

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	
2. Специфические меры предосторожности	
3. Комплектация	
4. Технические характеристики	4
5. Эксплуатация	61116
б. Предупреждения	
7. Деталировка	
В. Сведения о соответствии товара техническим регламентам	



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



# 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 вешеств.
- 8. Не используйте аппарат вблизи открытого пламени. Не курите во время работы. Используйте в хорошо проветриваемом помещении.
- 9. Держите рядом огнетушитель типа АВС на случай возникновения пожара.
- 10. Всегда защищайте кожу и глаза от контакта с маслом и растворителями. (Например, носить маслостойкие перчатки и т. д.).







#### 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
3	пистолет
Oil outlet	Масловыпускное
	отверстие



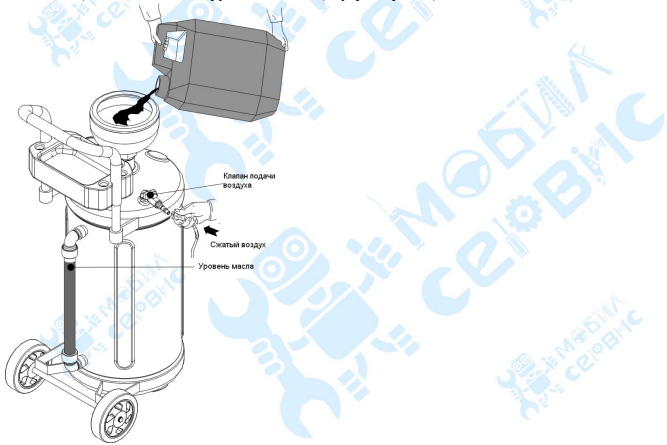
#### 4. Технические характеристики

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 установке и вылейте наружу примеси и грязь, образующиеся при транспортировке или хранении.(вы можете подсоединить сжатый воздух к обородуванию для того, чтобы примеси и грязь вылетили наружу).
- 2. Установите зааливную 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 закрутике 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.

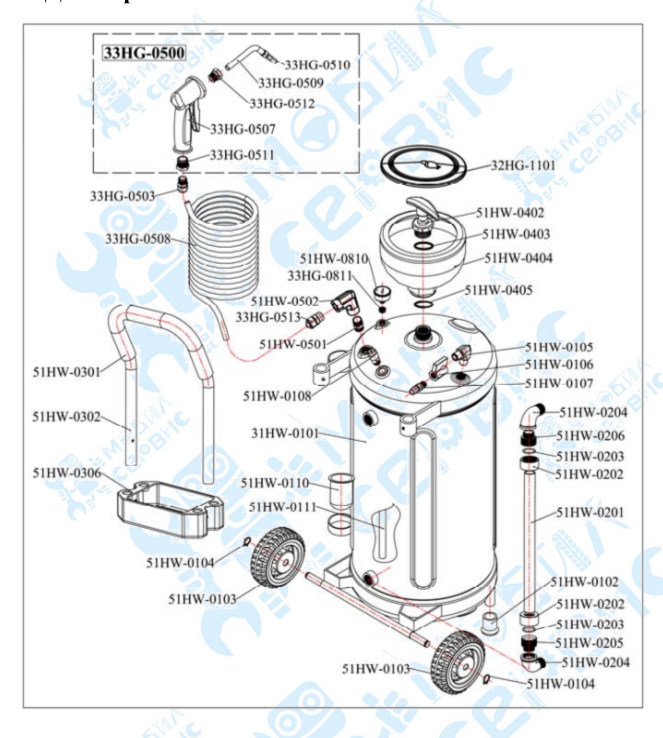
#### Раздача масла:

- 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



Difficit District,	oci i (oziroc) cimia		
Код ТН ВЭД ТС	8413200000; 8413810000		
Сведения о сертификации	Номер декларации о соответствии EAЭC N RU Д-CN.AH03.B.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.11AH03, 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"		