



ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА И  
ШИНОМОНТАЖА

## МАСЛОРАЗДАТЧИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПИСТОЛЕТОМ 30 Л HG33026.



### ИНСТРУКЦИЯ 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. Меры предосторожности и предупреждения по технике безопасности .....	3
2. Специфические меры предосторожности.....	3
3. Комплектация .....	4
4. Технические характеристики .....	5
5. Эксплуатация.....	5
6. Предупреждения .....	6
7. Детализовка.....	7
8. Сведения о соответствии товара техническим регламентам .....	8



**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](mailto: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)

# 1. Меры предосторожности и предупреждения по технике безопасности

**Предупреждение:** во время использования инструмента всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск получения травм или повреждения оборудования.

1. Соблюдайте условия рабочей зоны. Не используйте оборудования или электроинструменты во влажном помещении, не подвергайте воздействию дождя, держите рабочую зону хорошо освещенной. Не используйте электроинструменты в присутствии легковоспламеняющихся газов или жидкостей.
2. Дети никогда не должны находиться в рабочей зоне. Не позволяйте им взаимодействовать с оборудованием, инструментами или удлинителями.
3. Когда оборудование не используется, оно должно храниться в сухом месте, чтобы предотвратить появление ржавчины. Всегда храните в недоступном для детей месте.
4. Всегда используйте средства защиты для глаз и ушей. При работе с химической пылью и едкими жидкостями всегда надевайте респиратор.
5. Периодически проверяйте шнуры и шланги инструментов и, если они повреждены, то замените их или отремонтируйте квалифицированным специалистом. Ваши руки должны быть всегда чистыми, сухими и непокрытые маслом или смазкой.
6. Избегайте непреднамеренного запуска. Убедитесь, что давление воздуха не подключено, когда установка не используется, и перед подключением шланга.
7. Проверьте отсутствие поврежденных деталей. Перед использованием любая деталь, которая кажется поврежденной, должна быть тщательно проверена, чтобы определить, будет ли она работать должным образом и выполнять свою предназначенную функцию. Любая поврежденная деталь должна быть заменена или отремонтирована квалифицированным специалистом. Не используйте оборудование, если какой-либо элемент управления или переключатель не работает должным образом.
8. Запасные части и аксессуары. При обслуживании используйте только оригинальные запасные части. Использование любых других частей приведет к аннулированию гарантии. Не используйте оборудование, если имеющиеся аксессуары не предназначены для него.
9. Техобслуживание. Для вашей безопасности проводите техобслуживание квалифицированным специалистом регулярно.

**Примечание:** производительность данного оборудования может варьироваться в зависимости от изменения давления воздуха или производительности компрессора.

## 2. Специфические меры предосторожности

Это оборудование предназначено для эксплуатации квалифицированными специалистами. Его следует эксплуатировать только после прочтения и понимания предупреждений безопасности и правил эксплуатации, приведенных в данном руководстве по эксплуатации.

1. Сжатый воздух должен быть предварительно отфильтрован, чтобы избежать попадания пыли и паров внутрь инструмента.
2. При обнаружении утечки в шлангах или в самом оборудовании немедленно отключите давление воздуха и устраните утечку.
3. Не превышайте рекомендуемое рабочее давление воздуха, макс. давление 6 бар / 85PSI. Это



может повредить оборудование.

4. Никогда не направляйте масловыпускное отверстие на людей или предметы (например, электрические щиты или движущиеся автомобили и т. д.).
5. Всегда отключайте подачу воздуха после использования, чтобы масло не могло вытечь в случае поломки одного из компонентов оборудования.
6. Используйте только оригинальные запасные части в случае необходимости ремонта или замены ее компонентов.
7. Оборудование может использоваться только для раздачи смазочных материалов, не используйте установку для каких-либо других веществ.
8. Не используйте аппарат вблизи открытого пламени. Не курите во время работы. Используйте в хорошо проветриваемом помещении.
9. Держите рядом огнетушитель типа ABC на случай возникновения пожара.
10. Всегда защищайте кожу и глаза от контакта с маслом и растворителями. (Например, носить маслостойкие перчатки и т. д.).



**Приведенные в данной инструкции указания по безопасной работе не могут предусмотреть все возможные опасные ситуации, которые могут возникнуть. При работе с устройством всегда в первую очередь руководствуйтесь здравым смыслом и трезвым пониманием ситуации.**

### 3. Комплектация

Во время распаковки установки, убедитесь в наличии всех деталей, указанных в инструкции. Убедитесь, что все части установки не повреждены и не измяты. В случае отсутствия каких-либо деталей, обратитесь к продавцу

Англ. название	Рус. название
Handle	Ручка
Funnel	Воронка
Tool box	Инструментальный ящик
Air inlet	Воздухоприёмник
Oil tank	Масляный бак
Oil delivery pipe	Маслоподводящая трубка
Oil gun	Маслораздаточный пистолет
Oil outlet	Масловыпускное отверстие



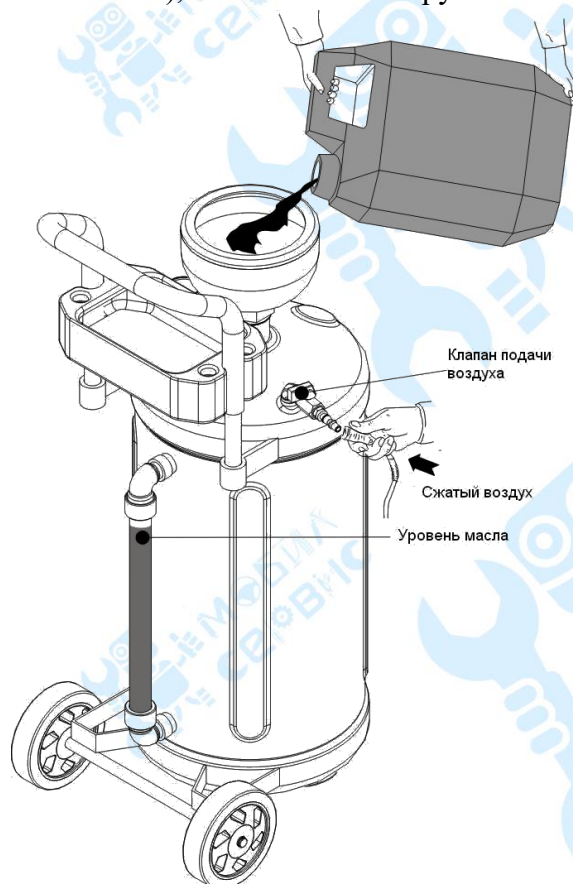
## 4. Технические характеристики

Название	HG-33026
Источник питания	Компрессор с отфильтрованным воздухом.
Подходит для	Всех видов масла для двигателей и для всех видов трансмиссионных масел.
Рабочее давление воздуха	< 6 бар (85 psi).
Объем бака	30 литров.
Впускное воздушное отверстие	1/4" быстросъемное соединение (папа)
Температура масла	40~60°C.

## 5. Эксплуатация

### Подготовка:

1. Перед использованием открутите заливную воронку от установки и вылейте наружу примеси и грязь, образующиеся при транспортировке или хранении. (вы можете подсоединить сжатый воздух к оборудованию для того, чтобы примеси и грязь вылетели наружу).
2. Установите заливную воронку в исходное положение, добавьте масло в масляный бак агрегата до тех пор, пока уровень масла не достигнет уровня около 20 литров (см. индикатор уровня масла), затем плотно закрутите сальник (внутри воронки).





3. Убедитесь, что впускной клапан воздуха открыт, а выпускной клапан масла закрыт.
4. Соедините отфильтрованный воздух со впуском воздуха агрегата.
5. С помощью регулятора давления установите значение давления воздуха между 4 бар и 6 бар на манометре.
6. Теперь он готов к заправке маслом.
7. При необходимости можно закрыть впускной клапан и отключить подачу воздуха.

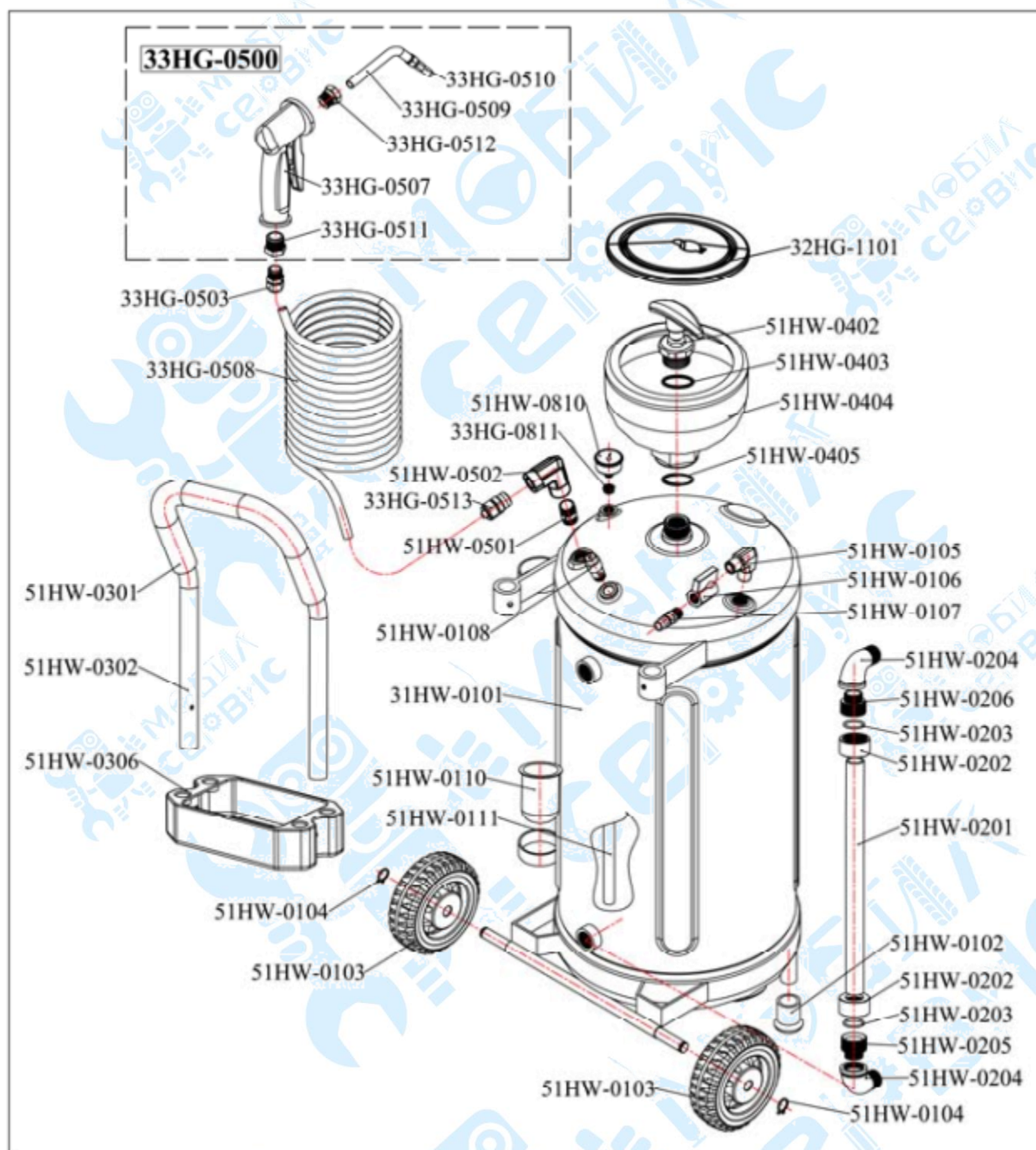
#### **Раздача масла:**

1. Возьмите трубку подачи масла и установите механизм стока масла в корректное положение.
2. Нажмите курок маслораздаточного пистолета, чтобы начать подачу масла.
3. Когда вы достигнете необходимого количества, затем отпустите курок маслораздаточного пистолета, чтобы остановить раздачу.

## **6. Предупреждения**

1. Сжатый воздух должен быть отфильтрован, чтобы избежать попадания пыли и ненужных паров внутрь машины.
2. Пожалуйста, не превышайте макс. давление воздуха: 85PSI (6 бар).
3. При обнаружении утечек в оборудовании или шлангах немедленно отключите подачу воздуха и сбросьте давление, существующее в масляном баке, чтобы устранить утечку.
4. При первом использовании отвинтите сальник от агрегата и вылейте наружу примеси и грязь, образующиеся при транспортировке или хранении.
5. Оборудование может использоваться только для раздачи смазочного масла, трансмиссионного масла. Не используйте устройство для каких-либо других веществ. Тормозная жидкость, бензин, дизельное топливо и другие жидкости, содержащие метанол и кетоны или легковоспламеняющиеся строго запрещены.

## 7. Деталировка





31HW-0101	GZBLS-XX-3326-000001-0	tank	51HW-0110	GZBLS-HC-0030-004016-0	oil cup
32HG-1101	GZBLS-XP-3326-060080-0	dust cap	51HW-0111	GZBLS-XZ-3326-000002-0	suction pipe
33HG-0500	GZBLS-CW-120-033026-1	oil gun assembly	51HW-0201	GZBLS-HCZ-3026-020015-0	level pipe
33HG-0503	GZBLS-S-014-021202-6	connector	51HW-0202	GZBLS-HC-0040-028023-0	fixing sleeve(nut)
33HG-0507	GZBLS-XP-3326-000021-0	oil gun	51HW-0203	GZBLS-S-000-024350-1W	seal ring
33HG-0508	GZBLS-XP-3326-000020-0	spring hose	51HW-0204	GZBLS-HCX-0020-040412-1	cast-iron elbow
33HG-0509	GZBLS-XX-3326-000005-0	oil hook	51HW-0205	GZBLS-HC-0040-028025-0	fixing sleeve(screw)
33HG-0510	GZBLS-XP-8099-000048-0	manual nozzle	51HW-0206	GZBLS-HC-0040-028024-0	fixing sleeve(screw)
33HG-0511	GZBLS-S-022-060221-6	bushing	51HW-0301	GZBLS-HC-0030-420024-0	protection sheath
33HG-0512	GZBLS-XZ-3326-200125-0	bushing	51HW-0302	GZBLS-HCX-2097-000005-0	handrail
33HG-0513	GZBLS-S-014-031202-6	connector	51HW-0306	GZBLS-HC-0030-000017-0	tool box
33HG-0811	GZBLS-S-022-010212-6	bushing	51HW-0402	GZBLS-XP-3326-000018-0	funnel plug
51HW-0102	GZBLS-HC-3026-018010-0	rubber mat	51HW-0403	GZBLS-S-000-025265-1N	seal ring
51HW-0103	GZBLS-S-040-050010-3	directional wheel	51HW-0404	GZBLS-CW-3326-100700-0	funnel
51HW-0104	GZBLS-B-055-100001-0	snap ring	51HW-0405	GZBLS-S-000-042310-1W	seal ring
51HW-0105	GZBLS-S-020-020022-1	elbow connector	51HW-0501	GZBLS-XP-3326-000022-0	straight connector
51HW-0106	GZBLS-S-030-020011-2	mini ball valve	51HW-0502	GZBLS-S-020-030311-1	elbow connector
51HW-0107	GZBLS-S-025-0420PM-1	wind nozzle	51HW-0810	GZBLS-S-037-401001-0Z	pressure gauge
51HW-0108	GZBLS-S-030-020802-5	safe valve			

## 8. Сведения о соответствии товара техническим регламентам

Изготовитель: GUANGZHOU JINGJIA AUTO EQUIPMENT CO., LTD.

Адрес места нахождения: КИТАЙ, ROOM 809, B BUILDING OF TIMES COMMERCIAL CENTER, NO.168 YUANJING RD, BAIYUN DISTRICT, GUANGZHOU, China

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, ROOM 809, B BUILDING OF TIMES COMMERCIAL CENTER, NO.168 YUANJING RD, BAIYUN DISTRICT, GUANGZHOU, China



Код ТН ВЭД ТС	8413200000; 8413810000
Сведения о сертификации	Номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АН03.В.11786/19
Дата выдачи	08.10.2019
Срок действия сертификата	До 07.10.2024
Орган, выдавший сертификат	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГАРАНТ КАЧЕСТВА". Место нахождения: 119361, РОССИЯ, город Москва, ул. Очаковская Б., дом 47А, строение 1, эт. 2, помещение 02. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АН03, выдан 31.05.2018 года
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	Аттестат аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00001 от 27.03.2017, выданного испытательной лабораторией "Промтехконтроль" Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"