

KÄRCHER

makes a difference

WR 10

Русский



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



59682560 12/17



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.

Оглавление

Оглавление	RU	1
Степень опасности	RU	1
Указания по технике безопасности.	RU	1
Защита окружающей среды	RU	2
Использование по назначению	RU	2
Элементы прибора	RU	2
Ограничение расхода	RU	2
Разбрызгивающая головка	RU	3
Монтаж разбрызгивающей головки	RU	3
Эксплуатация прибора	RU	3
Индикация температуры	RU	3
Уничтожение сорняков	RU	3
Вывод из эксплуатации.	RU	4
Уход	RU	4
Транспортировка	RU	4
Хранение	RU	4
Помощь в случае неполадок	RU	4
Принадлежности и запасные детали	RU	4
Технические данные	RU	4

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.

Указания по технике безопасности

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмирования! Запрещается производить какие-либо изменения устройства.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Струи горячей воды при ненадлежащем использовании представляют опасность. Запрещается направлять струю на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на сам аппарат высокого давления.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ожогов о горячей поверхности и опасности ошпаривания!

Во время работы с устройством использовать защитные перчатки и очки.

Соблюдайте все правила пользования, указанные в инструкции.

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

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

www.kaercher.com/REACH

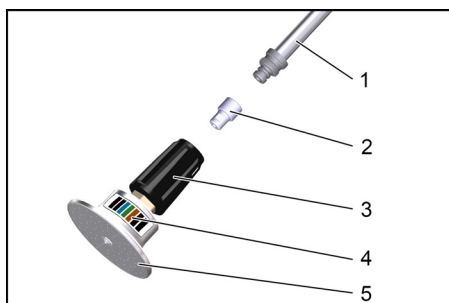
Использование по назначению

Устройство предназначено для уничтожения сорняков в сочетании с аппаратом высокого давления с подогревом воды.

Горячая вода (макс. 100°C) через форсунки, расположенные на разбрызгивающей штанге, без давления наносится на растения.

Любое другое использование недопустимо.

Элементы прибора



- 1 Струйная трубка
- 2 Высокопроизводительная форсунка
- 3 Резьбовое соединение
- 4 Индикация температуры
- 5 Разбрызгивающая головка

Ограничение расхода

Для обеспечения постоянно высокой температуры воды (более 90°C) в резьбовое соединение разбрызгивающей головки необходимо вставить мощную форсунку для ограничения расхода.

Примечание

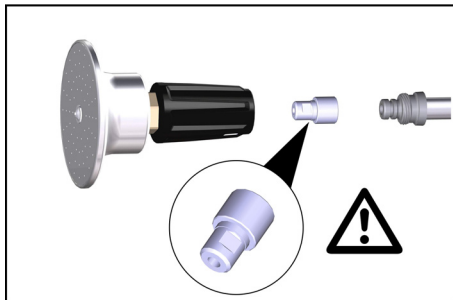
Необходимое мощное сопло приспособлено к соответствующему аппарату высокого давления и заказывается отдельно.

Аппарат высокого давления с подогревом воды	Номер для заказа Мощное сопло
HDS 6/14 C	2.113-070.0
HDS 6/14-4 C	2.113-070.0
HDS 7/12-4 M	2.113-006.0
HDS 7/16 C	2.113-041.0
HDS 8/17 C	2.113-071.0
HDS 8/18-4 C	2.113-071.0
HDS 8/18-4 M	2.113-071.0
HDS 9/18-4 M	2.113-005.0
HDS 10/20-4 M	2.113-021.0
HDS 12/18-4 S	2.113-010.0
HDS 13/20-4 S	2.113-025.0
HDS 1000 De	2.113-071.0
HDS 1000 Be	2.113-071.0
HDS 13/20 DeTr.1	2.113-071.0
HDS 17/20 DeTr.1	2.113-071.0

Примечание: Мощные сопла для аппаратов высокого давления с подогревом воды, не указанных в данном списке, необходимо запрашивать у сервисного партнера.

Разбрызгивающая головка

Монтаж разбрызгивающей головки



- Задвинуть мощное сопло в резьбовое соединение.
- Навинтить разбрызгивающую головку на струйную трубку.

Эксплуатация прибора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ожога! Струя воды не должна быть направлена на людей или животных.

Во время работы не прикасаться к WR 10 и не подставлять руки под струю воды.

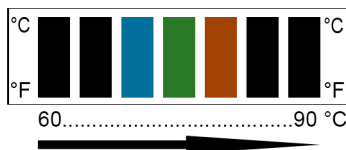
- Выключатель устройства установить на макс. 98 °С.
- Установить регулятор с сервоуправлением (при наличии) на максимальную настройку.

Указание

В зависимости от используемого аппарата высокого давления время нагрева составляет от 2 до 5 минут.

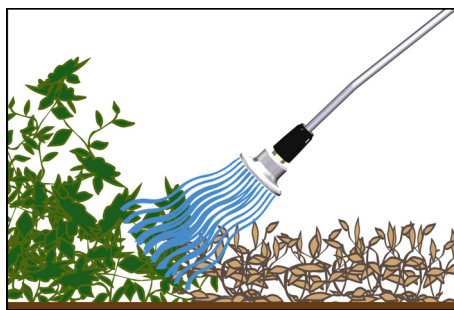
Индикация температуры

Индикация температуры дает информацию о том, когда достигнута необходимая температура воды.



- Включить моечный аппарат высокого давления и потянуть рычаг высоконапорного пистолета.
- Подождать, пока на разбрызгивающей штанге не начнет выступать вода.
- Индикация температуры изменяется по мере повышения температуры воды. Индикаторные поля меняют цвет слева направо от черного до коричневого.
- Когда индикаторная полоса с крайней правой стороны станет зеленого цвета, прибор готов к работе.

Уничтожение сорняков



- Медленно вести разбрызгивающую головку над сорняками.
- При необходимости повторить процесс несколько раз.

Примечание

Максимальный эффект достигается при выходе горячей воды почти без давления с легким парообразованием.

Вывод из эксплуатации

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ожога! *WR10* перед демонтажем охладить.

- После проведения работ дать поработать разбрызгивающей головке с холодной водой в течение 2 минут.
- При необходимости промыть разбрызгивающую головку чистой водой.

Уход

- Регулярно проверять форсунки разбрызгивающей головки на предмет засорений.

Транспортировка

При транспортировке следует обратить внимание на вес устройства.

Хранение

- При хранении следует обратить внимание на вес устройства.
- Прибор следует хранить в защищенном от мороза помещении.

Помощь в случае неполадок

На разбрызгивающей головке появляется пар:

- уменьшить настройку температуры на аппарате высокого давления.

Вода выходит под слишком высоким давлением:

- Монтировать мощное сопло в резьбовое соединение.
- Выбрать подходящее мощное сопло (см. таблицу).

Аппарат высокого давления отключается/горелка на аппарате высокого давления не запускается:

- проверить форсунки на разбрызгивающей головке на предмет загрязнения;
- проверить форсунки на разбрызгивающей головке на предмет образования известковых отложений.

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.

Технические данные

	WR 10
Рабочая ширина	100 мм
Требуемая температура на входе мин.	90 °C
Требуемая температура на входе макс.	100 °C
Вес (кг)	0,3



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

