

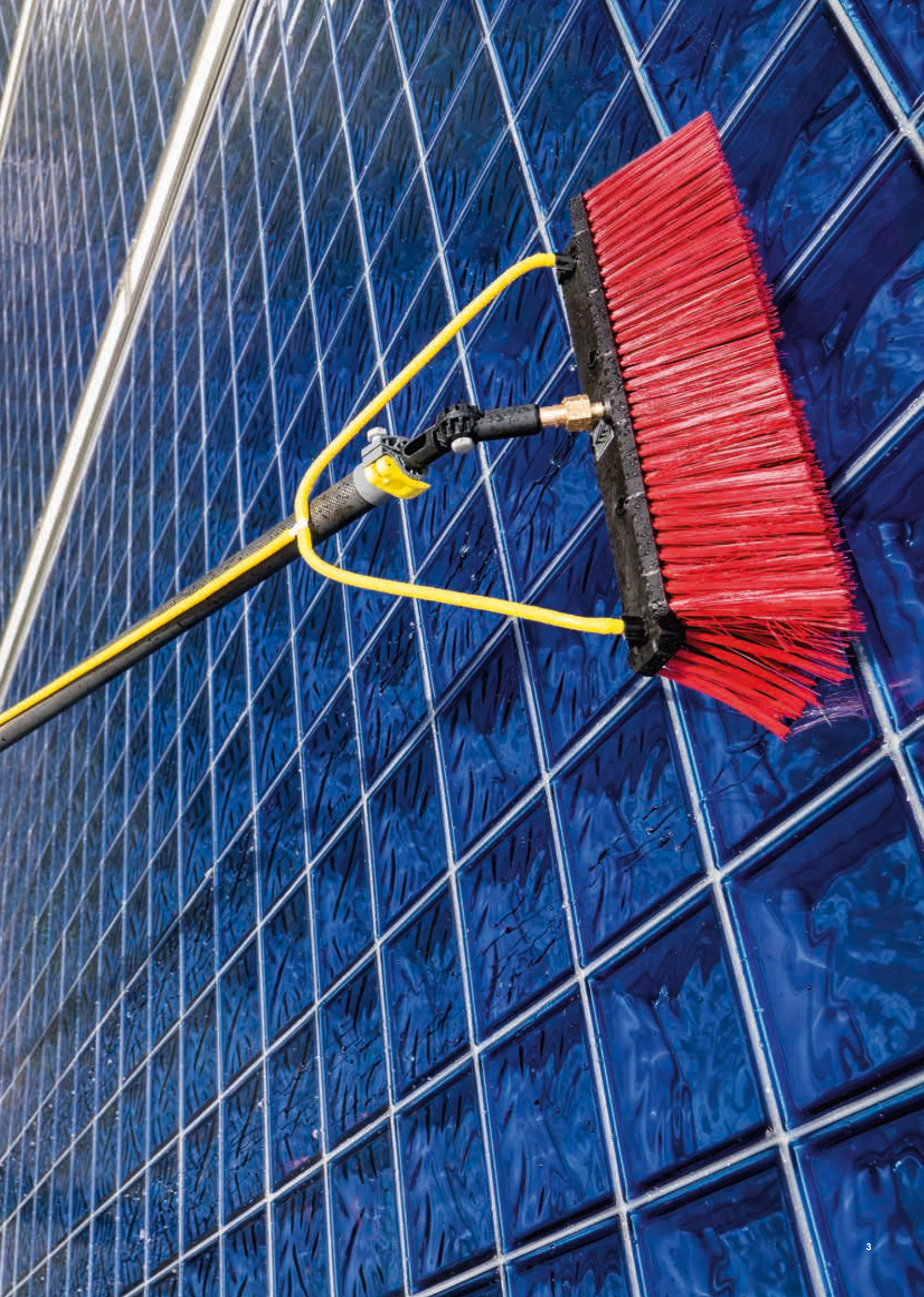
KÄRCHER

# ЧИСТОТА — ЭТО ТАК ПРОСТО!

Новое системное решение для чистки  
фасадов, окон, полов и солнечных батарей.  
[karcher.com](https://www.karcher.com)

# НАШЕ СИСТЕМНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ

Широкие возможности, удобство в использовании и превосходные результаты: комбинация различных щеток, телескопических штанг, насадок и адаптеров позволит Вам эффективно очищать фасады, стеклянные поверхности, полы и солнечные батареи, находящиеся на разной высоте, при помощи чистой воды в режимах низкого, среднего или высокого давления.



# ТЩАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ПРИ ПОМОЩИ РОЛИКОВЫХ ЩЕТОК



## Легко заменяемые роликовые щетки, приводимые во вращение струей воды, расширяют функциональные возможности наших аппаратов высокого давления.

Система быстрой замены щеточных насадок позволяет легко устанавливать их и надежно соединять с приводным узлом. Устройство Roller Brush 500 может закрепляться как непосредственно на струйной трубке, так и на телескопической штанге. Насадки с щетиной разной жесткости обеспечивают тщательную очистку самых разнообразных

поверхностей – от стекол и модулей солнечных батарей до шероховатых фасадов и каменных или деревянных террас. При чистке фасадов еще одним важным преимуществом является самопроизвольное перемещение вращающихся щеток вверх, благодаря которому уменьшается нагрузка на организм оператора.

### КРАТКИЙ ОБЗОР ПРЕИМУЩЕСТВ



Экономия затрат: не требуется аренда подъемного оборудования.



Модульная структура системы позволяет выбрать оптимальную комбинацию для решения конкретной задачи.



Быстрая подготовка к работе и гибкость в процессе ее выполнения.



Разнообразие щеток и насадок гарантирует эффективную очистку любых поверхностей.



Простота и безопасность в обращении, а также возможность быстрой замены принадлежностей.



Специальная ранцевая подвеска способствует продолжительной работе без переутомления.

# ROLLER BRUSH 500: ГИБКОЕ И МОЩНОЕ РЕШЕНИЕ

**Подходящие щеточные насадки для решения любых задач чистки:** устройство Roller Brush 500 предлагается в 3 вариантах жесткости. Приводной узел и щеточные насадки могут быть приобретены отдельно.

## Краткий обзор преимуществ

- Возможность замены щеточных насадок.
- Встроенная разбрызгивающая балка для оптимального распределения воды по всей рабочей ширине.
- Вращение роликовых щеток под действием потока воды.
- Очистка всей поверхности, включая краевые участки, благодаря расположенной под углом щетине.



Брызговик (опция) с заменяемой прозрачной пленкой.

Регулируемый шарнир (опция) для удобной очистки солнечных батарей.

## Технические характеристики

|                               |                   |            |
|-------------------------------|-------------------|------------|
| Масса                         | кг                | 2,8        |
| Рабочая ширина                | мм                | 500        |
| Расход воды                   | л/ч               | 350–1000   |
| Производительность по площади | м <sup>2</sup> /ч | 200        |
| Макс. температура воды        | °С                | 40         |
| Разъем                        |                   | M 18 x 1,5 |

# ДЛЯ ЛЮБОЙ ЗАДАЧИ - ПОДХОДЯЩАЯ ЩЕТКА

**Универсальность для эффективного решения любых задач:** наши щетки с щетиной разной жесткости позволяют выполнять практически любые уборочные работы. Например, с их помощью можно очищать чувствительные стеклянные поверхности или солнечные батареи, используя для этого водопроводную или осмотическую воду, а также удалять стойкие загрязнения напором воды, создаваемым аппаратом высокого давления.

## Краткий обзор преимуществ

- Два сопла для использования в режиме низкого давления.
- Расположенная под углом щетина для очистки без образования полос.
- Щетка с мягкой расщепленной щетиной для очистки чувствительных поверхностей.
- Щетки с щетиной средней и высокой жесткости снабжены дополнительной опорной щетиной для более эффективной очистки.
- Встроенное сопло высокого давления для устранения стойких загрязнений.



Шланг (опция) для подачи водопроводной или осмотической воды к соплам низкого давления.

Угловой шарнир (опция) для оптимального закрепления щетки на телескопической штанге.

## Технические характеристики

|                        |    |            |
|------------------------|----|------------|
| Масса                  | кг | 0,9        |
| Рабочая ширина         | мм | 400        |
| Макс. температура воды | °C | 60         |
| Разъем                 |    | M 18 × 1,5 |

# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ШТАНГИ: МАКСИМУМ ГИБКОСТИ НА ЛЮБОМ ОБЪЕКТЕ

## Одна система, четыре способа применения:

при помощи наших многофункциональных телескопических штанг Вы достигнете самых удаленных уголков. Штанги с различными насадками можно использовать для мойки поверхностей водопроводной или осмотической водой в режимах низкого, среднего или высокого давления, а также и в комбинации с пылесосами влажной и сухой уборки.

## Адаптеры для решения разных задач:

для обработки поверхностей вращающимися щетками в режиме низкого давления используется адаптер низкого давления. Предусмотрены также адаптер для использования телескопической штанги в режиме высокого давления и адаптер для присоединения к ней пылесоса.



Адаптер высокого давления



Адаптер низкого давления



Адаптер для пылесоса



### 1 Максимум контроля

Отдельный регулировочный винт позволяет без применения инструментов настроить необходимое усилие зажима.

### 2 Максимум безопасности

Инновационная функция защиты от проворачивания сегментов штанги обеспечивает удобную и безопасную работу с ней.

### 3 Максимальная эргономичность

Поворотная опорная часть штанги позволяет без больших усилий продевать сквозь нее шланг высокого давления.



1



2



3

|                 | TL 7 F    | TL 7 H   | TL 10 H  | TL 10 C | TL 14 C |
|-----------------|-----------|----------|----------|---------|---------|
| Материал        | фиберглас | композит | композит | карбон  | карбон  |
| Макс. длина (м) | 7         | 7        | 10       | 10      | 14      |

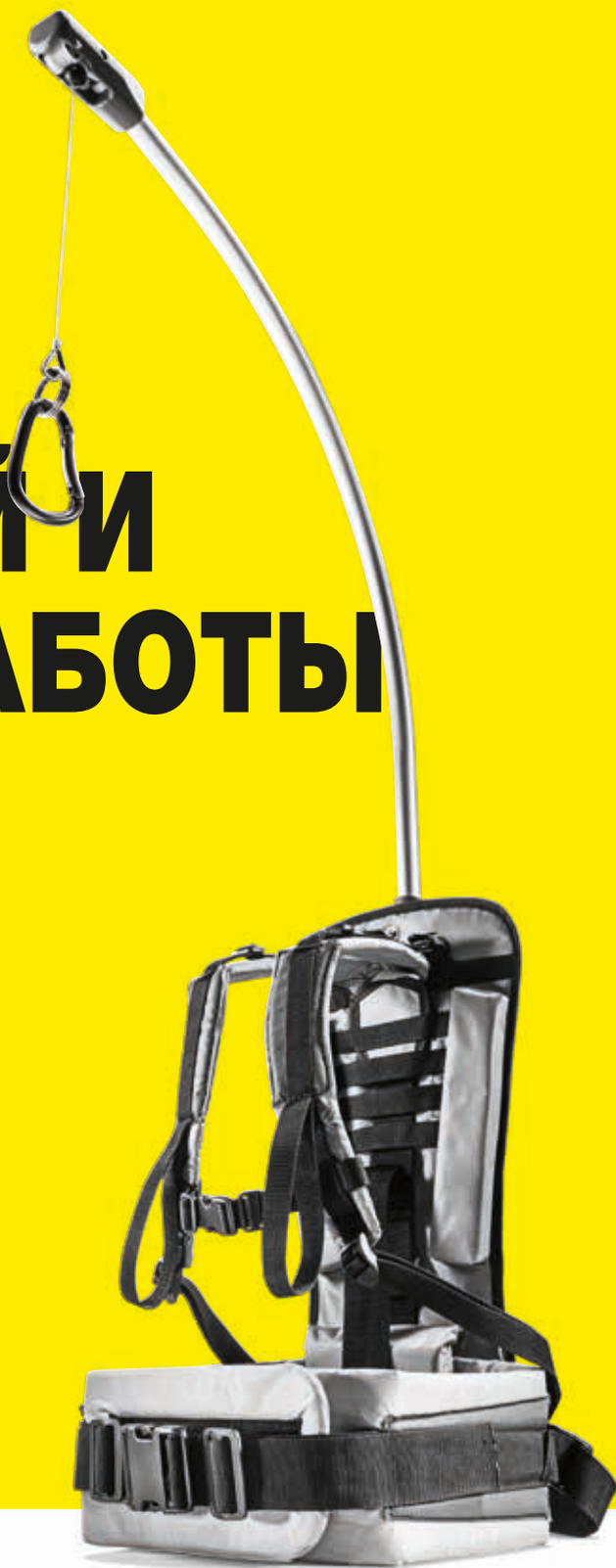
# РАНЦЕВАЯ ПОДВЕСКА: ДЛЯ ЛЕГКОЙ И УДОБНОЙ РАБОТЫ

## Повышение производительности труда за счет уменьшения физической нагрузки:

ранцевая подвеска, легко адаптируемая к конкретным условиям выполнения работ, распределяет вес телескопической штанги, трубки высокого давления или садового инструмента по всему туловищу оператора и значительно снижает нагрузку, воздействующую на его руки и плечи.

## Краткий обзор преимуществ

- Регулируемые плечевые ремни для подгонки под комплектацию оператора.
- Совместимость с телескопическими штангами, трубками высокого давления, а также садовыми инструментами (кусторезом и универсальным инструментом).
- Ранцевая подвеска состоит из каркаса, закрепляемого на спине при помощи ремней с мягкими подкладками, и присоединенной к нему пружинной оттяжки с карабинным крюком для прикрепления рабочего инструмента.



**WS 50, WS 100**

- Для высыхания очищенных поверхностей без образования пятен
- Высокая мобильность и простота транспортировки
- Рама из стальных труб с порошковым покрытием и большие колеса с пневматическими шинами

**Регенератор WS**

- Для полуавтоматической регенерации смоляного фильтра
- Простота в обращении (Plug & Play)
- Экономичное решение для интенсивной эксплуатации

**Технические характеристики**

|                                     |            |                                  |                    |
|-------------------------------------|------------|----------------------------------|--------------------|
| <b>Масса</b>                        | <b>кг</b>  | 35 / 40                          | 5,8                |
| <b>Размеры (Д x Ш x В)</b>          | <b>мм</b>  | 550 x 550 x 1030                 | 250 x 300 x 460    |
| <b>Давление воды на входе</b>       | <b>бар</b> | 2–10                             | –                  |
| <b>Рабочая температура</b>          | <b>°C</b>  | 1–50                             | –                  |
| <b>Объем выработки (при 10 °dH)</b> | <b>л</b>   | 5.000 / 10.000                   | –                  |
| <b>№ для заказа</b>                 |            | <b>6.368-463.0 / 6.368-464.0</b> | <b>6.368-465.0</b> |

# НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОТИВ ИЗВЕСТИ И СТОЙКОЙ ГРЯЗИ

Наличие в воде извести может приводить к образованию на поверхностях известкового налета, значительно уменьшающего прозрачность оконных стекол и энергоотдачу солнечных батарей даже после удаления с них грязи.

Эффективную защиту от образования известкового налета обеспечивают наши мобильные водоумягчители и средство для чистки солнечных батарей PressurePro RM 99. Используемая в водоумягчителях ионообменная смола поглощает растворенную известь и уменьшает жесткость воды до уровня 0 – 1 °dH. Эффективно связывает известь и наше чистящее средство PressurePro RM 99, рекомендуемое для очистки солнечных батарей.

## **Средство для чистки солнечных батарей PressurePro RM 99: эффективное и бережное**

Этот высокоэффективный и экологичный продукт, разлагаемый биологическим путем, не повреждает материалы солнечных модулей и препятствует образованию на них пятен извести вне зависимости от жесткости используемой воды.

## **Мобильная система умягчения**

Наш мобильный водоумягчитель установлен на тележке с колесами, оснащенными пневматическими шинами. Прочная конструкция с трубчатой рамой обеспечивает простоту его транспортировки. Автоматический регенератор легко присоединяется к нему при помощи быстродействующих муфт, а фильтр тонкой очистки воды надежно защищает водоумягчитель от частиц грязи.



## **Средство для чистки солнечных батарей PressurePro RM 99**

- Для эффективного и бережного устранения самых стойких загрязнений
- Предотвращает образование известкового налета при любой жесткости воды
- Разлагается биологическим путем

### **Технические характеристики**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Дозировка</b>           | 0,125–0,25 % концентрата   |
| <b>Расход</b>              | 5–10 мл/м <sup>2</sup> (в зависимости от используемого оборудования) |
| <b>Рабочая температура</b> | макс. 40 °С  |
| <b>Спец. маркировка</b>    | не требуется   |
| <b>pH</b>                  | 9 (слабощелочное средство)   |
| <b>№ для заказа</b>        | <b>6.295-798.0 (10 л) / 6.295-799.0 (20 л)</b>                       |

# ОПТИМАЛЬНАЯ ОЧИСТКА ОКОН И ФАСАДОВ

## НЕПОДВИЖНЫЕ ЩЕТКИ

Для мойки окон используйте осмотическую воду, телескопическую штангу, шланг для подачи воды и угловой шарнир для установки щетки. Оконные стекла очищайте мягкой щеткой, а для устранения стойких загрязнений рекомендуется щетка с щетиной средней жесткости.

Источник водоснабжения



Телескопические штанги



## ВРАЩАЮЩИЕСЯ РОЛИКОВЫЕ ЩЕТКИ

Для удаления стойкой грязи рекомендуется бережная обработка поверхностей роликовыми щетками. Для этого Вам потребуются аппарат высокого давления Kärcher, телескопическая штанга со шлангом для нее и адаптер низкого давления. На устройство Roller Brush 500 могут быть, в зависимости от вида поверхности и степени ее загрязненности, установлены разные щеточные насадки – от мягкой до жесткой.

Источник водоснабжения



Телескопические штанги



## СОПЛО ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Мощный напор против грязи: в этом случае также потребуется аппарат высокого давления Kärcher. А еще – телескопическая штанга с адаптером высокого давления, шланг для штанги и шарнирный держатель сопла, позволяющий настраивать угловое положение струи.

Источник водоснабжения



Телескопические штанги



Революционное решение от Kärcher гарантирует оптимальные результаты очистки различных стеклянных и фасадных поверхностей за счет индивидуального подхода к их обработке: чувствительные поверхности очищаются мягкими щетками, а для устранения стойких загрязнений используются более жесткие щетки или струя высокого давления.

**Шланг**



**Шарнир / адаптер**



**Щетки**



**Шланг**



**Шарнир / адаптер**



**Щетки**



**Шланг**



**Шарнир / адаптер**



**Сопла**



# ТЩАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГООТДАЧИ

## НЕПОДВИЖНЫЕ ЩЕТКИ

Слегка загрязненные солнечные панели очищайте осмотической водой, используя для этого подходящую телескопическую штангу, шланг для подачи воды и угловой шарнир для закрепления щетки в требуемом положении. Для выполнения этой работы рекомендуется щетка с мягкой расщепленной щетиной, не повреждающая чувствительные поверхности.

Источник водоснабжения



Телескопические штанги



## ВРАЩАЮЩИЕСЯ РОЛИКОВЫЕ ЩЕТКИ

Для работы с устройством Roller Brush 500 Вам потребуются аппарат высокого давления, телескопическая штанга со шлангом высокого давления и адаптером низкого давления, регулируемый шарнир и роликовые щетки с мягкой щетиной. Для очистки больших площадей можно также использовать щетку iSolar 800.

Источник водоснабжения



Телескопические штанги

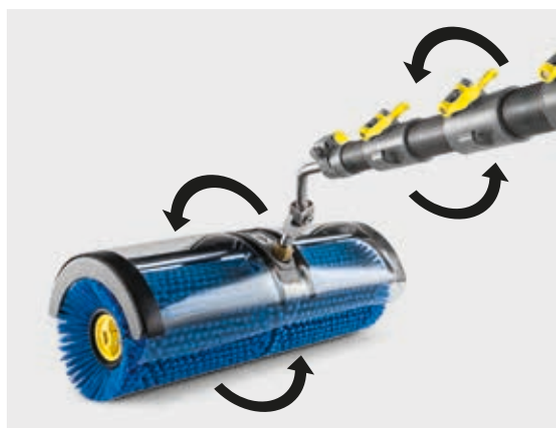




Загрязнение пылью, копотью и пылью значительно снижает производительность солнечных систем электро- и теплоснабжения – при установке солнечных батарей на крышах потери энергии могут достигать 30%. Поэтому для обеспечения постоянной высокой энергоотдачи требуется их регулярная очистка.

**Простота перемещения во всех направлениях**

Поворот телескопической штанги, снабженной регулируемым шарниром, вокруг собственной оси позволяет смещать щетку влево или вправо.



**Шланг**



**Шарнир / адаптер**



**Щетки**



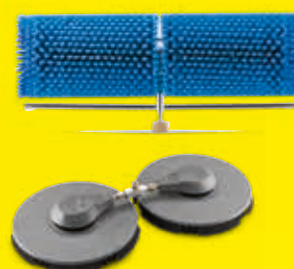
**Шланг**



**Шарнир / адаптер**



**Щетки**



# БЕЗУКОРИЗ- НЕННАЯ ЧИСТОТА ПОЛОВ

Для очистки напольных покрытий, чувствительных к механическим воздействиям, прекрасно подходит аппарат высокого давления Kärcher в комбинации с устройством Roller Brush 500.

#### **Уборка пола при помощи роликовых щеток**

Устройство Roller Brush 500 позволит Вам бережно очищать различные напольные покрытия, выбирая один из трех вариантов жесткости щетины в зависимости от свойств конкретной поверхности.

#### **Оптимальная комбинация для эффективной очистки**

Для уборки пола используется аппарат высокого давления Kärcher, адаптер 8, прикрепляемый к трубке высокого давления, а также устройство Roller Brush 500 с щеточными насадками необходимой жесткости.



Источник  
водоснабже-  
ния



Адаптер



Щетки



# УБОРКА НА ЛЮБОЙ ВЫСОТЕ

Наше системное решение позволяет решать и еще одну задачу – без труда очищать высоко расположенные балки, трубопроводы ит. п.



## Быстрое наведение чистоты

Комбинация телескопической штанги с пылесосом Kärcher позволяет легко удалять образующиеся отложения пыли и грязи, не давая им падать на пол и распределяться в воздухе помещения.

## Чистота до самого потолка

Для сбора пыли используйте пылесос влажной и сухой уборки (с номинальным диаметром принадлежностей DN 35 или DN 40), подходящую телескопическую штангу (длиной 10 или 14 м), адаптер для пылесоса и подходящую насадку (DN 35). При этом для обеспечения минимального диаметра DN 35 верхние сегменты штанги необходимо снять, вследствие чего максимальная высота, на которой может производиться уборка, не превышает 9 м.

## Пылесос





Телескопические  
штанги



Адаптер



Насадки



# ЭФФЕКТИВНЫЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА



### Фирменные чистящие средства для техники Kärcher

- Наши чистящие средства разрабатываются специально для применения с оборудованием Kärcher – в частности, с аппаратами высокого давления.
- Формулы продуктов для чистки высоким давлением отличаются максимальной устойчивостью к воздействию давления и температуры.
- Мы гарантируем максимальную эффективность очистки и долгий срок службы уборочной техники: входящие в состав продуктов защитные компоненты предотвращают образование внутри водопроводящих частей известковых отложений, ухудшающих теплопередачу, и одновременно оберегают их от коррозии.



Достаточно нанести продукт, дать ему немного подействовать, а затем тщательно смыть: наши универсальные чистящие средства легко удаляют с фасадов загрязнения любых видов.

#### Гель для чистки фасадов PressurePro RM 43

Эффективно удаляет копоть, масляно-жировые и прочие загрязнения с камня, клинкера, шероховатой штукатурки, полимерных, деревянных и стеклянных фасадов.

#### Нейтральное активное чистящее средство PressurePro RM 55

Не повреждающее поверхности универсальное концентрированное средство для устранения жировых, масляных и атмосферных загрязнений при помощи аппаратов высокого давления, подходящее для чистки фасадов и чувствительных поверхностей.

#### Средство для устранения масляно-жировых загрязнений PressurePro Extra RM 31

Высококонцентрированный продукт для чистки высоким давлением устраняет самые стойкие масляные и жировые загрязнения, деготь и сажу.

#### Средство для чистки солнечных батарей PressurePro RM 99

Экологичное биоразлагаемое чистящее средство, прекрасно подходящее для чистки солнечных батарей, удаляет с них стойкие загрязнения (пыльцу, копоть и т. д.) и не оставляет на поверхностях полос и разводов.

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ



## Вращающиеся роликовые щетки

## Неподвижные щетки

|   | Устройство Roller Brush 500 | Роликовые щетки, мягкие | Роликовые щетки, средн. жестк. | Роликовые щетки, жесткие | Брызговик          | Щетка, мягкая      | Щетка, средн. жестк. | Щетка, жесткая     |
|---|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| <b>Чистка фасадов</b>   |                             |                         |                                |                          |                    |                    |                      |                    |
| Алюминиевые, медные и латунные фасады, фасады из армированного стекловолокном ПВХ, мембранная пленка, лакированные фасады | ■                           | ■                       | -                              | -                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| Слегка загрязненные бетонные и деревянные фасады, клинкер, штукатурка   | -                           | -                       | -                              | -                        | -                  | -                  | ■                    | ■                  |
| Сильно загрязненные бетонные и деревянные фасады, клинкер, штукатурка   | ■                           | -                       | ■                              | -                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| Слегка загрязненные фасады из бетона с обнаженным заполнителем  | ■                           | -                       | ■                              | -                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| Стальные и каменные фасады  | ■                           | -                       | ■                              | -                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| Чистка высоким давлением при помощи сопла   | ■                           | -                       | ■                              | -                        | -                  | -                  | -                    | -                  |
| <b>Мойка окон</b>   |                             |                         |                                |                          |                    |                    |                      |                    |
| Мойка окон  | -                           | -                       | -                              | -                        | -                  | ■                  | -                    | -                  |
| <b>Чистка солнечных батарей</b>   |                             |                         |                                |                          |                    |                    |                      |                    |
| Чистка аппаратом высокого давления с устройством Roller Brush 500   | ■                           | ■                       | -                              | -                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| Чистка осмотической водой   | -                           | -                       | -                              | -                        | -                  | ■                  | -                    | -                  |
| <b>Уборка полов*</b>  |                             |                         |                                |                          |                    |                    |                      |                    |
| Бетон повышенной твердости, деревянные террасы  | ■                           | -                       | -                              | □                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| Мрамор, керамическая плитка   | ■                           | -                       | ■                              | -                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| <b>Очистка других поверхностей</b>  |                             |                         |                                |                          |                    |                    |                      |                    |
| Световые купола с наружной и внутренней сторон, плексиглас  | ■                           | ■                       | -                              | -                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| Санитарные помещения  | ■                           | -                       | ■                              | -                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| Тенты (грузовых автомобилей, рекламные, ограждающие)  | ■                           | ■                       | -                              | -                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| <b>Очистка подводных поверхностей</b>   |                             |                         |                                |                          |                    |                    |                      |                    |
| Пруды и фонтаны   | ■                           | -                       | -                              | □                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| Плавательные бассейны   | ■                           | -                       | ■                              | -                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| <b>Мойка транспортных средств</b>   |                             |                         |                                |                          |                    |                    |                      |                    |
| Автобусы, автодома, легковые и грузовые автомобили (шасси и тенты)  | ■                           | ■                       | -                              | -                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| Поезда  | ■                           | ■                       | -                              | -                        | □                  | -                  | -                    | -                  |
| <b>Уборка пылесосом</b>   |                             |                         |                                |                          |                    |                    |                      |                    |
| Удаление пыли с поверхностей, из углов и щелей  | -                           | -                       | -                              | -                        | -                  | -                  | -                    | -                  |
| Очистка труб  | -                           | -                       | -                              | -                        | -                  | -                  | -                    | -                  |
| <b>№ для заказа</b>   | <b>4.762-584.0</b>          | <b>4.762-623.0</b>      | <b>4.762-624.0</b>             | <b>4.762-625.0</b>       | <b>4.762-621.0</b> | <b>6.960-135.0</b> | <b>6.960-134.0</b>   | <b>6.960-133.0</b> |

\* Для прикрепления устройства Roller Brush 500 к трубке высокого давления с резьбовым разъемом EASY!Lock необходим адаптер 8 (4.111-036.0).

□ опция ■ стандартная принадлежность

В ассортименте Kärcher Вы найдете решения для устранения любых загрязнений с любых поверхностей.



**Телескопические штанги и адаптеры**

**Шарниры и сопла**

| TL 7 F      | TL 7 H      | TL 10 H     | TL 10 C     | TL 14 C     | Адаптер высокого давления, для TL | Адаптер низкого давления, для TL | Адаптер для пылесоса, для TL | Регулируемый шарнир | Угловой шарнир | Шарнирный держатель сопла |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|
| -           | ■           | ■           | ■           | ■           | -                                 | ■                                | -                            | -                   | -              | -                         |
| ■           | ■           | ■           | ■           | ■           | -                                 | -                                | -                            | -                   | ■              | -                         |
| -           | ■           | ■           | ■           | ■           | -                                 | ■                                | -                            | -                   | -              | -                         |
| -           | ■           | ■           | -           | ■           | -                                 | ■                                | -                            | -                   | -              | -                         |
| -           | ■           | ■           | ■           | ■           | -                                 | ■                                | -                            | -                   | -              | -                         |
| -           | ■           | ■           | ■           | ■           | ■                                 | ■                                | -                            | -                   | -              | ■                         |
| ■           | ■           | ■           | ■           | ■           | -                                 | -                                | -                            | -                   | ■              | -                         |
| -           | ■           | ■           | ■           | ■           | -                                 | ■                                | -                            | ■                   | -              | -                         |
| ■           | ■           | ■           | ■           | ■           | -                                 | -                                | -                            | -                   | ■              | -                         |
| -           | -           | -           | -           | -           | -                                 | -                                | -                            | -                   | -              | -                         |
| -           | -           | -           | -           | -           | -                                 | -                                | -                            | -                   | -              | -                         |
| -           | ■           | ■           | ■           | ■           | -                                 | ■                                | -                            | -                   | -              | -                         |
| -           | ■           | ■           | ■           | ■           | -                                 | ■                                | -                            | -                   | -              | -                         |
| -           | ■           | ■           | ■           | ■           | -                                 | ■                                | -                            | -                   | -              | -                         |
| -           | ■           | ■           | ■           | ■           | -                                 | ■                                | -                            | -                   | -              | -                         |
| -           | ■           | ■           | ■           | ■           | -                                 | ■                                | -                            | -                   | -              | -                         |
| -           | -           | ■           | ■           | ■           | -                                 | -                                | ■                            | -                   | -              | -                         |
| -           | -           | ■           | ■           | ■           | -                                 | -                                | ■                            | -                   | -              | -                         |
| 4.762-609.0 | 4.762-610.0 | 4.762-611.0 | 4.762-612.0 | 4.762-613.0 | 4.775-154.0                       | 4.580-097.0                      | 9.751-306.0                  | 4.481-042.0         | 4.802-048.0    | 4.481-039.0               |



|                 |                                | Шланги            |                    |                    |                             |                             | Подвески          |                                 | Чистящие средства     |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Щелевая насадка | Насадка для чистки труб 35/100 | Шланг для TL, 7 м | Шланг для TL, 10 м | Шланг для TL, 14 м | Шланг для подачи воды, 25 м | Шланг для подачи воды, 50 м | Ранцевая подвеска | Универсальная ременная подвеска | Чистящие средства     |
| -               | -                              | ■                 | ■                  | ■                  | -                           | -                           | □                 | □                               | RM 55                 |
| -               | -                              | -                 | -                  | -                  | ■                           | ■                           | □                 | □                               | RM 43, RM 55          |
| -               | -                              | ■                 | ■                  | ■                  | -                           | -                           | □                 | □                               | RM 43, RM 55          |
| -               | -                              | ■                 | ■                  | ■                  | -                           | -                           | □                 | □                               | RM 43                 |
| -               | -                              | ■                 | ■                  | ■                  | -                           | -                           | □                 | □                               | RM 55                 |
| -               | -                              | ■                 | ■                  | ■                  | -                           | -                           | □                 | □                               | RM 43, RM 55          |
| -               | -                              | -                 | -                  | -                  | ■                           | ■                           | □                 | □                               | -                     |
| -               | -                              | ■                 | ■                  | ■                  | -                           | -                           | □                 | □                               | RM 99                 |
| -               | -                              | -                 | -                  | -                  | ■                           | ■                           | □                 | □                               | -                     |
| -               | -                              | -                 | -                  | -                  | -                           | -                           | □                 | □                               | RM 55                 |
| -               | -                              | -                 | -                  | -                  | -                           | -                           | □                 | □                               | RM 55                 |
| -               | -                              | ■                 | ■                  | ■                  | -                           | -                           | □                 | □                               | RM 55, RM 99          |
| -               | -                              | ■                 | ■                  | ■                  | -                           | -                           | □                 | □                               | RM 25                 |
| -               | -                              | ■                 | ■                  | ■                  | -                           | -                           | □                 | □                               | RM 805                |
| -               | -                              | ■                 | ■                  | ■                  | -                           | -                           | □                 | □                               | -                     |
| -               | -                              | ■                 | ■                  | ■                  | -                           | -                           | □                 | □                               | -                     |
| -               | -                              | ■                 | ■                  | ■                  | -                           | -                           | □                 | □                               | RM 806, RM 81, RM 833 |
| -               | -                              | ■                 | ■                  | ■                  | -                           | -                           | □                 | □                               | RM 804, RM 833        |
| ■               | -                              | -                 | -                  | -                  | -                           | -                           | □                 | □                               | -                     |
| -               | ■                              | -                 | -                  | -                  | -                           | -                           | □                 | □                               | -                     |
| 2.889-159.0     | 6.903-035.0                    | 6.392-978.0       | 6.392-977.0        | 6.392-976.0        | 6.392-578.0                 | 6.392-579.0                 | 6.373-071.0       | 2.042-017.0                     | -                     |

# НА ВЫСОТЕ: МОЙКА ОКОН И ФАСАДОВ

Системное решение от Kärcher для чистки фасадов: удобное, универсальное, превосходное.



# KÄRCHER

makes a difference

Мы с радостью проконсультируем Вас:

## Германия

Головной офис  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden

Тел.: +49 (71 95) 14-0  
Факс: +49 (71 95) 14-22 12

info@kaercher.com  
www.karcher.com

## Россия

ООО «Керхер»  
Дочернее предприятие компании  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Ленинградское шоссе, 47, стр. 2  
125195, Москва

Тел.: +7 (800) 100 06 54

info@ru.kaercher.com  
www.karcher.ru

## Украина

ООО «Керхер»  
Официальное представительство компании  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
ул. Петропавловская, 4  
08130, с. Петропавловская Борщаговка  
Киево-Святошинский район

Тел.: +38 (044) 594 75 00  
Факс: +38 (044) 247 41 50

info@karcher.ua  
www.karcher.ua

## Беларусь

ИООО «Керхер»  
Дочернее предприятие компании  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
просп. Независимости, 177, оф. 69-4  
220125, Минск

Тел.: +375 (17) 244 33 00  
Факс: +375 (17) 244 33 11

www.karcher.com

## Молдова

СП «Керхер» ООО  
Официальное представительство компании  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
ул. Богдан Воевод, 7  
2068, Кишинев

Тел.: +373 (22) 8063 00  
+373 (22) 8063 06

Факс: +373 (22) 8063 01

info@karcher.md  
www.karcher.md

## Казахстан

ТОО «Керхер»  
Официальное представительство компании  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
пр. Райымбека, 169/1  
050050, Алматы

Тел.: +7 (727) 382 79 86  
Факс: +7 (727) 382 79 86

www.karcher.kz