



ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА И  
ШИНОМОНТАЖА

## МАСЛОСБОРНИК С ВОРОНКОЙ 70 Л



**HC2181**

### **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ**

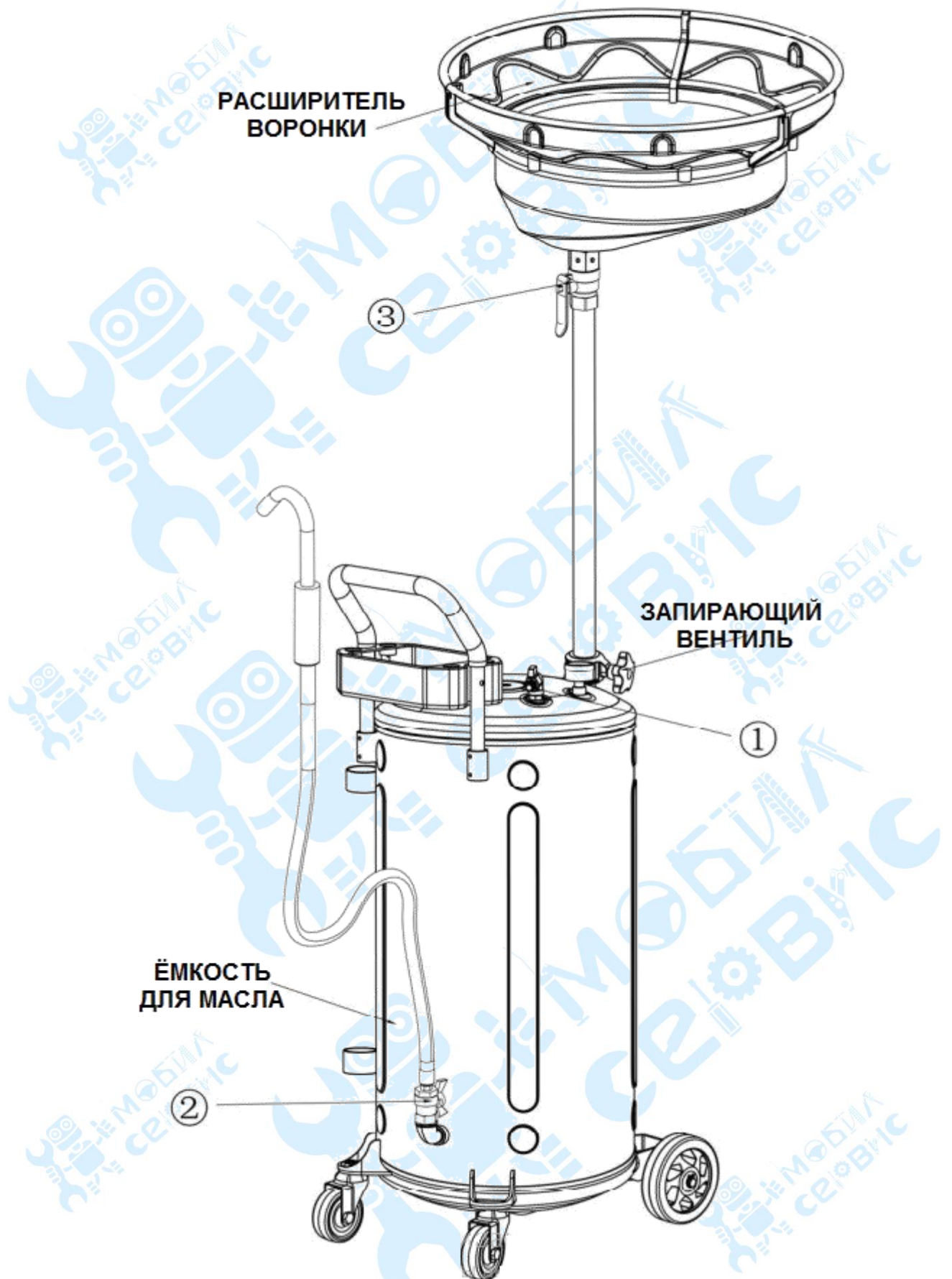
**Внимательно прочтите инструкцию перед установкой и использованием, это необходимо для безопасной эксплуатации и технического обслуживания.**

**После ознакомления сохраните инструкцию**

## Оглавление

1. Внешний вид установки.....	3
2. Характеристики.....	4
3. Меры предосторожности .....	4
4. Транспортировка и распаковка .....	5
Комплектация .....	5
5. Инструкция по сборке .....	6
6. Эксплуатация.....	6
6.1. Сбор масла .....	6
6.2. Опустошение масляного бака .....	6
7. Техобслуживание.....	7
8. Деталировка.....	8
9. Сведения о соответствии товара техническим регламентам .....	10

# 1. Внешний вид установки



## 2. Характеристики

Функция	Позволяет легко и быстро удалить отработанное масло двигателей автомобилей разных марок
Давление воздуха, Бар.	6-8
Максимальное давление откачки, бар	0,7-1
Объем бака, л	70
Объем воронки, л	16
Диапазон рабочих температур, С	40-60 (для машинного масла)
Размеры упаковки, мм	490x440x1000
Высота, мм	1150 - 1750

## 3. Меры предосторожности

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В процессе использования оборудования всегда важно следовать мерам предосторожности во избежание увечий или порчи оборудования

1. Всегда держите рабочую зону в чистоте. Загрязненная зона может привести к травмам.
2. Рабочая зона должна соответствовать специальным требованиям. Не используйте оборудование и подключаемые электроприборы во влажном помещении. Защитите оборудование от дождя. Рабочая зона должна быть хорошо освещена. Не используйте электрические приборы рядом с воспламеняющимся газом или жидкостью.
3. Держите детей подальше от оборудования. Дети не должны иметь доступа к рабочей зоне. Не разрешайте им трогать оборудование и электрические провода
4. Прячьте неиспользуемое оборудование. Во время простоя, оборудование должно находиться в сухом закрытом помещении, во избежание коррозии металла. Всегда закрывайте оборудование и инструменты во избежание попадания его в руки детей.
5. Избегайте случайных запусков оборудования. Убедитесь, что в нерабочем состоянии, а также перед подключением шланга давление воздуха выключено.
6. Будьте внимательны. Всегда следите за рабочим процессом. Не используете оборудование, если вы устали
7. Проверяйте оборудование на наличие поврежденных деталей. Перед использованием оборудования проверьте его на наличие поврежденных частей, чтобы избежать сбоя в его работе. Проверьте расположение и правильность движущихся частей; состояние не движущихся частей на вмятины и трещины; и любые повреждения, которые могут повлиять на работу оборудования. Любая поврежденная запчасть должна быть, заменена, или отремонтирована специалистом. Не используйте оборудование, если кнопки или рычаги работают неправильно.
8. При сервисном ремонте используйте только идентичные детали. Использование других запчастей лишает гарантии. Разрешается использовать только аксессуары, предназначенные для этого оборудования.
9. Не используйте оборудование под воздействием алкогольных и наркотических средств.
10. Для безопасности, должно проводиться регулярное обслуживание агрегата

квалифицированным специалистом

11. Внимание: производительность данного прибора может изменяться в зависимости от давления воздуха и объема компрессора.

12. Запрещается курить рядом с устройством.

13. Работа с открытым огнем запрещена при использовании устройства. Не допускайте устройство в места с вероятностью взрыва, воспламенения, чрезмерного нагрева и поражения электричеством.

14. Используйте устройство только в хорошо проветриваемых помещениях.

15. При обнаружении утечек в устройстве или шлангах немедленно отключите подачу воздуха и устранили утечки.

16. Если в процессе работы обнаружены утечки в шлангах или других компонентах, немедленно отключите компрессор, проведите детальное обследование устройства и приступите к устранению неполадок.

17. Не используйте с давлением воздуха выше рекомендованного.

18. На случай пожара держите рядом с оборудованием огнетушитель типа АВС.

19. Обеспечьте защиту кожи и глаз от контакта с маслом и растворителями.

20. Не запускайте двигатель во время процедуры откачки масла.

21. Будьте осторожны при обращении с отработанным маслом, температура может составлять 40-60 С.

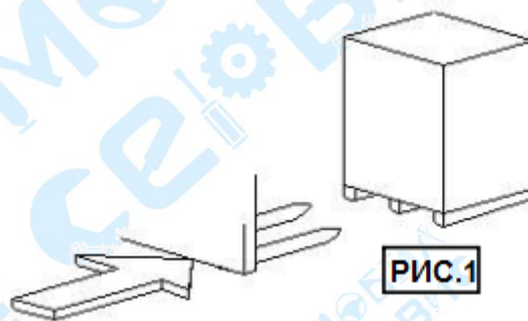
22. Отработанное масло должно быть надлежащим образом переработано. Для получения информации по переработке свяжитесь с уполномоченным органом.



## 4. Транспортировка и распаковка

При распаковке убедитесь, что присутствуют все комплектующие. Сверьтесь с разделом «Комплектация», а также с разделом «Деталировка» в конце данной инструкции. Транспортировку осуществлять вилочным подъемником, как показано на рисунке 1. После распаковки товара, проверьте наличие инструкции по эксплуатации, наличие всех комплектующих и отсутствие видимых повреждений товара. Выньте товар из упаковки и разместите его в недоступном для посторонних складском помещении.

Комплектация
1. Инструкция на английском или русском языке
2. Одна цельная емкость для масла / резервуар
3. Одна воронка для сбора масла
4. Один фильтр
5. Расширитель воронки, 3 шт



## 5. Инструкция по сборке

Откройте коробку и достаньте маслосборник (Рис.2), осмотрите его на предмет повреждений. При наличии таковых, немедленно уведомите продавца.

Выдвиньте подъемную стойку и установите на нее маслосборник. Убедитесь, что стойка перпендикулярна поверхности.

Установите и скрепите вместе маслосборник, фильтр и расширительную воронку.

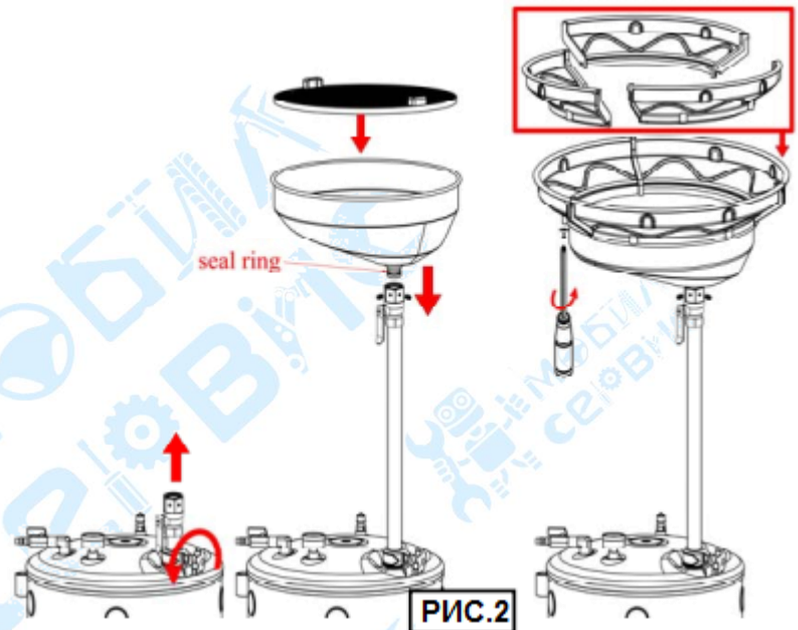


РИС.2

По очереди установите части расширительной воронки, сдвигайте их вместе до получения ровной формы. Затяните все болты.

## 6. Эксплуатация

### 6.1. Сбор масла

Поднимите автомобиль. Разместите установку для сбора масла под отверстием для слива масла двигателя транспортного средства. Сначала откройте клапан №1, после клапан №3. Откройте клапан слива масла двигателя автомобиля для слива масла. По завершению слива масла закройте клапан слива масла двигателя.

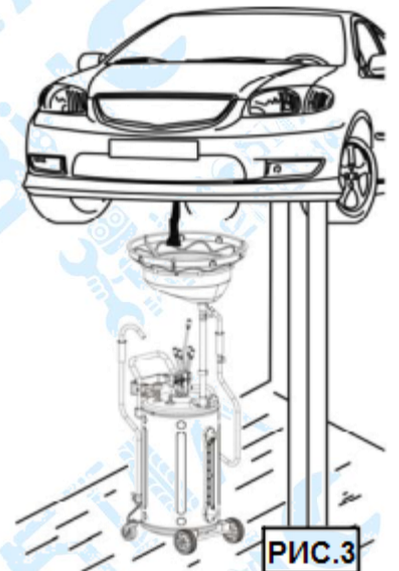


РИС.3

### 6.2. Опустошение масляного бака

Когда уровень масла достигнет отметки STOP, немедленно прекратите экстракцию масла, закройте все клапаны и приступите к опустошению масляного бака, как показано на рисунке 4. Вставьте сбросный крюк во внешнюю емкость для утилизации. Соедините воздушный компрессор с впускным отверстием для воздуха (Часть№: 32НС-0801). Медленно откройте воздушный клапан (Часть№: 32НС-0803). По мере повышения давления в баке, закройте воздушный клапан (Часть№: 32НС-0803) после получения необходимого давления. Предохранительный клапан автоматически сбросит давление когда давление в емкости достигнет 1 Бар. Если давление в емкости достигнет 1 Бар, немедленно закройте малый клапан 4 и сбросьте давление в емкости ниже 1 Бар. Избыточное давление может привести к серьезному происшествию. Остановите подачу воздуха после опустошения бака и закройте все клапаны.

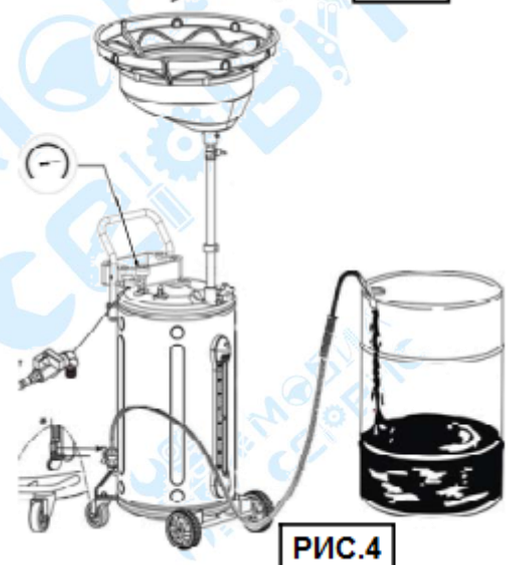
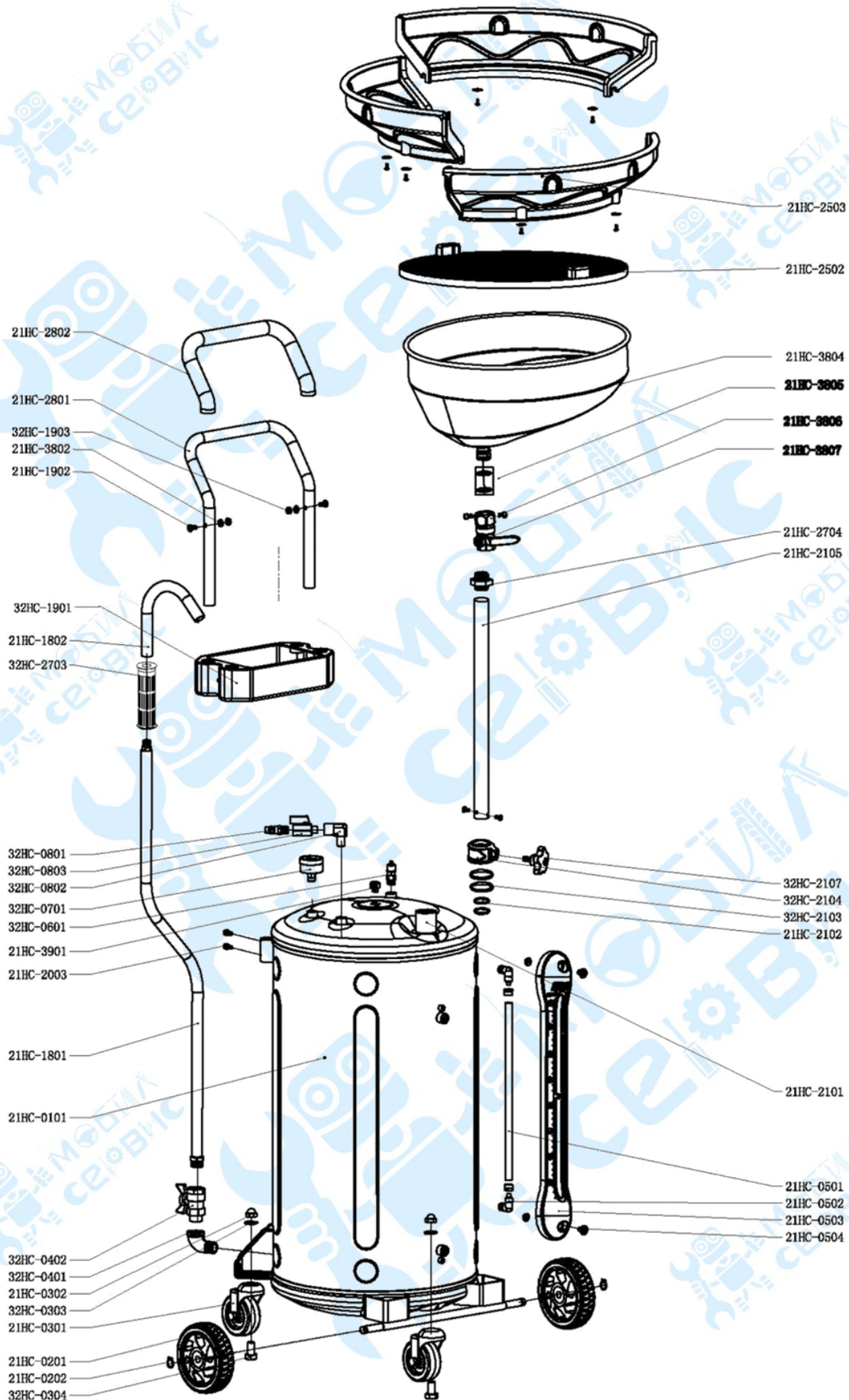


РИС.4

## 7. Техобслуживание

1. Проверяйте общее состояние установки перед каждым использованием. Обращайте внимание на расшатанный крепеж, утечки масла и воздуха, смещение или стопорение движущихся частей, поврежденные или сломанные части, а также на прочие признаки износа. При появлении ненормальных звуков или вибрации устраните проблему перед дальнейшим использованием установки. Не используйте поврежденный товар.
2. Время от времени проверяйте плотность прилегания шлангов, клапанов, гаек, болтов.
3. После длительного использования, проверьте уплотнительное кольцо / адаптер на наличие протечек.
4. Храните в чистом сухом месте.
5. Все техобслуживание и ремонт должны проводиться квалифицированным специалистом.

## 8. Деталировка



№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	МЕРА
21HC-0101	tank	1	pcs
21HC-0201	directional wheel	2	pcs
21HC-0202	snap ring	2	pcs
21HC-0301	universal wheel	2	pcs
21HC-0302	nut	2	pcs
21HC-0501	level pipe	0.4	m
21HC-0502	elbow connector	2	pcs
21HC-0503	level pipe protector	1	pcs
21HC-0504	hexagonal screw	2	pcs
21HC-1801	oil drain hose	2	m
21HC-1802	oil drain hook	1	pcs
21HC-1902	screw	2	pcs
21HC-2003	screw	2	pcs
21HC-2101	fixing seat	1	pcs
21HC-2102	seal ring	2	pcs
21HC-2105	lift pole	1	pcs
21HC-2502	strainer	1	pcs
21HC-2503	extention funnel	1	pcs
21HC-2604	screw	2	pcs
21HC-2704	connector	1	pcs
21HC-2801	handrail	1	pcs
21HC-2802	protection sheath	1	pcs
21HC-3802	gasket	2	pcs
21HC-3901	plug	2	pcs
32HC-0303	gasket	4	pcs
32HC-0304	thread rod	2	pcs
32HC-0401	cast-iron bend	3	pcs
32HC-0402	butterfly valve	1	pcs
32HC-0601	safe valve	1	pcs
32HC-0701	pressure gauge	1	pcs
32HC-0801	wind nozzle	2	pcs
32HC-0802	elbow connector	2	pcs
32HC-0803	mini ball valve	1	pcs
32HC-1901	tool box	1	pcs
32HC-1903	nut	2	pcs
32HC-2103	seal ring	2	pcs
32HC-2104	brake sleeve	1	pcs
32HC-2107	knob	1	pcs
32HC-2703	handle sleeve	2	pcs
21HC-3807	ball valve	1	pcs
21HC-3804	oil tray	1	pcs
21HC-3805	seal ring	1	pcs
21HC-3806	screw	1	pcs

## 9. Сведения о соответствии товара техническим регламентам

Изготовитель: "Guangzhou Jingjia Auto Equipmen Co.Ltd."

Адрес места нахождения: Китай, Room 809, B Building of Times Commercial Center, NO. 168 Yuanjing Rd, Batyun District, Guangzhou

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Room 809, B Building of Times Commercial Center, NO. 168 Yuanjing Rd, Batyun District, Guangzhou



Код ТН ВЭД ТС	7310100000, 7310299000
Сведения о сертификации	Номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АН03.В.11787/19
Дата выдачи	08.10.2019
Срок действия декларации	До 07.10.2024
Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОБИЛСЕРВИС" Место нахождения: 690011, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Можайская, Дом 20, Квартира 112. ОГРН 1042504055351
Соответствует требованиям	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования". ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
Стандарты, по которым производилась сертификация	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013; ГОСТ 15150-69. Декларация соответствия принята на основании протоколов испытаний №№ 2802-10-19/2019, 2803-10-19/2019, 2804-10-19/2019 от 08.10.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "Промтехконтроль" ООО "Гамма-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00001). Схема декларирования соответствия: 1д




**Продажа оборудования**

Сервисное обслуживание и ремонт оборудования

Установка и настройка оборудования

Диагностика оборудования

Консультации о работе оборудования

Обучение

Проектирование

Гарантийный сервис

**Гарантийная служба:**  
**8(984)152-36-67**  
service@msvlad.com

сервисная служба г.Владивосток  
**8(914)071-30-82**

сервисная служба г.Хабаровск  
**8(914)774-01-79**

[www.msvlad.com](http://www.msvlad.com)