



ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА И
ШИНОМОНТАЖА

МАСЛОРАЗДАТЧИК РУЧНОЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПИСТОЛЕТОМ 30 Л HG32026



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. Детализовка.....	6
7. Сведения о соответствии товара техническим регламентам	7

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. При обнаружении утечки в шлангах или в самом оборудовании немедленно устраните утечку масла .

2. Никогда не направляйте масловыпускное отверстие на людей или предметы (например, электрические щиты или движущиеся автомобили и т. д.).
3. Используйте только оригинальные запасные части в случае необходимости ремонта или замены ее компонентов.
4. Оборудование может использоваться только для раздачи смазочных материалов, не используйте установку для каких-либо других веществ.
5. Не используйте аппарат вблизи открытого пламени. Не курите во время работы. Используйте в хорошо проветриваемом помещении.
6. Держите рядом огнетушитель типа ABC на случай возникновения пожара.
7. 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
Hand pump	Ручной насос
Oil tank	Масляный бак
Oil delivery pipe	Маслоподводящая трубка
Oil gun	Маслораздаточный пистолет
Oil outlet	Масловыпускное отверстие



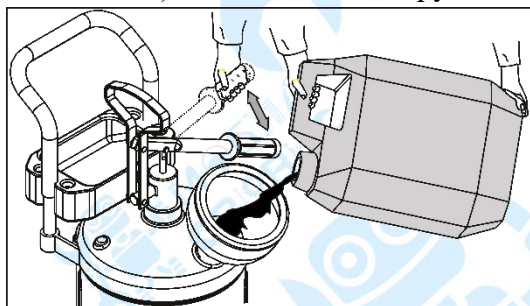
4. Технические характеристики

Название	HG-32026
Источник питания	Ручной насос
Подходит для	Всех видов масла для двигателей и для всех видов трансмиссионных масел.
Длина маслораздаточного шланга	3,5 м.
Объем бака	30 литров.
Температура масла	-10~50°C

5. Эксплуатация

Подготовка:

1. Перед использованием открутите заливную воронку от установки и вылейте наружу примеси и грязь, образующиеся при транспортировке или хранении. Снимите насос.
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. Установите ранее снятый сливной насос
4. Установка готова к раздаче масла

Раздача масла:

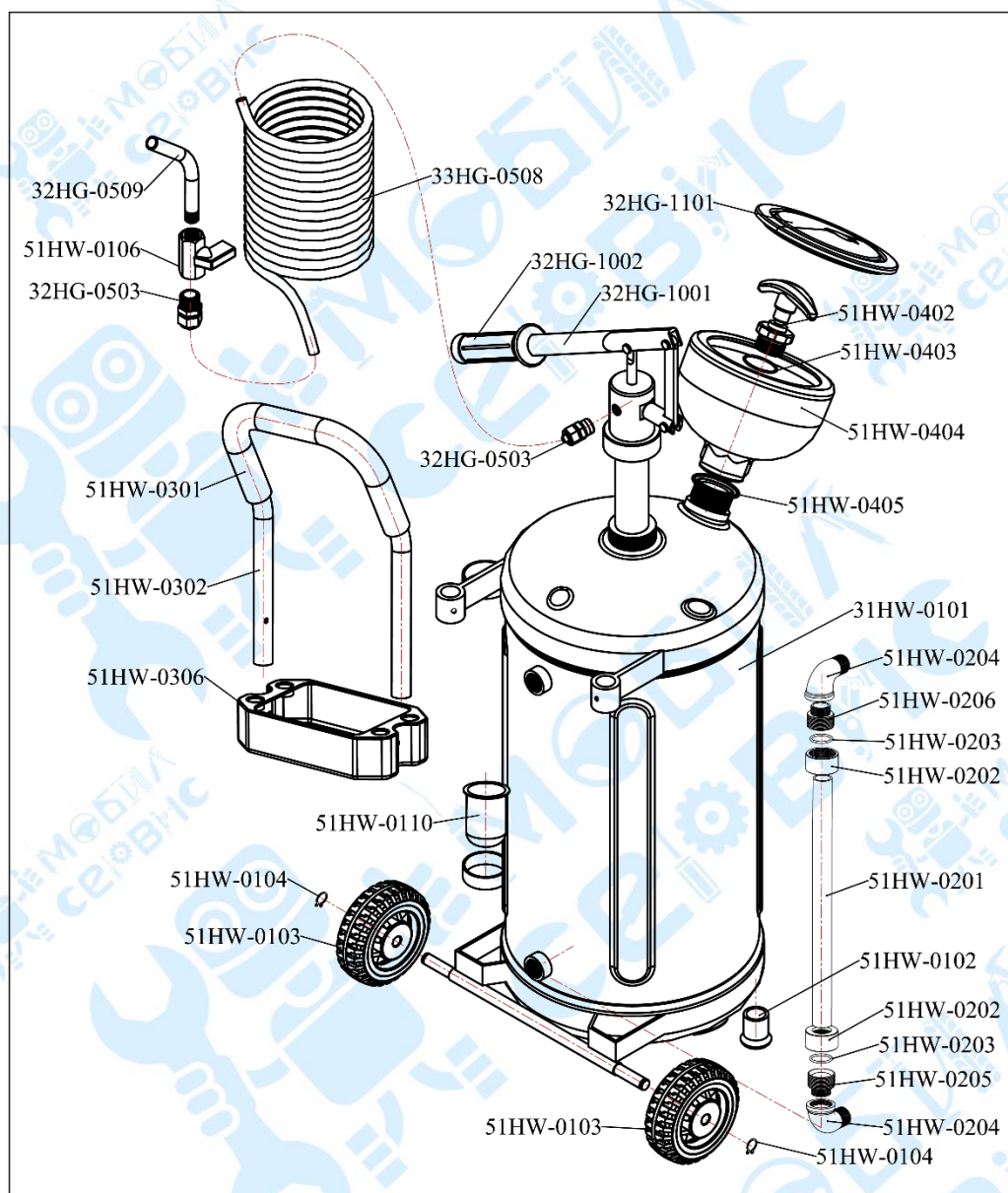
1. Возьмите трубку подачи масла и установите механизм стока масла в корректное положение.
2. Начните раздачу масла, непрерывно поднимая и опуская насос с одинаковой скоростью. Остановитесь, когда раздадите требуемое количество масла.

Внимание!

При первом использовании отвинтите сальник от агрегата и вылейте наружу примеси и грязь, образующиеся при транспортировке или хранении.

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.

6. Деталировка



31HW-0101	GZBLS-XX-3226-000001-0	tank	51HW-0302	GZBLS-HCX-2097-000005-0	handrail
51HW-0102	GZBLS-HC-3026-018010-0	rubber mat	51HW-0306	GZBLS-HC-0030-000017-0	tool box
51HW-0103	GZBLS-S-040-050010-3	directional wheel	51HW-0402	GZBLS-CW-3326-100800-0	funnel plug
51HW-0104	GZBLS-B-055-100001-0	snap ring	51HW-0403	GZBLS-S-000-025265-1N	seal ring
51HW-0106	GZBLS-S-030-020011-2	mini ball valve	51HW-0404	GZBLS-CW-3326-100700-0	funnel
51HW-0110	GZBLS-HC-0030-004016-0	oil cup	51HW-0405	GZBLS-S-000-042310-1W	seal ring
51HW-0201	GZBLS-HCZ-3026-020015-0	level pipe	32HG-0503	GZBLS-S-014-021202-6	straight connector
51HW-0202	GZBLS-HC-0040-028023-0	fixing sleeve(nut)	33HG-0508	GZBLS-XP-3326-000020-0	spring hose
51HW-0203	GZBLS-S-000-024350-1W	seal ring	32HG-0509	GZBLS-HC-0040-002017-0	oil extraction hook
51HW-0204	GZBLS-HCX-0020-040412-1	cast-iron bend	32HG-1001	GZBLS-XP-3226-000010-0	hand pump
51HW-0205	GZBLS-HC-0040-028025-0	fixing sleeve	32HG-1002	GZBLS-HC-0030-020026-0H	handle sleeve
51HW-0206	GZBLS-HC-0040-028024-0	fixing sleeve(screw)	32HG-1101	GZBLS-XP-3326-060080-0	dust cap
51HW-0301	GZBLS-HC-0030-420024-0	protection sheath			

7. 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-CN.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"



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