

Чистка высоким давлением
Рекомендации по применению аппаратов высокого давления





Содержание

<i>Чистка высоким давлением</i>	Стр. 3
<i>Принцип работы аппарата высокого давления</i>	Стр. 4
<i>Области применения</i>	Стр. 5
<i>Как очистить...</i>	
<i>...замшелые садовые дорожки</i>	Стр. 6
<i>...садовую мебель</i>	Стр. 6
<i>...автомобили</i>	Стр. 7
<i>...лодки</i>	Стр. 8
<i>...террасы и другие твердые поверхности</i>	Стр. 8
<i>Прочие примеры применения</i>	Стр. 9
<i>Специальные принадлежности</i>	Стр. 10



Чистка высоким давлением – естественный выбор.

Аппарат высокого давления обладает гораздо большей очищающей силой. Он без проблем справляется с мойкой автомобилей, очисткой замшелых садовых дорожек, террас, рольставней, грязных бочек, лодок и т. д. Во всех случаях обеспечивается быстрое и очень легкое наведение сияющей чистоты.

Перед мощным напором воды не устоят даже самые стойкие загрязнения.

В этой памятке Вы найдете многочисленные советы и примеры, призванные облегчить Вам обращение с аппаратом высокого давления. Но прежде всего встает принципиальный вопрос: а в чем преимущества этого метода чистки?

Каждый домовладелец, которому приходилось очищать сильно загрязненные плитки садовых дорожек, на собственном опыте убедился в ограниченных возможностях обычного садового шланга: формируемая им струя воды обладает очень слабым очищающим эффектом.



СОВЕТ

Безопасность

Аппараты высокого давления Kärcher® удовлетворяют всем стандартам безопасности, что подтверждается сертификатами Объединения технического надзора ФРГ и ряда международных контрольных организаций. Все электропроводные детали защищены от воздействия водяных струй.

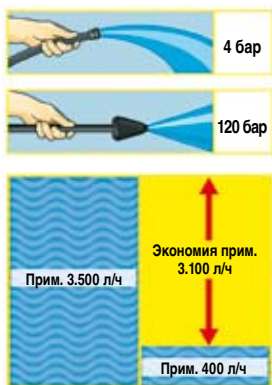


Как работает

аппарат высокого давления?

Вода из водопроводной сети (как правило, под давлением около 4 бар) подается на вход аппарата по садовому шлангу. Интегрированный в аппарат насос высокого давления увеличивает ее давление вплоть до 120 бар. Вода выпускается через сопло высокого давления с малым сечением, формирующее направленную, четко очерченную струю, обладающую мощным очищающим эффектом.

Использование аппарата высокого давления обеспечит Вам существенную экономию воды и, соответственно, денег: ведь при давлении 4 бар из садового шланга в течение часа выливается примерно 3500 л воды, тогда как аппарат высокого давления, формирующий давление 120 бар, расходует лишь около 400 л воды в час.



СОВЕТ

Чистящие средства

Эффективная чистка высоким давлением поддерживается применением чистящих средств Kärcher®, характеризующихся очень экономным расходом и экологической безопасностью (биологической разложимостью). При удалении особенно стойких загрязнений рекомендуется дать чистящему средству подействовать некоторое время перед его смыванием струей воды.

Что можно чистить

аппаратом высокого давления?

Аппараты высокого давления являются эффективными помощниками при решении любых проблем чистки, возникающих вокруг дома и на приусадебном участке. К тому же они очень просты в эксплуатации: соедините аппарат с водопроводом и электросетью, откройте кран и включите аппарат – и получите удовольствие от процесса чистки!

Приводимые нами практические примеры наглядно иллюстрируют порядок работы с

аппаратом высокого давления и те особенности, на которые следует при этом обращать внимание.

Обширный выбор специальных принадлежностей позволяет превратить Ваш аппарат в подлинного универсала. С его помощью Вы сможете, например, производить мокрую пескоструйную обработку, промывать засорившиеся трубы, очищать террасы или сточные желоба крыш ... Со временем

Вы, безусловно, найдете немало новых сфер применения Вашего аппарата Kärcher®!

Производя работы, помните о том, что максимальное ударное давление струи обеспечивается в непосредственной близости от сопла. Поэтому стойкие загрязнения следует обрабатывать с небольшого расстояния, а удаление легких загрязнений и обработку чувствительных поверхностей необходимо производить при увеличенном расстоянии до объекта чистки.

Очистка замшелых садовых дорожек

**+50%
POWER**



Поскольку мох не только скапливается толстым слоем на поверхности каменных плиток дорожки, но и крепко удерживается в их порах, для его удаления применяется „грязевая фреза“. Она формирует вращающийся поток воды,

сочетающий мощный очищающий эффект остронаправленной точечной струи с высокой производительностью веерной струи. Струю высокого давления следует направлять на поверхность плитки почти вертикально с расстояния 20 – 30 см и медленно

перемещать ее от одного края покрытой мхом плитки к другому краю. Надеваемый на грязевую фрезу брызговик (специальная принадлежность) защитит Вас от разбрасываемых брызг воды.

СОВЕТ

Водяной фильтр

Этот фильтр предотвращает попадание в насос частиц грязи, которые могут содержаться в подаваемой на вход аппарата воде, и, как следствие, повреждение насоса.



Чистка садовой мебели



Предлагаемый нами садовый комплект позволит Вам удалить с садовой мебели те неприятные пятна, которые оставляют на ней атмосферные воздействия. При сильном загрязнении оптимальная очистка обеспечивается использованием моечной щетки Kärcher® и чистящих средств Kärcher®. Входящий в комплект водяной фильтр надежно защитит насос Вашего аппарата высокого давления.

Мойка автомобилей



Kärcher® предлагает Вам широкий ассортимент специальных принадлежностей и чистящих средств, гарантирующих исключительно тщательную и бережную очистку автомобиля.

Лишь несколько элементарных операций – и Ваш автомобиль вновь предстанет перед Вами в сияющем блеске и надолго сохранит ухоженный вид. Сначала нанесите на решетку радиатора, передний бампер и ветровое стекло аэрозольное средство для удаления следов

насекомых. После этого оросите колеса средством для чистки колесных дисков и, дав ему подействовать несколько минут, очистите их предлагаемой Kärcher® щеткой для мойки колесных дисков. Воспользовавшись предусмотренной в Вашем аппарате функцией нанесения чистящего средства, покройте поверхности автомобиля пенообразующим автомобильным шампунем, а при сильном загрязнении дополнительно обработайте их моечной щеткой Kärcher®. После

этого промойте Ваш автомобиль струей высокого давления. В заключение нанесите высококачественный восковой осушитель, позволяющий избежать образования пятен воды, и еще раз ополосните автомобиль струей чистой воды высокого давления. Это позволит Вам избежать утомительного высушивания поверхностей кузова замшевой салфеткой и сформировать на них блестящий защитный слой, сохраняющийся в течение нескольких недель.

СОВЕТ

Всасывание воды из бочки или пруда

Если Вы хотите использовать для питания аппарата высокого давления воду из низко расположенного резервуара или пруда либо откачивать из них воду, мы рекомендуем следующее решение: уложите прямо перед аппаратом всасывающий шланг (специальная принадлежность), опустите конец шланга, снабженный фильтром грубой очистки и обратным клапаном, в резервуар (пруд) и наполните шланг с другой стороны водой.

После этого присоедините всасывающий шланг к аппарату высокого давления. Перед выполнением работ дождитесь, пока вода не станет вытекать из выходного штуцера работающего аппарата без пузырей.

Мойка лодок



Струя высокого давления способна без проблем удалить с корпуса и палубы яхты или моторной лодки скопившиеся на них водоросли и раковины. Для обработки плоских

поверхностей Вы можете воспользоваться вращающейся щеткой с удлинителем, а с очень стойкими загрязнениями помогут справиться чистящие средства Kärcher®.

Чистка террас



Оптимальную и бережную очистку больших площадей обеспечивает наше приспособление для чистки террас Т 300: инновационная комбинация регулируемых по высоте пропеллеров с двумя соплами высокого давления создает эффект подъемной силы, позволяющий приспособлению буквально „парить“ над полом. Благодаря этому повышается производительность очистки и улучшаются ее результаты. Корпус приспособления надежно задерживает брызги воды, оберегая от них Вас и окружающие стены.

...и многочисленные дополнительные возможности



Промывка засорившихся труб

Для очистки стоков в ванной и домашней прачечной или водосточных желобов предусмотрен специальный комплект для промывки труб. Входящий в него шланг проталкивается в засорившуюся трубу. После нажатия рычага пистолета этот шланг продвигается вглубь трубы под действием четырех направленных назад струй высокого давления, формируемых прикрепленным к концу шланга соплом. Когда оно достигнет места засора, следует неоднократно кратковременно нажимать и отпускать рычаг пистолета до тех пор, пока струя воды не размоет засор.

Очистка мусорных контейнеров и бочек

Положите бочку на землю и сверху под углом обрабатывайте ее стенки струей высокого давления. Чтобы очистить дно бочки, следует установить ее вертикально. Это обеспечит Вам защиту от разлетающихся брызг воды. Идеальными решениями являются при этом гибкая грязевая фреза или наше специальное приспособление для внутренней очистки бочек.






















Щеточная очистка рольставней

Перед началом чистки следует полностью опустить ставни. После этого переключите струйную трубку в режим низкого давления для нанесения чистящего средства. Начните обработку с верхнего края подлежащего очистке участка. Для размачивания грязи следует дать чистящему средству подействовать несколько минут. После этого удалите грязь сначала щеткой, а затем струей высокого давления.

Специальные принадлежности и чистящие средства

для дополнительных областей применения

	<p>Вращающаяся моечная щетка ▶▶ № для заказа 2.640-907 № для заказа 2.640-906</p> 		<p>Удлинительная трубка № для заказа 4.760-262</p>  <p>3-ступенчатая удлинительная трубка № для заказа 2.639-722</p> 		<p>▼ Комплект для промывки труб № для заказа 2.637-729 (7,5 м) № для заказа 2.637-767 (15 м)</p>
<p>▲ Серия приспособлений T-Racer – например, T 300 № для заказа 2.640-212</p> <p>Угловая струйная трубка ▶▶ № для заказа 2.638-817</p> 		<p>Моечные щетки № для заказа 2.640-589 2.640-607 2.640-590 2.640-606 2.640-699</p> 		<p>▲ Комплект для струйной абразивной очистки № для заказа 2.638-792</p> <p>◀◀ Удлинительный шланг 6.390-243 (6 м, полимерный; К 1-4) 6.390-961 (10 м, полимерный; К 5-7) 6.390-096 (10 м, резиновый; К 8)</p>	
	<p>◀◀ Грязевая фреза № для заказа 4.763-228/-977/-184</p> <p>Гибкая грязевая фреза № для заказа 2.639-001</p> 	<p>Гибкая струйная трубка № для заказа 4.760-272</p> 	<p>Абразивное средство, 25 кг в ведре</p> <p>Универсальное чистящее средство ▶▶ RM 555 (5 л, готовое к применению) RM 555 Ultra (0,5 л, концентрат) RM 555 Clean Tabs (в таблетках)</p>		<p>◀◀ Средства для мойки автомобилей Автомобильный шампунь, 5 л Средство для чистки колесных дисков, 0,5 л Средство для удаления следов насекомых, 0,5 л Гель для очистки стекол, 0,5 л</p>
<p>Брызговик для грязевой фрезы № для заказа 2.640-916</p> 		<p>◀◀ 4-позиционное сопло № для заказа 4.760-480 (К 3-5) № для заказа 4.760-458 (К 6-7)</p> <p>Струйная трубка Variopower № для заказа 4.760-543/-565/-545</p>		<p>▲ Чистящие средства для работ вокруг дома и в саду Средство для чистки древесины, 5 л Средство для ухода за древесиной, 1 л Средство для чистки камня и фасадов, 5 л Средство для ухода за камнем и фасадами, 1 л Средство для чистки пластмасс, 5 л</p>	



Аппараты высокого давления



Садовые насосы



Пылесосы влажной и сухой уборки



Электровеники



Пылесосы



Робот-пылесос