



# ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ТЩАТЕЛЬНОГО УХОДА ЗА АВТОМОБИЛЯМИ

Эффективные решения для всех задач: Кärcher предлагает вам полный ассортимент продуктов для профессиональной мойки автомобилей – как осуществляемой вручную на площадках самообслуживания, так и механизированной в портальных моечных установках. Наши средства для чистки и ухода гарантируют легкое устранение сильных загрязнений, не повреждают лакокрасочное покрытие и обеспечивают ему защиту от внешних воздействий.

## НАШИ СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И УХОДА

|              | Продукт   | Средство<br>для чистки<br>поверхностей<br>SurfacePro | Средство<br>для очистки<br>стекол<br>SurfacePro | Средство<br>для уборки<br>в туалетах<br>SanitPro | Средство для<br>поддержива-<br>ющей чистки<br>SanitPro | Умягчающая<br>соль<br>VehiclePro | Щелочное средство для чистки колес | Интенсивное средство для удаления загрязнений | Пенообразующее чистящее средство VehiclePro | Средство<br>для мойки<br>высоким<br>давлением |
|--------------|---|--|---|--|--|----------------------------------|------------------------------------|---|---|---|
|              |   | CA 30 R<br>eco!perform                               | CA 40 R<br>eco!perform                          | CA 10 C<br>eco!perform                           | CA 20 R<br>eco!perform                                 |                                  | CP 901                             | CP 930  | RM 838                                      | CP 935  |
|              | Очистка колес   |  |   |  |  |                                  | -                                  |   |   |   |
|              | Предварительная очистка                                 |  |   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Мойка   |  |   |  |  |                                  |                                    | •   |   | •   |
| Назначение   | Пенная чистка   |  |   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Сушка   |  |   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Поддерживающая чистка                                   | •  | •   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Общая чистка  |  |   | •  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Уход за оборудованием                                   | •  |   |  | •  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Уборка в служебных<br>помещениях                        | •  | •   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
| Область      | Уборка в санитарных<br>помещениях                       |  | •   | •  | •  |                                  |                                    |   |   |   |
| применения   | Очистка стеклянных<br>поверхностей                      |  | •   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Портальные моечные<br>установки                         |  |   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Моечные комплексы<br>самообслуживания                   |  |   |  |  | •                                | •                                  | •   | •   | •   |
|              | Интенсивное<br>пенообразование                          |  |   |  |  |                                  |                                    |   | •   |   |
|              | Повышение степени блеска                                |  |   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Повышенный очищающий<br>эффект                          |  |   | •  |  |                                  | •                                  | •   | •   | •   |
|              | Флуоресценция   |  |   |  |  |                                  | •                                  |   |   |   |
|              | Экологическая маркировка                                | •  | •   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Щадящая обработка<br>лакированных поверхностей          |  |   |  |  |                                  |                                    | •   | •   | •   |
| Свойства     | Формула ASF*  |  |   |  |  |                                  |                                    | •   |   | •   |
|              | Термостабильность                                       |  |   |  |  |                                  |                                    |   | •   | •   |
|              | Умягчение воды  |  |   |  |  | •                                |                                    |   |   |   |
|              | Для бесконтактной мойки                                 |  |   |  |  |                                  |                                    |   | •   |   |
|              | Для нечувствительных<br>металлических<br>поверхностей** |  |   |  |  |                                  | •                                  |   |   |   |
|              | Класс VDA   |  |   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | С ингибиторами коррозии***                              |  |   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Без содержания силикона                                 |  |   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Быстрый разрыв водяной пленки                           |  |   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Консервирующий /<br>ухаживающий эффект                  |  |   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Подготовка к сушке                                      |  |   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | Очень малый расход                                      |  |   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
| № для заказа | 0,5 л   | 6.295-686.0  | 6.295-687.0                                     |  | 6.295-685.0  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | 1л  |  |   | 6.295-677.0                                      |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | 5 л   |  | 6.295-688.0                                     | 6.295-678.0                                      |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | 10 л  |  |   |  |  |                                  |                                    |   |   |   |
|              | 20 л / 20 кг  |  |   |  |  |                                  | 6.295-676.0                        | 6.295-515.0                                   | 6.295-838.0                                 | 6.295-517.0                                   |
|              | 25 кг   |  |   |  |  | 6.287-016.0                      |                                    |   |   |   |
|              | 200 л   |  |   |  |  |                                  |                                    | 6.295-516.0                                   | 6.295-839.0                                 | 6.295-518.0                                   |
|              | 1000 л  |  |   | 6.296-097.0                                      |  |                                  |                                    |   |   |   |

| Продукт   | Активное<br>пенообразую-<br>щее средство | Средство<br>для ухода | Термовоск   | Щелочное<br>средство для<br>чистки колес<br>VehiclePro | VehiclePro<br>Klear!Rim<br>Foam | VehiclePro<br>Klear!Rim | Средство для предварительной очистки VehiclePro | VehiclePro<br>Klear!PreWash | Шампунь<br>для щеточной<br>мойки<br>VehiclePro | VehiclePro<br>Klear!Brush |
|---|--|-----------------------|-------------|--|---------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------|--|---------------------------|
|   | CP 940                                   | CP 950                | CP 945      | RM 801<br>Classic                                      | RM 802                          | RM 896                  | RM 803<br>Classic                               | RM 890                      | RM 811<br>Classic                              | RM 891                    |
| Очистка колес                                     |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Предварительная очистка                           |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Мойка   |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Пенная чистка                                     |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Сушка   |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Поддерживающая чистка                             |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Общая чистка                                      |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Уход за оборудованием                             |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Уборка в служебных<br>помещениях                  |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Уборка в санитарных<br>помещениях                 |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Очистка стеклянных поверхностей                   |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Портальные моечные установки                      |  |                       |             | •  |                                 |                         | •   |                             |  |                           |
| Моечные комплексы самообслуживания                |  |                       |             |  | •                               |                         |   |                             |  |                           |
| Интенсивное<br>пенообразование                    | •  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Повышение степени блеска                          |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Повышенный очищающий эффект                       | -  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Флуоресценция                                     |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Экологическая маркировка                          |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Щадящая обработка<br>лакированных поверхностей    |  |                       | •           |  |                                 |                         | •   | •                           | •  | •                         |
| Формула ASF*                                      |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Термостабильность                                 |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Умягчение воды                                    |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Для бесконтактной мойки                           |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Для нечувствительных металлических поверхностей** |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Класс VDA   |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| С ингибиторами коррозии***                        |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Без содержания силикона                           |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Быстрый разрыв водяной<br>пленки                  |  | -                     |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Консервирующий / ухаживающий эффект               |  |                       | -           |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Подготовка к сушке                                |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| Очень малый расход                                |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| 0,5 л   |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| 1л  |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| 5 л   |  |                       |             |  |                                 |                         |   |                             |  |                           |
| 10 л  |  |                       |             |  |                                 | 6.296-077.0             | 6.296-061.0                                     | 6.296-003.0                 | 6.296-158.0                                    | 6.295-995.0               |
| 20 л / 20 кг                                      | 6.295-519.0                              | 6.295-523.0           | 6.295-419.0 | 6.295-323.0  | 6.295-934.0                     | 6.296-078.0             | 6.296-062.0                                     | 6.296-004.0                 | 6.295-439.0                                    | 6.295-996.0               |
| 25 кг   | 5.255 6 1010                             | 3.233 02010           | 5.255 11010 | 5.255 62010  | 3.200 00 110                    | 5.255 67616             | U.ZUU VULIV                                     | 3.200 00110                 | 3.200 10010                                    | 5.250 000.0               |
| 200 л   | 6.295-520.0                              |                       |             |  |                                 |                         | 6.296-063.0                                     | 6.296-005.0                 | 6.295-140.0                                    | 6.295-997.0               |
| 200 /   | 0.293-520.0                              |                       |             |  |                                 |                         | 0.290-003.0                                     | 0.290-005.0                 | 0.290-140.0                                    | 0.290-997.0               |

| March   Marc  | Продукт                  | Активное<br>пенообразую-<br>щее средство<br>VehiclePro | Активное<br>пенообразую-<br>щее средство<br>VehiclePro<br>Nano | VehiclePro<br>Klear!Foam | Воск с интенсивным водо-<br>отталкиваю-<br>щим<br>эффектом<br>VehiclePro | Осушитель<br>VehiclePro | Осушитель<br>с приданием<br>блеска<br>VehiclePro<br>Nano | VehiclePro<br>KlearlDry | Горячий воск<br>VehiclePro | VehiclePro<br>Klear!Glow | VehiclePro<br>Klear!Foam<br>Polish |
|---|--------------------------|--|--|--------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Processor Anternoad   |                          |  |  | RM 892                   |  |                         |  | RM 893                  |                            | RM 894                   | RM 837                             |
| Marie   | Очистка колес            |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Cycles   C  |                          |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Переровениям можем и приводениям и при в  |                          |  |  | -                        |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Переровениям можем и приводениям и при в  |                          |  |  |                          |  | -                       |  |                         |                            |                          |                                    |
| Ofugua sercina         Formation of the programment of th                                |                          |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Vinches or Comproduct         Commentation of                                 |                          |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Vinches or Comproduct         Commentation of                                 | Уход за оборудованием    |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Помецьяю поменью поверностей Прутиченые могеченые установого и в притиченые могеченые и в притиченые могеченые и в притиченые и в притиченые и в притиченые могеченые могета могеченые могета могеченые могета могет | Уборка в служебных       |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Page     |                          |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| установом монемые комплексы самообслуживания и в в в в в в в в в в в в в в в в в в  |                          |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Mineral parasetal   Mineral parasetal paras   |                          | •  | •  | •                        | •  | •                       | •  | •                       | •                          | -                        | -                                  |
| Повышение (пелови бесок от 1900 годи от 1   |                          | •  |  |                          |  |                         |  |                         | •                          |                          |                                    |
| Повышенный ожицающий аффект  Окупорещиния  Окупорещиния  Окупорещиния  Окупорещиния Окупором  Парадива обработка  Дажнива обра |                          | -  | •  | -                        |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| ффурораценция         фурораценция         Станция         Станция <td>Повышение степени блеска</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>   | Повышение степени блеска |  |  |                          | •  |                         | -  |                         | •                          | •                        | •                                  |
| Экополическая маркировкая         III. В развительных маркировкая из верхифоктам повержностей и принута ASP*         III. В развительных можни повержностей и принута ASP*         III. В развительных можни повержностей и принута ASP*         III. В развительных можни повержностей и принута АSP*         III. В развительных можни повержностей и принута АSP*         III. В развительных можни повержностей и принута АSP*         III. В развительных металическох повержностей и пр  |                          |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Щарящая обработка личированных поверностей формула АБР   в в в в в в в в в в в в в в в в в в  | Флуоресценция            |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| лакированных поверхностей Формула ASP*   1   1   1   1   1   1   1   1   1  |                          |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Термостабильность Умягчение воды Для бесконтактной мойки Для нечувствительных металименом к поверхностей** Класс VDA  |                          | •  | •  | •                        | •  | •                       | •  | •                       | •                          | •                        | •                                  |
| Умягчение воды<br>Для неучастиятельных<br>металименомих<br>поверхностей**         Клас VDA         IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII   |                          |  | -  | -                        | -  |                         | •  | -                       |                            | •                        |                                    |
| Для бесконтактной мойки  Для нечувствительных металических повериностей**  Класс VDA  | Термостабильность        |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Для нечувствительных металлических поверхностей** Класс VDA  С ингибиторами коррозии*** Без содержания силиксна Быстрый разрыв водяной пленки Консервирующий / уужакивающий эффект Подготовка к сушке Очень малый расход  1   |                          |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| металлических поверхностей** Класс VDA  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —   |                          |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Класс VDA  С ингибиторами коррозии*** Без содержания силикона Быстрый разрыв водяной пленки Консервирующий / ухаживающий эффект Подготовка к сушке Очень малый расход  1  | металлических            |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| С ингибиторами коррозии***         Вез содержания силикона         № <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>   |                          |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Без содержания силикона         № <td></td>   |                          |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| пленки Консервирующий / ухаживающий эффект Подготовка к сушке Очень малый расход  1   | Без содержания силикона  |  | -  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| ухаживающий эффект Подготовка к сушке Очень малый расход  1 л   |                          |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| Очень малый расход         вострання в прасход  |                          |  |  |                          |  |                         | •  |                         | •                          | •                        | •                                  |
| $0,5  \mathrm{n}$ Column 10         Column 20   | Подготовка к сушке       |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| 1 π         C   | Очень малый расход       |  |  | •                        |  |                         |  | •                       |                            | •                        |                                    |
| 5 π         C   | 0,5 л                    |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| 10 π       6.296-159.0       6.295-998.0       6.296-160.0       6.296-064.0       6.296-001.0       6.296-161.0       6.295-993.0       6.296-162.0         20 π/20 κг       6.295-430.0       6.295-440.0       6.295-999.0       6.295-438.0       6.296-065.0       6.295-432.0       6.296-002.0       6.295-428.0       6.295-994.0       6.295-779.0         25 κг       υ   | 1 л                      |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| 20 π/20 κг       6.295-430.0       6.295-440.0       6.295-999.0       6.295-438.0       6.296-065.0       6.295-432.0       6.296-002.0       6.295-428.0       6.295-994.0       6.295-779.0         25 κг       υ  | 5 л                      |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
| 25 κг         5.295-137.0         6.295-322.0         6.296-000.0         6.295-074.0         6.296-066.0         6.295-320.0         6.295-143.0   | 10 л                     | 6.296-159.0  |  | 6.295-998.0              | 6.296-160.0  | 6.296-064.0             |  | 6.296-001.0             | 6.296-161.0                | 6.295-993.0              | 6.296-162.0                        |
| 200 n 6.295-137.0 6.295-322.0 6.296-000.0 6.295-074.0 6.296-066.0 6.295-320.0 6.295-143.0   | 20 л / 20 кг             | 6.295-430.0  | 6.295-440.0  | 6.295-999.0              | 6.295-438.0  | 6.296-065.0             | 6.295-432.0  | 6.296-002.0             | 6.295-428.0                | 6.295-994.0              | 6.295-779.0                        |
| 200 n 6.295-137.0 6.295-322.0 6.296-000.0 6.295-074.0 6.296-066.0 6.295-320.0 6.295-143.0   | 25 кг                    |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |
|   |                          | 6.295-137.0  | 6.295-322.0  | 6.296-000.0              | 6.295-074.0  | 6.296-066.0             | 6.295-320.0  |                         | 6.295-143.0                |                          |                                    |
|   |                          |  |  |                          |  |                         |  |                         |                            |                          |                                    |

 <sup>\*</sup> Способствует эффективной работе маслоотстойников (соответствует экологическим стандартам)
 \*\* Например, лакированные или снабженные защитным покрытием алюминиевые колесные диски.

например, лакированные или снаоженные зац
\*\*\* Для чистки нержавеющей стали и алюминия.



### 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

OOO «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**

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

Тел.: +38 (044) 5947500 Факс: +38 (044) 2474150

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) 2443300 Факс: +375 (17) 2443311

www.karcher.com

#### Молдова

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

Тел.: +373 (22) 806300 +373 (22) 806306 Факс: +373 (22) 806301 info@karcher.md

www.karcher.md

### Казахстан

TOO «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