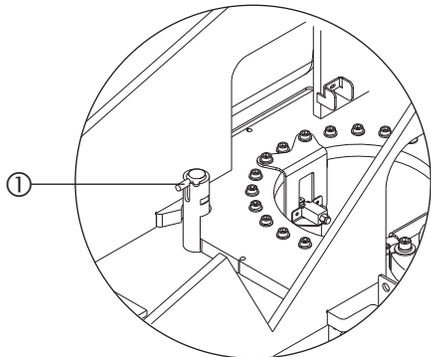
Убедитесь, что лебедочный трос надежно закреплен в точках соединения ходового шасси, и на пути нет препятствий.

Повторное сцепление тормозов производится в обратном порядке.

Инструкция по транспортировке и подъему

Закрепление на грузовике или прицепе перед транспортировкой

При транспортировке машины всегда блокируйте вращение поворотной платформы стопорным штифтом.



- 1 Стопорный штифт для блокировки вращения поворотной платформы

Перед транспортировкой переместите переключатель постов управления в положение выключения и извлеките ключ.

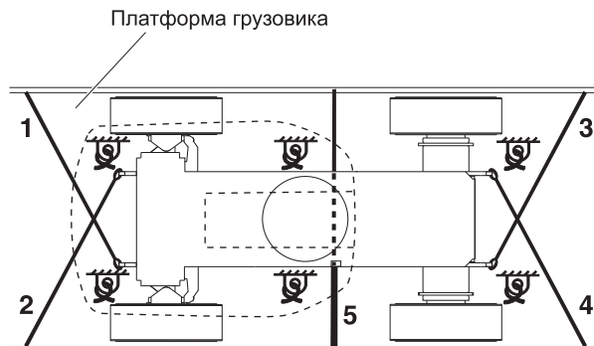
Полностью осмотрите машину на наличие незакрепленных предметов.

Закрепление шасси

Используйте цепи или тросы достаточной грузоподъемности.

Используйте не менее 5 цепей.

Отрегулируйте стропы во избежание повреждения цепей.

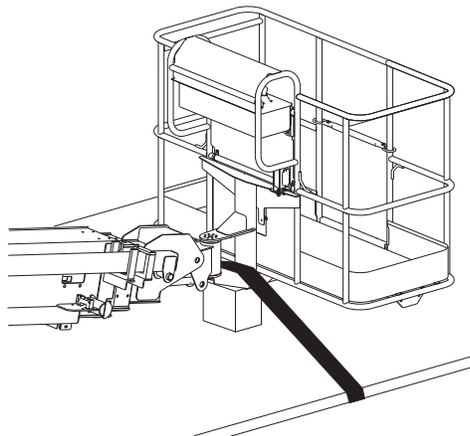


Инструкция по транспортировке и подъему

Закрепление рабочей площадки – S-80

Под поворотное устройство рабочей площадки подложите брус. Брус не должен касаться цилиндра рабочей площадки.

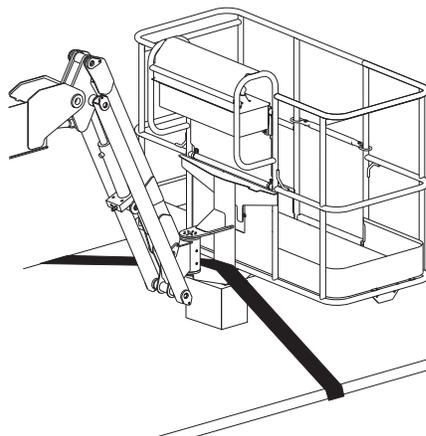
Закрепите рабочую площадку нейлоновым стропом, протянутым через нижнюю опору рабочей площадки. При закреплении секции стрелы не прилагайте слишком большого усилия.



Закрепление рабочей площадки –S-85

Под поворотное устройство рабочей площадки подложите брус. Брус не должен касаться цилиндра рабочей площадки.

Закрепите рабочую площадку нейлоновым стропом, протянутым через нижнюю опору рабочей площадки. При закреплении секции стрелы не прилагайте слишком большого усилия.



Инструкция по транспортировке и подъему



Общие правила безопасности

- ☑ Поднимать и опускать машину разрешается только квалифицированным строповщиком.
- ☑ Убедитесь, что подъемная сила крана, поверхности загрузки, стропы и тросы соответствуют весу машины. См. вес машины на наклейке с серийным номером.

Инструкции по подъему

Полностью опустите и втяните стрелу. Снимите с машины все незакрепленные предметы.

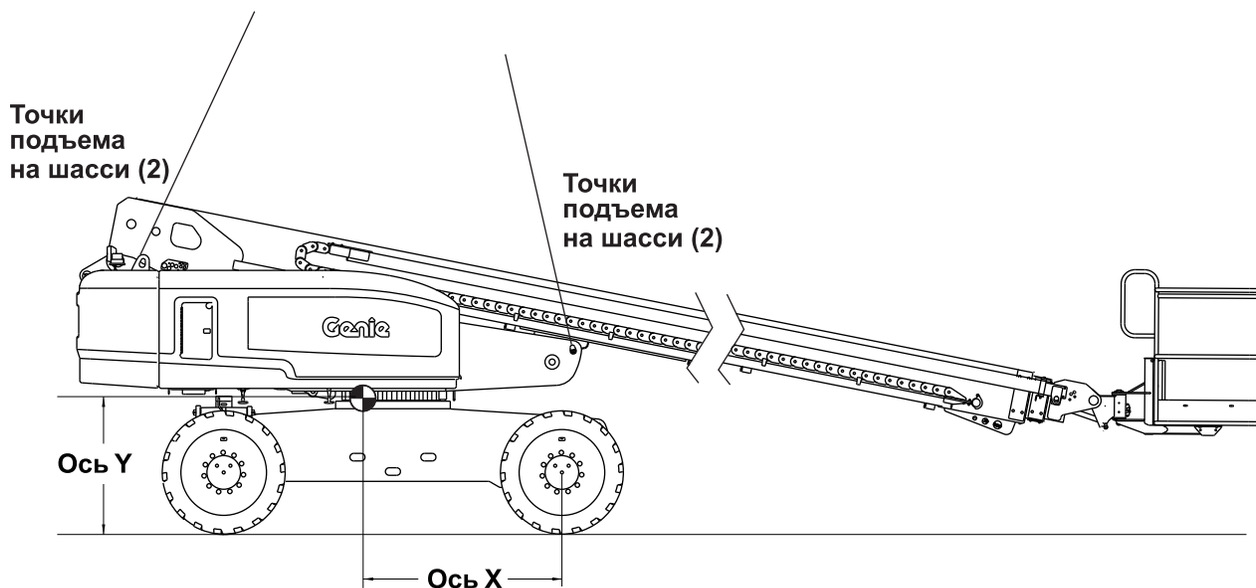
Используйте блокировку вращения поворотной платформы для ее фиксации.

Определите центр тяжести машины, пользуясь таблицей и рисунком, помещенными на этой странице.

Прикрепляйте стропы только в предназначенных для этого точках подъема на машине. Все четыре точки подъема находятся на поворотной платформе.

Отрегулируйте стропы во избежание повреждения машины и для сохранения ее устойчивости.

Центр тяжести	Ось X	Ось Y
S-80 грузоподъемность 227 кг	1,56 м	1,32 м
S-80 грузоподъемность 340 кг	1,62 м	1,29 м
S-85	1,59 м	1,34 м



Техническое обслуживание



Общие правила безопасности.

- ☑ Оператор должен выполнять только те операции текущего обслуживания, которые указаны в этом руководстве.
- ☑ Обслуживание по расписанию могут производить только квалифицированные техники, которые при этом обязаны соблюдать спецификации изготовителя и требования, указанные в руководстве по обязанностям.
- ☑ Выполняйте утилизацию материала в соответствии с требованиями органов власти.
- ☑ Используйте только разрешенные компанией Genie запасные детали.

Символы технического обслуживания

В руководстве использованы указанные ниже символы, которые помогают пользователю понять указания. Один или несколько символов в начале описания процедуры технического обслуживания имеют указанное ниже значение.



Для выполнения данной процедуры потребуются инструменты.



Для выполнения данной процедуры потребуются новые детали.



Для выполнения данной процедуры необходимо дать двигателю остыть.

Проверка уровня моторного масла



Поддержание надлежащего уровня масла крайне важно для обеспечения высоких рабочих характеристик двигателя и длительного срока его службы. Эксплуатация машины при ненадлежащем уровне масла может привести к повреждению компонентов двигателя.

Примечание. Проверьте уровень масла при выключенном двигателе.

- 1 Проверьте уровень масла с помощью масломерного щупа. При необходимости долейте масло.

Двигатель Perkins 804D-33

Тип масла	15W-40
Тип масла – низкие температуры	5W-40

Двигатель Continental TME27

Тип масла	15W-40
Тип масла – низкие температуры	5W-40

Двигатель Deutz D2011 L04i

Тип масла	15W-40
Тип масла – низкие температуры	5W-30

Техническое обслуживание

Проверка уровня гидравлического масла



Поддержание должного уровня гидравлической жидкости необходимо для обеспечения исправной работы машины. Ненадлежащий уровень гидравлической жидкости может привести к повреждению деталей гидравлической системы. Рекомендуется проводить ежедневную проверку для обнаружения изменений уровня гидравлической жидкости, которые могут свидетельствовать о проблемах в гидравлической системе.

- 1 Убедитесь, что стрела установлена в походное положение.
- 2 Проверьте уровень масла по визуальному указателю на боковой стенке бака с гидравлической жидкостью.
- ⊙ Результат: уровень гидравлического масла должен составлять 5 см от визуального указателя.
- 3 При необходимости долейте масло. Не превышайте предписанный уровень.

Технические характеристики гидравлической жидкости

Тип гидравлической жидкости	Эквивалент Chevron Rando HD
-----------------------------	-----------------------------

Проверка уровня охлаждающей жидкости двигателя – модели с жидкостным охлаждением



Поддержание надлежащего уровня охлаждающей жидкости крайне важно для обеспечения длительного срока службы двигателя. Недостаточный уровень охлаждающей жидкости приведет к снижению охлаждающей способности и повреждению компонентов двигателя. Рекомендуется проводить ежедневную проверку для обнаружения изменений уровня охлаждающей жидкости, которые могут свидетельствовать о проблемах в системе охлаждения.

- ▲ Опасность ожога. Не снимайте крышку радиатора, если двигатель работает. Соприкосновение с охлаждающей жидкостью под давлением может стать причиной тяжелых ожогов. Не снимайте крышку радиатора, если двигатель не остыл.
- 1 Проверьте уровень охлаждающей жидкости. При необходимости долейте жидкость.
- ⊙ Результат: уровень жидкости должен быть виден в расширительном бачке радиатора.

Техническое обслуживание

Проверка аккумуляторов



Исправное состояние аккумуляторов имеет большое значение для обеспечения хороших рабочих характеристик и безопасной эксплуатации машины. Несоответствующий уровень электролита, а также повреждение кабелей и соединений могут привести к повреждению компонентов и возникновению опасных ситуаций.

- ▲ Опасность поражения электрическим током. Контакт с электрическими цепями, находящимися под напряжением, может привести к смерти или к серьезной травме. Снимите кольца, часы и другие драгоценности.
 - ▲ Опасность травмы. Аккумуляторные батареи содержат электролит. Не проливайте электролит и не допускайте его контакта с кожей. Пролитый электролит нейтрализуйте пищевой содой и водой.
- 1 Наденьте защитную одежду и очки.
 - 2 Убедитесь, что кабельные соединения аккумулятора затянуты, и на них нет следов коррозии.
 - 3 Убедитесь, что зажимные кронштейны аккумулятора находятся на месте и закреплены.

Примечание. Применение протекторов клемм и антикоррозионного герметика поможет предотвратить коррозию на клеммах аккумулятора и кабелях.

Планово-предупредительное обслуживание

Техническое обслуживание один раз в квартал, в год и в два года должен производить техник, владеющий специальными знаниями и имеющий квалификацию, достаточную для обслуживания этой машины в соответствии с процедурами, приведенными в руководстве по обслуживанию.

Если машины не используются более трех месяцев, то перед возобновлением их эксплуатации необходимо произвести ежеквартальную проверку.

Технические характеристики

Модель	S-80
Максимальная рабочая высота	26,2 м
Максимальная высота рабочей площадки	24,4 м
Максимальная высота в походном положении	2,8 м
Максимальный горизонтальный вылет	21,8 м
Ширина, шины с пенорезиновым заполнением	2,5 м
Ширина с шинами высокой проходимости	2,6 м
Длина в походном положении	11,1 м
Максимальная грузоподъемность	227 кг
Максимальная грузоподъемность с надлежащей конфигурацией противовеса	340 кг
Максимальная скорость ветра	12,5 м/с
Колесная база	2,8 м
Радиус поворота (внешний)	6,6 м
Радиус поворота (внутренний)	3,7 м
Вращение поворотной платформы (градусы)	Постоянная
Вылет задней части поворотной платформы	1,4 м
Органы управления	12 В пост. тока (пропорциональное управление)
Размеры рабочей площадки, 6 футов (длина x ширина)	180 x 76 см
Размеры рабочей площадки, 8 футов (длина x ширина)	240 x 91 см
Выравнивание рабочей площадки	самовыравнивание
Вращение рабочей площадки	160°
Розетка переменного тока на рабочей площадке	стандартная
Максимальное гидравлическое давление (функции стрелы)	200 бар
Напряжение в системе	12 В
Размер шин	18-625, 16 слоев FF
Размер шин высокой проходимости	41/18LL x 22,5, 14-слойные
Клиренс	33 см
Емкость топливного бака, дизельное топливо	132 л
Емкость топливного бака, бензин	113,6 л
Вес	16 103 кг
Вес машины зависит от конфигурации дополнительного оборудования.	

Уровень воздушного шума

Уровень звукового давления в рабочей области на земле	85 дБ
Уровень звукового давления на рабочей площадке	78 дБ
Гарантируемый уровень звуковой мощности	106 дБ

Скорости движения

Скорость движения в походном положении	5,4 км/ч 12,2 м/8,2 сек
Скорость движения с поднятой или выдвинутой стрелой	1,1 км/ч 12,2 м/40 с

Суммарное значение вибрации, воздействующей на руки/кисти рук, не должно превышать 2,5 м/с².

Наибольшее среднеквадратичное значение взвешенного ускорения, воздействующего на все тело, не должно превышать 0,5 м/с².

Максимально допустимый уклон, походное положение, 2WD (привод на 2 колеса)

Рабочая площадка обращена вверх	30%	17°
Рабочая площадка обращена вниз	15%	9°
Боковой уклон	25%	14°

Максимально допустимый уклон, походное положение, 4WD (привод на 4 колеса)

Рабочая площадка обращена вверх	45%	24°
Рабочая площадка обращена вниз	30%	17°
Боковой уклон	25%	14°

Примечание. Допустимый уклон определяется условиями грунта и соответствующей тягой.

Допустимая нагрузка на грунт

Максимальная нагрузка на шины	7210 кг
Контактное давление шин	7,03 кг/см ² 690 кПа
Давление на занимаемую площадь	1600 кг/м ² 16,3 кПа

Примечание. Данные о нагрузке на грунт приблизительны, без учета различных конфигураций дополнительного оборудования. Их можно использовать только с соответствующими коэффициентами безопасности.

Компания Genie стремится постоянно совершенствовать свою продукцию. Компания вправе изменять технические характеристики продукта без уведомления и каких бы то ни было обязательств.

Технические характеристики

Модель	S-85
Максимальная рабочая высота	27,7 м
Максимальная высота рабочей площадки	25,9 м
Максимальная высота в походном положении	2,8 м
Максимальный горизонтальный вылет	23,3 м
Ширина, шины с пенорезиновым наполнением	2,5 м
Ширина с шинами высокой проходимости	2,6 м
Длина в походном положении	12,2 м
Максимальная грузоподъемность	227 кг
Максимальная скорость ветра	12,5 м/с
Колесная база	2,8 м
Радиус поворота (внешний)	6,6 м
Радиус поворота (внутренний)	3,7 м
Вращение поворотной платформы (градусы)	Постоянная
Вылет задней части поворотной платформы	1,4 м
Органы управления	12 В пост. тока (пропорциональное управление)
Размеры рабочей площадки, 6 футов (длина x ширина)	180 x 76 см
Размеры рабочей площадки, 8 футов (длина x ширина)	240 x 91 см
Выравнивание рабочей площадки	самовыравнивание
Вращение рабочей площадки	160°
Розетка переменного тока на рабочей площадке	стандартная
Максимальное гидравлическое давление (функции стрелы)	200 бар
Напряжение в системе	12 В
Размер шин	18-625, 16 слоев FF
Размер шин высокой проходимости	41/18LL x 22,5, 14-слойные
Клиренс	33 см
Емкость топливного бака, дизельное топливо	132 л
Емкость топливного бака, бензин	113,6 л
Вес	17 237 кг
(Вес машины зависит от конфигурации дополнительного оборудования. См. вес машины на наклейке с серийным номером.)	

Уровень воздушного шума

Уровень звукового давления в рабочей области на земле	85 дБ
Уровень звукового давления на рабочей площадке	78 дБ
Гарантируемый уровень звуковой мощности	106 дБ

Скорости движения

Скорость движения в походном положении	5,4 км/ч 12,2 м/8,2 сек
Скорость движения с поднятой или выдвинутой стрелой	1,1 км/ч 12,2 м/44 сек

Суммарное значение вибрации, воздействующей на руки/кисти рук, не должно превышать 2,5 м/с².

Наибольшее среднеквадратичное значение взвешенного ускорения, воздействующего на все тело, не должно превышать 0,5 м/с².

Максимально допустимый уклон, походное положение, 2WD (привод на 2 колеса)

Рабочая площадка обращена вверх	30%	17°
Рабочая площадка обращена вниз	15%	9°
Боковой уклон	25%	14°

Максимально допустимый уклон, походное положение, 4WD (привод на 4 колеса)

Рабочая площадка обращена вверх	45%	24°
Рабочая площадка обращена вниз	30%	17°
Боковой уклон	25%	14°

Примечание. Допустимый уклон определяется условиями грунта и соответствующей тягой.

Допустимая нагрузка на грунт

Максимальная нагрузка на шины	7961 кг
Контактное давление шин	7,03 кг/см ² 690 кПа
Давление на занимаемую площадь	1782 кг/м ² 17,5 кПа

Примечание. Данные о нагрузке на грунт приблизительны, без учета различных конфигураций дополнительного оборудования. Их можно использовать только с соответствующими коэффициентами безопасности.

Компания Genie стремится постоянно совершенствовать свою продукцию. Компания вправе изменять технические характеристики продукта без уведомления и каких бы то ни было обязательств.

Технические характеристики

Диаграмма диапазона перемещения – S-80

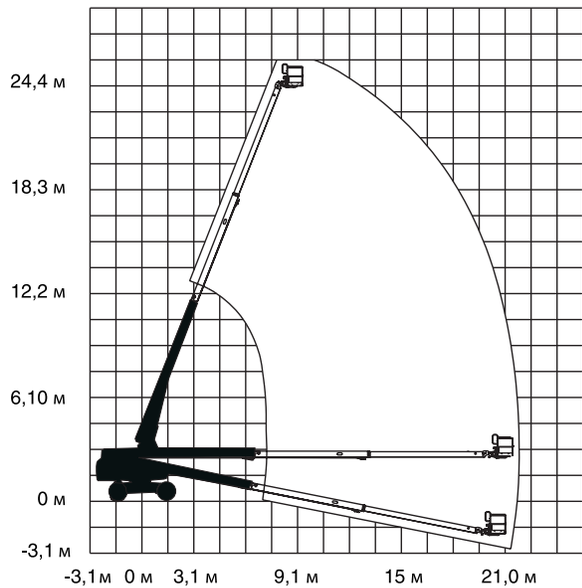
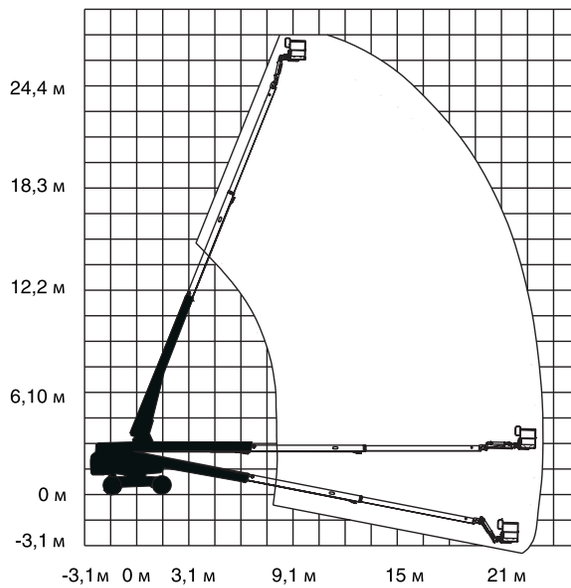


Диаграмма диапазона перемещения – S-85



www.genielift.com

Распространитель: