

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

Набор пневмоинструмента DEKO DKSG05-1





СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ВВЕДЕНИЕ
- 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТАЦИЯ
- 3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- 4. ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ
- 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ
- 6. ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ
- 7. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ
- 8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
- 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения набора пневмоинструментов – краскораспылитель, продувочный пистолет, пистолет для накачки шин, моющий пистолет, шланг воздушный спиральный - и правильной их эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительному и безопасному использованию изделий.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением инструментов.

Внесённые изменения будут опубликованы в новой редакции руководства по эксплуатации и на сайте компании: https://z3k.ru.

Перед началом работы с инструментами необходимо внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации.

Начав работу с изделиями, покупатель подтверждает, что ознакомился с настоящим руководством по эксплуатации и берет ответственность за последствия нарушения положений настоящего руководства: правил техники безопасности, эксплуатации, хранения и утилизации изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краскораспылитель				
Сопло	1,5мм			
Рабочее давление	4-5 бар			
Расположение бачка	Нижнее			
Объем бачка	1000мл			
Расход воздуха	75-280 л/мин			
Расход ЛКМ	110-230 мл/мин			
Соединение	Байонетная гайка/Быстросъемное соединение			
Продувочный пистолет				
Рабочее давление	2-8 атм			
Расход воздуха	400 л/мин			
Соединение	Байонетная гайка (тип 47А)/Быстросъемное соединение			
	(тип 113)			
	Моющий пистолет			
Рабочее давление	2-4 атм			
Расход воздуха	200-400 л/мин			
Соединение	Байонетная гайка /Быстросъемное соединение			
Пи	истолет для подкачки шин			
Макс. давление	8 атм			
Соединение	Байонетная гайка /Быстросъемное соединение			
Шла	анг воздушный спиральный			
Макс. давление	10 атм			
Длина	5м			
Диаметр	5мм (внутренний), 8мм (внешний)			
Температурный режим	-40°C - +90°C			
Соединение	Байонетная гайка /Быстросъемное соединение			



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 шт краскораспылитель с нижним бачком
- 1 шт продувочный пистолет
- 1 шт моющий пистолет
- 1 шт пистолет для подкачки
- 1 шт шланг воздушный спиральный
- 1 шт руководство по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Набор пневмоинструмента из 5 предметов предназначен для лакокрасочных работ, продувки загрязненных поверхностей сжатым воздухом, подкачки шин, нагнетания технических растворов и вязких жидкостей. Корпуса изготовлены из металла, что позволяет добиться высокой надежности и длительного срока службы.

Настоящий паспорт безопасности содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с непрерывной деятельностью по усовершенствованию конструкции изделия изготовитель оставляет за собой право вносить в ее конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспортом безопасности и не влияющие на эффективную и безопасную работу.

Внимательно изучите настоящий паспорт безопасности. Изученная информация позволит Вам научиться правильно вводить в эксплуатацию изделие и позволит избежать ошибок и опасных ситуаций.

К эксплуатации изделия допускаются только лица, достигшие совершеннолетия; имеющие навыки и/или представление о принципах работы и оперирования изделием; находящиеся в трезвом состоянии; не под действием лекарств, вызывающих сонливость и/или снижение концентрации внимания; не имеющие заболеваний, вызывающих подобные состояния, а также иных противопоказаний для работы с изделием.



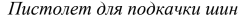
Внешний вид изделий

Продувочный пистолет

- 1. Сопло
- 2. Шплинт
- 3. Корпус
- 4. Курок
- 5. Фитинг
- 6. Кольцо уплотнительное
- 7. Кольцо уплотнительное
- 8. Шток
- 9. Пружина
- 10. Быстросъем 113 1/4"М
- 11. Байонет 47А 1/4"

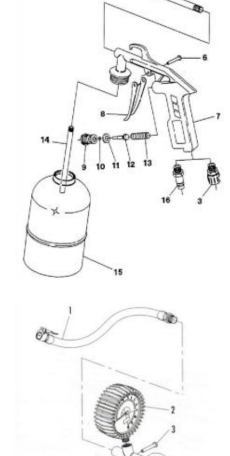
Моющий пистолет

- 1. Кольцевая гайка
- 2. Стопорная гайка
- 3. Байонет 47А 1/4"
- 4. Воздушный патрубок
- 5. Удлинитель сопла
- 6. Шплинт
- 7. Корпус
- 8. Курок
- 9. Фитинг
- 10. Кольцо уплотнительное
- 11. Кольцо уплотнительное
- 12. Шток
- 13. Пружина
- 14. Всасывающий патрубок
- 15. Бачок
- 16. Быстросъем 113 1/4"М



- 1. Шланг с наконечником
- 2. Манометр
- 3. Шплинт
- 4. Корпус
- 5. Курок
- б. Фитинг
- 7. Кольцо
- уплотнительное
- 8. Кольцо уплотнительное
- 9. Шток
- 10. Пружина
- 11. Кнопка
- 12. Кольцо
 - уплотнительное
- 13. Фитинг
- 14. Кольцо
 - уплотнительное

- 15. Пружина
- 16. Переходник 113 1/4"
- 17. Переходник 47 А 1/4"



ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Проверка изделия

•Каждый раз перед использованием изделия необходимо произвести его наружный осмотр на предмет целостности и отсутствия повреждений, надежности крепления узлов и деталей.

Внимание!

Не допускается работа при любых неисправностях изделия.

Безопасность рабочего места

- •Убедитесь в безопасности рабочего места: оно должно быть чистым и хорошо освещённым.
- •Плохое освещение и захламление рабочего места могут привести к несчастным случаям.

Использование и уход

- •Запрещено работать с изделием под воздействием алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на скорость вашей реакции.
- Не работайте с изделием, когда Вы устали или не имеете возможности контролировать рабочий процесс.
 - •Будьте внимательны весь период работы.
- •Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки изделия.
 - •Не прилагайте излишних усилий к изделию.
- •Используйте изделие в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых оно предназначено, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы.

Техника безопасности при работе с изделиями

- •Токсичные пары, возникающие при распылении некоторых материалов, могут вызвать отравление и нанести серьезный ущерб здоровью. При работе всегда надевайте защитные очки, пылезащитную маску или респиратор. Работайте в защитных перчатках. Это поможет исключить риск вдыхания токсичных паров и риск контакта краски и растворителя с глазами и кожей.
- •Запрещается использовать для привода пневматического инструмента кислород или любой другой горючий или баллонный газ. Это может привести к взрыву и серьезным травмам.
- •Жидкости и растворители могут быть легковоспламеняющимися или горючими. Работать с ними следует в хорошо вентилируемой покрасочной камере, вдали от любых источников возгорания, таких как места для курения, открытый огонь или искры.
- •Необходимо отключать инструмент от источника сжатого воздуха перед обслуживанием и когда он не используется. Для быстрого отключения



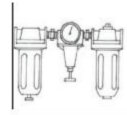
с целью предотвращения аварийной ситуации рекомендуется установите шаровой кран (не входит в комплект) на линии подачи воздуха рядом с пистолетом.

- •Следует выбирать растворители, совместимые с алюминиевыми и цинковыми деталями.
- •Категорически запрещается направлять пистолет на себя и на других людей, даже когда он отключен.
- •Перед использованием необходимо проверять затяжку всех винтов и колпачков, чтобы предотвратить утечки.
- •Перед началом покраски следует проверить свободное перемещение спускового крючка и сопла.
- •Категорически запрещается переделывать инструменты и применять их в целях, не предусмотренных изготовителем.









Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного инструмента могут привести к серьезным травмам.

Примечание:

Хранить инструмент необходимо в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше $+40^{\circ}$ C и не ниже -50° C, относительной влажности не более 80% при $+25^{\circ}$ C, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

Транспортировать инструмент можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозки хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.



ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

Краскораспылитель с нижним бачком

<u>Простой и надежный краскораспылитель из алюминиевого сплава</u> <u>прекрасно подходит для выполнения всех типов окрасочных работ пометаллу, пластику, дереву, коже, керамике и пр.</u>

Внимание!

Не использовать составы, содержащие абразивы, кислоты, бензин, а также составы, содержащие дихлорэтан!

Подготовка и порядок работы

- •Краскораспылитель перед поставкой обрабатывают антикоррозионным раствором, поэтому перед вводом в эксплуатацию его необходимо промыть растворителем;
 - •Проверить прочность затяжки всех резьбовых соединений;
- •По возможности использовать магистраль подачи воздуха диаметром не менее 8 мм;
- •Убедитесь в том, что подаваемый воздух очищен от водомасляного конденсата, воды, масла и др. загрязнений при помощи фильтров и сепараторов (влагомаслоотделителей).
 - •Фильтруйте краску перед использованием;
 - •Вязкость краски следуйте рекомендациям производителя краски;
- •Следите по манометру, входное давление должно находиться в пределах 2-4 атм;
- Расстояние от сопла пистолета до окрашиваемой поверхности 110-250мм;
- •Струя краски должна быть постоянно перпендикулярна окрашиваемой поверхности, краска должна наноситься горизонтальными движениями;

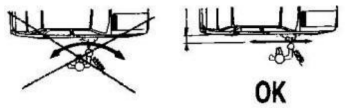


Рисунок 1. Положение оператора и направление движения краскопультом

- •Форма факела должна соответствовать поз. С (рис. 2).:
 - а) А низкое давление, густая краска, излишек продукта;
 - b) В высокое давление, низкая вязкость краски, недостаточное количество продукта;
 - с) С нормально.





Рисунок 2. Форма полученного пятна

Меры безопасности

- •К работе с краскораспылителем должны допускаться лица, ознакомленные с настоящей инструкцией, обеспеченные спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты (респираторы, ботинки, перчатки);
- •Краскораспылитель должен быть соединен с линией сжатого воздуха (компрессором) посредством гибкого шланга, выдерживающим условное давление не менее 6 атм;
- •Воздушный шланг в местах соединений должен быть прочно закреплен во избежание срыва под давлением воздуха;
- •Давление сжатого воздуха на распыление должно контролироваться по манометру, установленному на линии подачи воздуха в краскораспылитель. Его величина не должна превышать рекомендуемых значений;
- •При окраске вблизи изделия не должно быть источников легкого воспламенения (открытое пламя, зажженная сигарета и т.д.).
- •Не направляйте струю из краскораспылителя на людей и животных;
 - •Не превышайте установленных значений давления;
- •Перед разборкой и промывкой оборудования отсоедините краскораспылитель от системы сжатого воздуха;
- •Не используйте растворители на основе дихлорэтана (этилтрихлорид и т.п.), кислоты и щелочи, которые могут вступить в химическую реакцию с материалом краскораспылителя;
- •Все работы внутри помещений должны проводиться в окрасочных камерах или на рабочих местах, оборудованных местной вытяжной вентиляцией;
- •При работе следует соблюдать все установленные правила по технике безопасности, охране труда и противопожарной защите, регламентируемые требованиями ГОСТ 12. 3. 002-75, типовых правил пожарной безопасности для промышленных предприятий, утвержденных ГУПО МВД, санитарных правил при окрасочных работах с применением ручных распылителей, утвержденных Минздравом.



Техническое обслуживание и чистка

- •После прекращения работы краскораспылитель и его внутренние каналы, соприкасающиеся с ЛКМ, необходимо тщательно промыть растворителем;
- •Воздушную головку промыть растворителем и очистить кисточкой или щеточкой.
- •НЕДОПУСТИМО погружать в растворитель весь краскораспылитель;
- •Загрязненные отверстия воздушной головки прочищать только неметаллическими предметами;
 - •Подвижные части слегка смазывать.

Продувочный пистолет

Предназначен для продувочных работ сжатым воздухом.

Подготовка и порядок работы

- •Подсоедините пистолет к воздушной линии, нажмите на курок в сторону рукоятки;
 - •Воздушный поток регулируется ходом курка.
- •При отпускании курка воздух перекрывается автоматически под действием возвратной пружины.

Меры безопасности

- •Отсоединяйте, перекрывайте подачу воздуха при подключении инструментов;
- •Не направляйте струю воздуха (воздушную смесь) из пистолета на людей и животных;
- •Не разбирайте и не вносите конструктивные изменения в оборудование;
- Используйте очищенный от водомасляного конденсата и примесей воздух;
 - •Храните воздушные пистолеты в недоступном для детей месте;
- •Не превышайте максимального давления, указанного для пистолета;
 - •Используйте воздушный пистолет только по назначению;
 - •Используйте только исправные фитинги и шланги;
- •При продувке используйте индивидуальные средства защиты лица, рук, органов дыхания.



Моющий пистолет

Предназначен для распыления жидкостей на водяной основе.

Подготовка и порядок работы

- •Наполните бачок (15), прикрутите его на пистолет (7), затем подсоедините воздушный шланг к входному коннектору (3).
 - •Убедитесь, что кольцевая гайка (1) плотно завинчена.
 - •При нажатии рычага (8) идет расход воздуха и жидкости.
- •Поворотом кольцевой гайки (1) установите требуемый поток, затем зафиксируйте гайку при помощи стопорной гайки (2).

Меры безопасности

- •Используйте только экологически утилизируемые жидкости. Храните пистолет в недоступном для детей месте.
- •Не используйте моющий пистолет, если давление превышает 9 бар;
 - •Не используйте едкие и воспламеняющиеся жидкости;
 - •Не направляйте пистолет на людей и животных;
 - •Используйте пистолет только по назначению;
- •При продувке используйте индивидуальные средства защиты лица, рук, органов дыхания.

Пистолет для подкачки шин

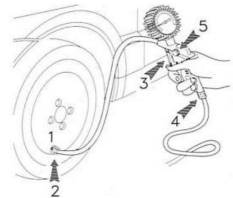
<u>Предназначен для подкачки и проверки давления в автомобильных,</u> велосипедных и прочих шинах с подходящим соединением.

Подготовка и порядок работы

- •Подсоедините воздушный шланг к пистолету (4, см. рис.).
- \bullet Для того, чтобы накачать шину или проверить давление, установите наконечник шланга (1) в клапан колеса и нажмите рычаг (2), который расположен на конце шланга (1).
 - •Проверьте показания давления по манометру.
- •Для того, чтобы накачать шину, нажмите рычаг (3), и проконтролируйте давление сжатого воздуха. Повторите эту операцию

несколько раз, чтобы достичь требуемого давления.

•Для того, чтобы спустить воздух и понизить давление, отпустите рычаг (3) и нажмите кнопку (5) большим пальцем.





Меры безопасности

- •Отсоединяйте, перекрывайте подачу воздуха при подключении инструментов;
- •Не направляйте струю воздуха (воздушную смесь) из пистолета на людей и животных;
- •Не разбирайте и не вносите конструктивные изменения в оборудование;
- •Используйте очищенный от водомасляного конденсата и примесей воздух;
 - Храните воздушные пистолеты в недоступном для детей месте;
- •Не превышайте максимального давления, указанного для пистолета;
 - •Используйте воздушный пистолет только по назначению;
 - •Используйте только исправные фитинги и шланги;
- •При продувке используйте индивидуальные средства защиты лица, рук, органов дыхания.

Шланг воздушный спиральный

Предназначен для соединения пневмоинструмента с компрессором.

Меры безопасности

- •Отсоединяйте, перекрывайте подачу воздуха при подключении инструментов;
 - •Не превышайте максимального давления, указанного для шланга;
 - •Не подвергайте шланг излишне высокой и низкой температуре;
 - •Не направляйте струю воздуха из шланга на людей и животных;
 - •Используйте шланг только по назначению;
- •Не используйте шланг для перекачки агрессивных и ядовитых сред: кислоты и т.д.
- •Не располагайте шланг рядом с режущим и вращающимся инструментом;
 - •Не перегибайте и не перекручивайте шланг.



СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

При соблюдении требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации и в гарантийном талоне, срок службы товара составляет 3 года.

По окончании срока службы возможно использование инструмента по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности и инструмент не утратил свои функциональные свойства.

Не выбрасывайте инструмент, а также комплектующие и составные детали в бытовые отходы! Отслуживший свой срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации.

За подробной информацией о пунктах по сбору инструментов обращайтесь в свой административный округ, в местную службу по переработке отходов или в магазин, в котором был куплен инструмент.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и способы их устранения (краскораспылитель)

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Подтекание ЛКМ из сопла	Засорилось отверстие	Промыть и прочистить отверстие
при не нажатом курке.	сопла.	сопла.
	Износ наконечника	Заменить иглу.
	ИГЛЫ	
Подтекание ЛКМ через	Сильный износ	Подтянуть или заменить сальник.
сальник запорной иглы.	сальника.	
При распылении	В бачке слишком мало	Залить в бачок ЛКМ, затянуть
наблюдается пульсация в	ЛКМ, плохо затянуты	головку и сопло.
факеле.	головка и сопло.	
При распылении факел имеет	Загрязнился кольцевой	Прочистить отверстия воздушной
искаженную форму	зазор воздушной	головки.
(отпечаток в виде	головки, загрязнились	
капли/восьмерки).	боковые отверстия	
	воздушной головки.	
При распылении на	Загрязнились отверстия	Прочистить отверстия головки и
поверхность попадают капли	воздушной головки,	сопла.
ЛКМ.	отверстие сопла.	
При распылении	Воздух поступает в	Затянуть сопло.
наблюдается прохождение	бачок через каналы	
пузырьков воздуха в бачке,	краски.	
ЛКМ «кипит».	Неплотно затянуто	
	сопло.	



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью (магазином). Если инструмент эксплуатировался в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет 1 месяц со дня продажи.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

- 1. Наличия кассового чека.
- 2. Предоставление неисправного инструмента в комплекте в чистом виде.

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

- 1. На инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер (при наличии;
- 2. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
- 3. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
- 4. На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
- 5. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
- 6. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя инструмента;
- 7. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
- 8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
- 9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с не устраненными иными недостатками;
- 10.На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами,



организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;

- 11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- 12.На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве (Инструкции по эксплуатации);
- 13. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;

Гарантия не распространяется комплектующие и составные детали, являющиеся расходными и быстроизнашивающимися, к которым относятся:

- оснастка (сменные принадлежности), входящие в комплектацию или устанавливаемые пользователем, например, биты, удлинители, перемешивающие насадки и прочая сменная оснастка;

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте: https://z3k.ru/service/
Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:



Изготовитель: NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD. **Адрес изготовителя**: No. 227, Kesheng Road, Jishigang, Haishu District, Ningbo, Zhejiang, China

Экспортер: NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрес экспортера: CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

Импортер: ООО "ДЕКО ЕВРОПА"

Адрес импортера: 107078, Москва г, Новорязанская ул, дом 18

Тел.+7(905)518-81-22 E-mail: info@z3k.ru Сделано в Китае

Дата производства указана на индивидуальной упаковке. Изделие соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».



T DEKO®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

Nº	•		
Наименование изделия и модель			
Серийный номер			
Дата продажи	Подпись продавца		



м.п.

Сервисные центры:

Штамп торговой организации

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН! 1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- **1.1** Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
- 1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.
- 1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.
- 1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовались в целях для которого оно не предназначено.
- 1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).
- 1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.
- **1.8** Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- 2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортировочные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.
- 2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.
- **2.3** Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.
- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревов двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.
- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.
- любых изменений в конструкции изделия.
- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- 2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии. Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя_____

талон на	ГАРАНТИЙНЫЙ	1 PEMOHT

Подпись клиента_____ Тел. и адрес клиента

Nº		
Дата приемки	0	
Сервисный центр		
Дата выдачи		

ТАЛОН Н	НА ГАРАНТ	гийный	PEMOHT
---------	-----------	--------	--------

Nº		
Дата приемки	0	
Сервисный центр	MA	
S Y ZA		
Дата выдачи		
Подпись клиента		
Тел. и адрес клиента		