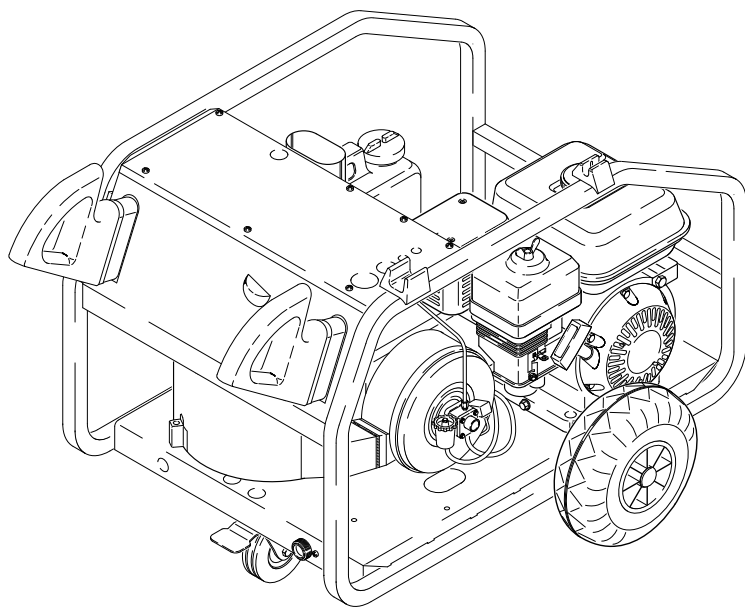


KÄRCHER

makes a difference

HDS 801 B

Русский



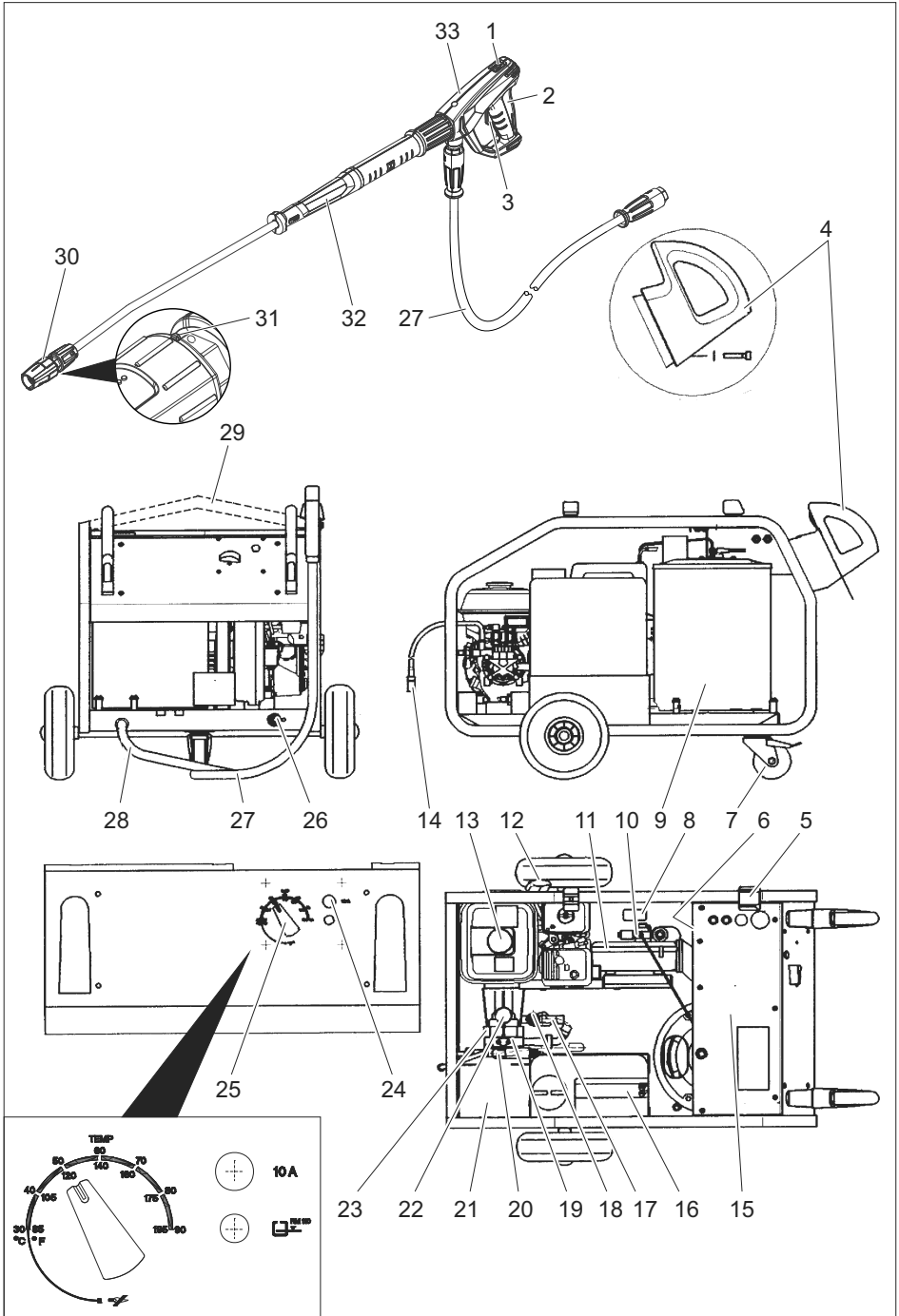
Register and win!
www.kärcher.com/register-and-win



EAC



59670790 09/16





Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

- Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.951-949.0!
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.
- При распаковке проверить перечень содержимого упаковки.

Оглавление

Защита окружающей среды	RU	1
Степень опасности	RU	1
Элементы прибора	RU	2
Символы на приборе	RU	2
Использование по назначению	RU	3
Указания по технике безопасности	RU	3
Защитные устройства	RU	4
Начало работы	RU	5
Управление	RU	6
Хранение	RU	9
Транспортировка	RU	9
Уход и техническое обслуживание	RU	9
Помощь в случае неполадок	RU	11
Гарантия	RU	13
Принадлежности и запасные детали	RU	13
Заявление о соответствии EU	RU	13
Технические данные	RU	14

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Пожалуйста, не допускайте попадания моторного масла, мазута, дизельного топлива и бензина в окружающую среду. Пожалуйста, охраняйте почву и утилизируйте отработанное масло, не нанося ущерба окружающей среде.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

www.kaercher.com/REACH

Степень опасности

⚠ ОПАСНОСТЬ

Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

⚠ ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

Элементы прибора

см. оборотную сторону

- 1 Предохранитель на ручном пистолете-распылителе
 - 2 Спусковой рычаг
 - 3 Рычаг предохранителя
 - 4 Ручка
 - 5 Подставка для насадок
 - 6 Счетчика часов работы *
 - 7 Управляющий ролик со стояночным тормозом
 - 8 Заводская табличка
 - 9 Проточный нагреватель
 - 10 Топливный насос
 - 11 Нагнетатель горелки
 - 12 Устройство ручного запуска
 - 13 Топливный бак
 - 14 Клапан-дозатор моющего средства
 - 15 Крышка электрошкафа
 - 16 Топливный бак
 - 17 Система предохранения от отсутствия воды
 - 18 Предохранительный клапан
 - 19 Манометрический выключатель
 - 20 Темоклапан
 - 21 Бак для моющего средства *
 - 22 Масляный резервуар на насосе
 - 23 Насос высокого давления
 - 24 Предохранитель
 - 25 Регулятор температуры
 - 26 Элемент подключения водоснабжения с сетчатым фильтром
 - 27 Шланг высокого давления EASY!Lock
 - 28 Патрубок высокого давления EASY!Lock
 - 29 Стяжка для погрузки с помощью крана *
 - 30 Трехпозиционное сопло EASY!Lock
 - 31 Маркировка форсунки
 - 32 Струйная трубка EASY!Lock
 - 33 Пистолет-распылитель EASY!Force
- * Дополнительное оборудование

Символы на приборе



Находящаяся под высоким давлением струя воды может при неправильном использовании представлять опасность. Запрещается направлять струю воды на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на сам высоконапорный моющий аппарат.

Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в трубопроводе с питьевой водой. Убедитесь, что подключение к домовой сети водопровода, к которому подсоединен моечный аппарат высокого давления, оснащено обратным клапаном в соответствии с EN 12729, тип VA. Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.



△ ОСТОРОЖНО

Системный разделитель всегда должен находиться в системе водоснабжения, не разрешается подключать его напрямую к устройству.

	<p><i>Опасность отравления! Не вдыхать выхлопные газы.</i></p>
	<p><i>Опасность ожогов о горячей поверхности!</i></p>

Использование по назначению

Указание: Действует только для Германии: Прибор предназначен для мобильного (не стационарного) использования. Прибор специально предназначен для использования в местах, где нет возможности электрического соединения и нужно обрабатывать горячей водой. Мойка: машин, автомобилей, строений, инструментов, фасадов, террас, садово-огородного инвентаря и т.д.

- Для чистки фасадов, террас, садово-огородного инвентаря и т.д. использовать только струю высокого давления без моющего средства.
- Для устойчивых загрязнений мы рекомендуем в качестве дополнительного оборудования использовать фрезу для грязи.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм! При использовании на автозаправочных станциях или в других опасных зонах соблюдайте соответствующие правила техники безопасности.

Пожалуйста, не допускайте попадания сточных вод, содержащих минеральные масла, в почву, водоемы или канализацию. Поэтому мойку моторов и днища автомашин проводить только в приспособленных для этого местах с маслоуловителем.

Требования к качеству воды:

ВНИМАНИЕ

В качестве среды высокого давления можно использовать только чистую воду. Загрязнения приводят к преждевременному износу устройства и при надлежностей или возникновению в них отложений.

Если применяется вода повторного использования, то нельзя выходить за следующие граничные значения.

Значение pH	6,5...9,5
электрическая проводимость *	проводимость свежей воды + 120 мкСим/см
осаждаемые вещества **	< 0,5 mg/l
фильтруемые вещества ***	< 50 mg/l
углеводороды	< 20 mg/l
хлорид	< 300 mg/l
сульфаты	< 240 mg/l
Кальций	< 200 mg/l
Общая жесткость	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO ₃ /l)
железо	< 0,5 mg/l
марганец	< 0,05 mg/l
медь	< 2 mg/l
активный хлор	< 0,3 mg/l
без неприятных запахов	
* Всего максимум 2000 мкСим/см	
** Объем пробы 1 л, время осаждения 30 мин.	
*** абразивных материалов нет	

Указания по технике безопасности

⚠ ОПАСНОСТЬ

- *Если было пролито топливо, то мочный аппарат высокого давления не приводить в действие, а перенести его в другое место и избежать любого искрообразования.*
- *Не хранить, не проливать и не использовать топливо вблизи открытого огня или таких устройств, как печь, отопительный котел или нагреватель воды, у которых имеется факел поджига или которые могут издавать искры.*
- *Держать на безопасном расстоянии от звукопоглотителя легко воспламеняемые предметы и материалы (минимум 2 м).*

- Не приводить в действие мотор без звукопоглотителя и регулярно проверять и чистить его, а в случае необходимости заменить.
- Не устанавливать мотор в лесной местности, в кустах или в траве, при этом не оборудовав его искроуловителем.
- За исключением наладочных работ не запускать мотор при снятом воздушном фильтре или кожухе над воздухозаборником.
- Не производить никаких смещений регулировочных пружин, рычажных систем или других частей, которые могут привести к увеличению числа оборотов мотора.
- Опасность ожога! Не прикасаться к горячему звукопоглотителю, цилиндрам или охлаждающим ребрам.
- Никогда не подносить руки и ноги близко к движущимся или вращающимся частям.
- Опасность отравления! Аппарат не разрешается эксплуатировать в закрытых помещениях.

Общие сведения по технике безопасности

- Необходимо соблюдать соответствующие национальные законодательные нормы по работе с жидкостными струйными установками.
- Необходимо соблюдать соответствующие национальные законодательные нормы по технике безопасности. Необходимо регулярно проверять работу жидкостных струйных установок и результат проверки оформлять в письменном виде.
- Нагревательным устройством прибора является топочная установка. Необходимо регулярно проверять топочные установки, соблюдая соответствующие национальные нормы.

- Запрещается производить какие-либо изменения устройства/принадлежностей.

шланг высокого давления

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм!

- Используйте только оригинальные шланги высокого давления.
- Шланг высокого давления и распылитель должны соответствовать указанному в технических данных максимальному рабочему давлению.
- Избегать контакта с химикатами.
- Ежедневно проверять шланг высокого давления.
Больше не использовать перегнутые шланги.
Если виден наружный слой проводов, то шланг высокого давления более не использовать.
- Больше не использовать шланг высокого давления с поврежденной резьбой.
- Проложить шланг высокого давления так, чтобы его не переехали.
- Не использовать далее перееханный, передавленный или пережатый шланг даже если нет видимого повреждения.
- Хранить шланг так, чтобы не возникло механических нагрузок.

Защитные устройства

Защитные приспособления служат для защиты пользователя и не должны выводиться из строя или работать в обход своих функций.

Система предохранения от отсутствия воды

Система предохранения от отсутствия воды препятствует перегреву горелки при недостатке воды. Горелка запускается только при подаче достаточного количества воды.

Перепускной клапан

- Если пистолет-распылитель закрыт, то открывается перепускной клапан и насос высокого давления направляет воду назад к стороне всоса. С помощью этого предотвращается превышение допустимого рабочего давления.
- Перепускной клапан настроен и опломбирован на заводе. Настройка осуществляется только сервисной службой.

Предохранительный клапан

- Предохранительный клапан открывается, когда перепускной клапан дефективен.
- Предохранительный клапан настроен и опломбирован на заводе. Настройка осуществляется только сервисной службой.

Термоклапан на насосе

Термоклапан открывается при достижении максимально допустимой температуры воды и выводит горячую воду наружу.

Манометрический выключатель

Манометрический выключатель выключает горелку при падении минимального рабочего давления ниже установленного уровня и снова включает ее при повышении давления.

Предохранитель

Предохранитель на ручном пистолете-распылителе защищает от непроизвольного включения прибора.

Начало работы

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травм! Устройство, принадлежности, подводящие линии и соединительные элементы должны быть в безупречном состоянии. Если состояние не является исправным, то устройство использовать нельзя.

Проверка уровня масла в насосе высокого давления

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения! В случае помутнения масла немедленно свяжитесь с сервисной службой фирмы Kärcher.

- Перед первым использованием срезать кончик на колпачке емкости с маслом водяного насоса.
- Проверить уровень масла в масляных баках.

Не эксплуатировать аппарат, если уровень масла опустился ниже отметки „MIN“.

- При необходимости долить масло (см. технические данные).

Двигатель

Соблюдать раздел «Указания по безопасности»!

- Перед эксплуатацией прочитать руководство производителя мотора по использованию и особенно принимать во внимание указания по безопасности.

- Проверить уровень масла мотора.

Не эксплуатировать аппарат, если уровень масла опустился ниже отметки „MIN“.

- При необходимости долить масло.

- Топливный бак заправить неэтилированным бензином.

Не использовать двухтактную смесь.

Заправка топливом

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность взрыва! Следует заливать только дизельное топливо или легкий мазут. Запрещается использовать несоответствующие виды топлива, например, бензин.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения топливного насоса при работе всухую. Топливный бак должен быть заполнен и в режиме работы с холодной водой.

- Заправка топливом.
- Закройте крышку бака.
- Вытрите пролившееся топливо.

Смонтировать ручной пистолет-распылитель, струйную трубку, форсунку и высоконапорный шланг

Примечание: Система EASY!Lock благодаря быстроразъемному резьбовому соединению позволяет соединять компоненты быстро и надежно всего за один оборот.

- Соединить струйную трубку с пистолетом-распылителем и затянуть вручную (EASY!Lock).
- Форсунку установить на струйной трубке (маркировочной меткой на установочном кольце вверх) и затянуть усилием руки (EASY!Lock).
- Соединить шланг высокого давления с пистолетом-распылителем и патрубком высокого давления устройства и затянуть вручную (EASY!Lock).

Подключение водоснабжения

- Параметры подключения указаны в разделе "Технические данные".
- Подсоединить шланг подачи воды (минимальная длина 7,5 м, минимальный диаметр 3/4") к подключению водоснабжения прибора (например, к крану).
- Открыть поступление воды.

Указание: Питающий шланг не входит в объем поставки.

Всосать воду из бака

- С помощью соответствующего приспособления данный высоконапорный моющий прибор может набирать воду из открытых резервуаров, например, из бочек для дождевой воды или прудов.
- Высота всоса макс. 1 м.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм и повреждений! Ни в коем случае не всасывать воду из емкости с питьевой водой. Ни в коем случае не всасывать жидкости, содержащие такие растворители, как

разбавители лака, бензин, масло или нефилльтрованную воду. Уплотнения в устройстве не являются стойкими к действию растворителей. Туман, образующийся из растворителей, легковоспламеняем, взрывоопасен и ядовит.

- Подключить всасывающий шланг (минимальный диаметр 3/4") с фильтром (доп. оборудование) к водоснабжению.
- Дозирующий клапан моющего средства установить на „0“.

Управление

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность взрыва! Не распылять горючие жидкости.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм! Никогда не использовать устройство без установленной струйной трубки. Проверить прочность фиксации струйной трубки перед каждым применением. Следует плотно затянуть руками резьбовое соединение струйной трубки.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм! При работе держать пистолет-распылитель и струйную трубку двумя руками.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм! Во время работы не разрешается блокировка спускового и предохранительного рычагов.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм! При повреждении предохранительного рычага обратиться в сервисную службу.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения топливного насоса при работе всухую. Топливный бак должен быть заполнен и в режиме работы с холодной водой.

Открытие/закрывание пистолета-распылителя

- Открыть пистолет-распылитель: нажать предохранительный и спусковой рычаги.
- Закрыть пистолет-распылитель: отпустить предохранительный и спусковой рычаги.

Замена форсунки

⚠ **ОПАСНОСТЬ**

Опасность получения травм! Перед заменой сопел следует отключить устройство и удерживать пистолет-распылитель включенным до тех пор, пока в устройстве не будет отсутствовать давление.

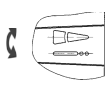

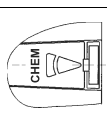
- Зафиксировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор вперед.
- Заменить сопло.

Мойка

- Установите давление/температуру и концентрацию моющего средства в соответствии с обрабатываемой поверхностью.

Строенная форсунка

- Закрыть пистолет-распылитель.
- Вращать корпус форсунки до тех пор, пока желаемый символ не совпадет с маркировкой:

	Плоская струя высокого давления (25°) для обширных загрязнений
	Круглая струя высокого давления (0°) для особо устойчивых загрязнений
	Плоская струя низкого давления (CHEM) для работы с моющим средством или мойки низким давлением

С помощью бесконтактного переключения выбрать круглую или плоскую струю:

- Отпустите клапан пистолета-распылителя.

- Струйную трубку, направленную вниз под углом около 45°, прокрутить вправо или влево.

Указание: Во избежание повреждений за счет высокого давления сначала всегда направляйте струю высокого давления на обрабатываемый объект с большего расстояния.

Включение прибора

- Открыть поступление воды.
- Установить регулятор температуры на режим работы с холодной/горячей водой.
- Разблокировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор назад.
- Открыть ручной пистолет-распылитель.
- Запустить двигатель при нажатом пистолете-распылителе в соответствии с инструкцией по эксплуатации производителя двигателя.

Примечание: Для облегчения процесса запуска можно снять струйную трубку или насадку.

Примечание: Если очистка выполняется не сразу, см. раздел «Перерыв в работе».

Работа с холодной водой

- Установите регулятор температуры в положение "Горелка отключена".

Режим работы с горячей водой

⚠ **ОПАСНОСТЬ**

Опасность ожогов!

- Установите регулятор температуры на нужную температуру. Включается горелка.

Режим работы с моющим средством

ВНИМАНИЕ

Неподходящие моющие средства могут повредить прибор и объект, который необходимо мыть.

- Для бережного отношения к окружающей среде используйте моющее средство экономно.
- Соблюдать прилагаемые к моющим средствам указания и рекомендации по дозировке.
- Разрешается использовать только те чистящие средства, которые получили одобрение со стороны производителя аппарата.
- Чистящие средства Kdgerer гарантируют бесперебойную работу. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нами или запросите наш каталог или информационные материалы по чистящим средствам.
- ➔ Всасывающий шланг чистящего средства вставить в сосуд с чистящим средством.
- ➔ Установить форсунку на „CHEM“.
- ➔ Дозирующий клапан моющего средства установить на желаемую концентрацию.

Рекомендуемый способ мойки

- Растворение грязи:
Экономно нанесите моющее средство и дайте ему подействовать в течение 1...5 минут, но не допускайте высыхания.
- Удаление грязи:
Растворенную грязь смыть струей высокого давления.

После эксплуатации с моющим средством

- ➔ Дозирующий клапан моющего средства установить на „0“.
- ➔ Промыть аппарат при открытом клапане пистолета-распылителя минимум 1 минуту.

Перерыв в работе

- ➔ Закрыть пистолет-распылитель.
- ➔ Зафиксировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор вперед.

Примечание: Если ручной пистолет-распылитель закрывается, двигатель продолжает работать с числом оборотов холостого хода. В результате вода циркулирует внутри насоса и нагревается. Когда головка цилиндра насоса достигла максимально допустимой температуры (80 °C), на насосе открывается терморегулирующий клапан и производится вывод воды наружу.

При эксплуатации с напором воды из водопроводной сети охлаждение можно ускорить:

- ➔ Открыть рычаг пистолета-распылителя прикл. на 2-3 минуты, чтобы проточная вода охладила головку цилиндра.

После эксплуатации с моющим средством

- ➔ Дозирующий клапан моющего средства установить на „0“.
- ➔ Промыть аппарат при открытом клапане пистолета-распылителя минимум 1 минуту.

Выключение аппарата

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность ожога горячей водой! После эксплуатации с горячей водой устройство следует в течение не менее двух минут эксплуатировать с холодной водой при открытом пистолете для охлаждения.

После эксплуатации с соленосодержащей водой (морской водой) промыть аппарат при открытом клапане пистолета-распылителя водопроводной водой минимум 2-3 минуты.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения! Никогда не выключать мотор при полной нагрузке и открытом ручном пистолете-распылителе.

- Установите регулятор температуры в положение "Горелка отключена".
- Промыть аппарат на протяжении приблизительно 30 секунд.
- Закрывать пистолет-распылитель. Мотор регулируется на оборотах холостого хода.
- Установить замок-выключатель на моторе на "OFF".
- Закрывать топливный кран.
- Закрывать подачу воды.
- Удерживайте ручной пистолет-распылитель включенным до тех пор, пока в приборе не выровняется давление.
- Заблокировать пистолет-распылитель с помощью предохранительного фиксатора от случайного нажатия.
- Отвинтить от прибора шланг подачи воды.

Защита от замерзания

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения! Замерзшая в аппарате вода может разрушить его части.

- Храните прибор зимой в отапливаемом помещении или опорожните его. При более продолжительных перерывах в эксплуатации рекомендуется прокачать через аппарат антифриз.

Хранение

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждения! Обратит внимание на вес устройства при хранении.

Транспортировка

ВНИМАНИЕ

Во время транспортировки обеспечить защиту спускового рычага от повреждения.

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждения! Обратит внимание на вес устройства при транспортировке.

- Отпустите стояночный тормоз.
- Передвинуть прибор.
- При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

Уход и техническое обслуживание

Вы всегда можете договориться с вашим торговым представителем о регулярном проведении технического осмотра или заключить договор техобслуживания. Обращайтесь к нам за консультацией!

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травмы от случайно запущенного устройства. Перед проведением работ по ремонту или техническому обслуживанию следует прервать подачу топлива в устройство. Опасность ожога! Не прикасаться к горячему звукопоглотителю, цилиндрам или охлаждающим ребрам.

Периодичность технического обслуживания

Каждую неделю

- Очистить сетчатый фильтр подключения подачи воды.
- Проверить уровень масла в насосе высокого давления.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения! В случае помутнения масла немедленно свяжитесь с сервисной службой фирмы Kärcher.

Раз в полгода

- Проточный нагреватель: Снять насадку горелки, очистить горелку и зажигающие электроды, проверить расстояние между электродами, по необходимости отрегулировать или заменить зажигающие электроды.

Каждые полгода или по необходимости

- Опорожнить и почистить топливный бак.
- Очистить фильтр перед топливным насосом и топливной форсункой.
- Десульфурить и очистить нагревательный змеевик от сажи.
- Заменить масло в насосе высокого давления.

Каждые 500 часов работы, не реже раза в год

- Техническое обслуживание устройства может осуществлять сервисная служба.

Работы по техническому обслуживанию

Очистка сетчатого фильтра подключения подачи воды

- Удалите сетку.
- Промойте сетку в воде и установите на место.

Насос высокого давления

Замена масла:

- Заранее приготовить сосуд для сбора примерно 1 литра масла.
- Выкрутить винт спуска масла.
- Спустить масло в маслосборник.

Утилизируйте масло без ущерба для окружающей среды или сдайте в лицензированный пункт сбора.

- Вкрутить винт спуска масла.
- Залить в масляный бак свежее масло до отметки „MAX“.

Указание: Пузырьки воздуха должны выйти.

Марка и количество заливаемого масла указаны в разделе «Технические данные».

Двигатель

Работы по техобслуживанию выполнять в соответствии с указаниями производителя мотора, приведенными в инструкции по эксплуатации.

Удаление накипи из прибора

При отложениях в трубопроводах повышается сопротивление потока, что в свою очередь сильно повышает нагрузку на мотор.

⚠ **ОПАСНОСТЬ**

Опасность взрыва ввиду образования горючих газов! Курение при удалении накипи запрещено. Обеспечить хорошую вентиляцию.

⚠ **ОПАСНОСТЬ**

Опасность повреждения кислотой! Носите защитные очки и защитную обувь.

■ Выполнение:

Для удаления, согласно государственным нормам, разрешается использовать только проверенные средства для удаления накипи с маркировкой о проверке.

- RM 100 (№ для заказа 6.287-008) растворяет известняк и простые соединения из известняка и остатков моющих веществ.
- RM 101 (№ для заказа 6.287-013) растворяет отложения, которые не растворяются RM 100.
- Заполнить 20-литровый бак 15 литрами воды.
- Добавить 1 литр средства для удаления накипи.
- Подключить водный шланг прямо к головной части насоса и опустить свободный конец в бак.
- Вставить в бак подсоединенную парную трубку без сопла.
- Запустить мотор в соответствии с инструкцией по эксплуатации производителя мотора.
- Открыть пистолет и не закрывать его в ходе удаления накипи.
- Установить регулятор температуры на рабочую температуру 40 °С.

- Дать прибору поработать, пока не будет достигнута рабочая температура.
 - Выключить прибор и дать ему постоять 20 минут. Пистолет должен оставаться открытым.
 - Наконец, прокачать прибор в сухую.
- Указание:** Для антикоррозийной защиты и нейтрализации кислотных остатков в самом конце мы рекомендуем прокачать через прибор щелочной раствор (например RM 81) через бак моющего средства.

Помощь в случае неполадок

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травмы от случайно запущенного устройства. Перед проведением работ по ремонту или техническому обслуживанию следует прервать подачу топлива в устройство.

Опасность ожога! Не прикасаться к горячему звукопоглотителю, цилиндрам или охлаждающим ребрам.

Светится контрольная лампа топлива

- Топливный бак пуст
- Наполните.

Мотор не работает

Соблюдать указания в соответствии с инструкцией по эксплуатации производителя мотора!

- Пустой бензобак
- Наполните.
- Засорилась свеча зажигания. Дефект свечи зажигания.
- Очистить или заменить свечу зажигания.
- Нет масла в двигателе.
- Проверить уровень масла мотора. Залить масло.

Прибор не набирает давление

- Форсунка установлена на „СНЕМ“
 - Установить форсунку на „высокого давление“.
 - Форсунка забита/вымыта
 - Очистить/заменить форсунку.
 - Засорился сетчатый фильтр подачи воды
 - Очистить ситечко.
 - Забился сетчатый фильтр перед системой предохранения от отсутствия воды.
 - Очистить ситечко.
 - Подаваемое количество воды слишком низкое
 - Проверить объем подачи воды (см. раздел "Технические данные").
 - Бак чистящего средства пуст.
 - Добавить моющее средство в бак для моющего средства или установить дозирующий клапан на „0“.
 - Негерметичен дозирующий клапан моющего средства.
 - Проверить дозирующий клапан.
 - Разрегулирован предохранительный клапан.
 - Настройка предохранительного клапана (сервисная служба).
 - Негерметичен предохранительный клапан.
 - Замена предохранительного клапана или прокладки (сервисная служба).
 - Перепускной клапан неисправен
 - Заменить перепускной клапан через службу сервисного обслуживания.
 - Воздух в системе
- Удалите воздух из насоса:
- Дозирующий клапан моющего средства установить на „0“.
 - Открыть поступление воды.
 - Запустить мотор в соответствии с инструкцией по эксплуатации производителя мотора.
 - Для удаления воздуха из аппарата отвинтить форсунку и дать ему работать до тех пор, пока вода не начнет выходить без воздушных пузырьков.
 - Выключить аппарат и снова привинтить форсунку.

Струя воды неравномерна

- Забилось сопло.
- Прочистить сопло.
- Разрегулирован предохранительный клапан.
- Настройка предохранительного клапана (сервисная служба).

Прибор не всасывает мощнее средство

- Форсунка установлена на „высокого давление“
- Установить форсунку на „CHEM“.
- Всасывающий шланг мощного средства с фильтром негерметичен или засорен
- Проверить/прочистить всасывающий шланг мощного средства с фильтром.

Масло в насосе высокого давления потускнело

- Повреждение прокладки.
- Обратитесь в сервисную службу.

Горелка не зажигается

- Снова сработал ограничитель температуры
- Произвести проверку аппарата в сервисной службе.
- Топливный бак пуст
- Наполните.
- Недостаток воды
- Проверьте элемент подключения воды, проверьте подающий трубопровод, очистите систему предохранения от отсутствия воды.
- Топливный насос неисправен
- Заменить топливный насос через службу сервисного обслуживания.
- Топливный фильтр загрязнен
- Замените топливный фильтр.
- Отсутствие искры зажигания
- Если при эксплуатации через смотровое стекло не видна искра зажигания, поручите осмотр прибора сервисной службе.
- Неравномерное распыление горючего в форсунке горелки
- Очистите топливный фильтр.

Не включается система предохранения от отсутствия воды - нет пламени

- Перекрыта подача воды.
- Откройте подачу воды.
- Подаваемое количество воды слишком низкое
- Увеличить приток воды.
- Забит сетчатый фильтр в системе предохранения от отсутствия воды.
- Очистите сетчатый фильтр в системе предохранения от отсутствия воды.
- Клапан в насосе высокого давления негерметичен или забился.
- Обратитесь в сервисную службу.

Сервисная служба

Если неисправность не удается устранить, прибор необходимо отправить на проверку в сервисную службу.

Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде. При этом отдельные цифры имеют следующее значение:

Пример: 30190

- 3 год выпуска
- 0 столетие выпуска
- 1 десятилетие выпуска
- 9 вторая цифра месяца выпуска
- 0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 / (2) 013.

Принадлежности и запасные детали

Используйте оригинальные принадлежности и запчасти — только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте www.kaercher.com.

Заявление о соответствии EU

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам EU. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт высоконапорный мойущий прибор

Тип: 1.210-xxx

Основные директивы EU

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2000/14/EC

2014/30/EU

Примененные гармонизированные нормы

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-79

Примененный порядок оценки соответствия

2000/14/EC: Приложение V

Уровень мощности звука dB(A)


Измерено: 102

Гарантировано: 104

5.957-554

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

уполномоченный по документации:
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/01/01

Технические данные

		HDS 801 B
Тип защиты	--	IPX5
Мотор		
Бензиновый мотор Honda	--	GX 160, 1-цилиндровый, 4-х тактовый
Номинальная мощность при 3600 об/мин	кВт (л.с.)	4 (5,5)
Рабочее число оборотов	1/мин	3300
Подключение водоснабжения		
Температура подаваемой воды (макс.)	°С	30
Количество подаваемой воды (мин.)	л/ч (л/мин)	750 (12,5)
Давление напора (макс.)	МПа (бар)	0,6 (6)
Длина питающего шланга	м	7,5
Диаметр питающего шланга (мин.)	дюймы	3/4
Макс. высота всасывания из открытой емкости (20 °С)	м	1
Данные о производительности		
Производительность при работе с водой	л/ч (л/мин)	600 (10)
Рабочее давление воды (со стандартной форсункой)	МПа (бар)	14,5 (145)
Макс. рабочее давление (предохранительный клапан)	МПа (бар)	20 (200)
Макс. рабочая температура горячей воды	°С	98
Всасывание моющего средства	л/ч (л/мин)	0-45 (0-0,75)
Мощность горелки	кВт	43
Максимальный расход топлива	кг/ч	4,1
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.)	Н	28
Размер стандартной форсунки	--	038
Значение установлено согласно EN 60335-2-79		
Уровень шума		
Уровень шума дБ _а	дБ(А)	87
Опасность K _{РА}	дБ(А)	2
Уровень мощности шума L _{WA} + опасность K _{WA}	дБ(А)	104
Значение вибрации рука-плечо		
Ручной пистолет-распылитель	м/с ²	2,2
Струйная трубка	м/с ²	2,0
Опасность К	м/с ²	1,0
Рабочие вещества		
Емкость топливного бака	л	3,6
Топливо	--	Неэтилированный бензин *
Объем топливного бака	л	21
Топливо (горелка)	--	Мазут ЕL или дизельное топливо
Объем масла - насос	л	0,3
Сорт масла - насос	Машинное масло 15W40	№ заказа 6.288-050.0
* для устройства подходит топливо Е10		
Размеры и массы		
Длина x ширина x высота	мм	1168 x 862 x 767
Типичный рабочий вес	кг	111,3



<http://www.kaercher.com/dealersearch>

