# ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

# **УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ** КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ РЕЗКОГО УВЕЛИЧЕНИЯ СИЛЫ ВСАСЫВАНИЯ



# Съемная рукоятка

Эргономичная рукоятка легко отсоединяется от всасывающего шланга для установки вместо нее других принадлежностей (например, щеточной насадки). Тем самым облегчается выполнение работ в стесненных условиях.



# Удобство извлечения фильтра

Запатентованная технология фильтр-кассеты обеспечивает быструю и гигиеничную замену фильтра.

# Высокая прочность

Удлинительные трубки из прочной пластмассы отличаются длительным сроком службы.



# Оптимальная аэродинамика

Особо эластичный всасывающий шланг отличается увеличенным сечением, уменьшающим вероятность засорения, а его геометрия способствует значительному снижению аэродинамического сопротивления.

# Двигатели повышенной эффективности

За счет усовершенствованной конструкции электродвигателей значительно повышена эффективность пылесосов: они обладают большей силой всасывания при меньшем потреблении электроэнергии.

# Абсолютная герметичность

Улучшенное уплотнение головки пылесоса и соединительного элемента всасывающего шланга по отношению к мусоросборнику исключает подсос воздуха и гарантирует высочайшую силу всасы-

# Оптимальный сбор мусора

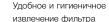
Насадка оснащена переключателем режимов (сухой или влажной уборки) и двумя парами уплотнительных полосок – щеточных и резиновых.



Уборка с малыми усилиями Насадка легко скользит по полу благодаря боковым ко-



Колоссальная сила всасывания при низком энергопотреблении







Специально разработанные принадлежности



Долговременная стабильность силы всасывания благодаря функции очистки фильтра

# 1 Мощнее чем когда-либо ранее

Производительность хозяйственного пылесоса определяется мощностью всасывания (Вт). Чем она выше, тем большей реальной силой всасывания обладает аппарат. Мощность всасывания рассчитывается по унифицированной методике (согласно стандарту ІЕС 60312) на основании результатов производимого на входе удлинительной трубки измерения двух величин – расхода воздуха (л/с) и разрежения (мбар). Целью разработки новых хозяйственных пылесосов Kärcher являлось создание аппаратов, развивающих экстремально высокую мощность всасывания и значительно превосходящих по этому показателю предшествующие модели (2010 года).

Высочайшая производительность новых пылесосов серии WD обеспечивается новыми энергоэффективными электродвигателями, принципиально новой конструкцией насадок для пола и шлангов, аэродинамической оптимизацией аппаратов и более надежным уплотнением всех мест соединения. Все это позволило значительно увеличить мощность всасывания - например, у самого мощного их наших нынешних пылесосов – аппарата экстракласса WD 6 P Premium – она достигает 260 Вт. тогда как у наиболее мощной из моделей 2010 года – WD 5.600 MP – она равнялась лишь 220 Вт.

Наши хозяйственные пылесосы отличаются не только высочайшей силой всасывания, но и очень низким энергопотреблением. Благодаря использованию энергоэффективных двигателей нам удалось значительно уменьшить расход электроэнергии. Так, мощность, потребляемая аппаратом WD 6 P Premium, составляет лишь 1300 Вт, а у предшествующей модели WD 5.600 MP - 1600 Вт. При этом, несмотря на меньшее энергопотребление, пылесос WD 6 P почти на 20 % превосходит прежнюю модель в силе всасывания.

# 2 Максимум удобства

Запатентованная Kärcher фильтр-кассета, используемая в аппаратах WD 4-WD 6, обеспечивает очень быструю и удобную замену фильтра. Плоский складчатый фильтр, широко используемый в аппаратах профессионального назначения, укладывается в кассету, легко устанавливаемую в головку пылесоса и столь же легко извлекаемую из нее.

Преимущества очевидны: мгновенная замена фильтра без контакта с грязью и запыления окружающего пространства, а также возможность быстрой ручной очистки фильтра.

# 4 Стабильность силы всасывания

Система очистки фильтра, предусмотренная в пылесосах классов WD 5-WD 6, позволяет быстро и эффективно очищать загрязненный фильтр простым нажатием кнопки. Благодаря этому гарантируется выполнение сложных уборочных работ с постоянной высокой силой всасывания (см. рис.).

всасывания с

использованием системы очистки

фильтра Kärcher

Преимущества очевидны: интенсивная уборка без ручной очистки фильтра и контакта с грязью.

# 3 Еще практичнее, еще эффективнее

Новые принадлежности (насадки для пола, удлинительные трубки, шланги и т. д.), разработанные для новых хозяйственных пылесосов, гарантируют превосходные результаты уборки с максимальным комфортом для пользователя. Какова бы ни была грязь, она будет удалена быстро и без остатка.

Преимущества очевидны: тщательная уборка с минимальными усилиями и максимальной свободой движений, без засорения принадлежностей и перерывов на его устранение.

# Воздушный поток (%)

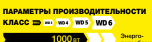
с системой очистки фильтра

0 100 300 500 700 900 1100 1300 1500 1700 1900

без системы очистки фильтра

# АППАРАТЫ В РАСЧЕТЕ на любые запросы







**WD3** 

Технология с низими энергопотреблением

**WD 4** 

Технология с низмин энергопотре блением

**WD 5** 

Тернология с низким эмеропротивбаления







ПАРАМЕТРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

KЛАСС WD3 WD4 WD5 WD6













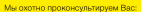
# РАЗНООБРАЗИЕ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ

Для своих хозяйственных пылесосов Kärcher предлагает широкий выбор полезных принадлежностей, существенно облегчающих повседневную уборку. От разнообразных насадок и шлангов до специальных фильтров – все компоненты оптимально сочетаются с нашей техникой и друг с другом. Поэтому пылесосы Kärcher подходят даже для решения специфических проблем и гарантируют повсеместное наведение безупречной чистоты.

# НЕ ТОЛЬКО ВЫСОКАЯ мощность:

совершенная техника для наведения безупречной чистоты

Универсальные хозяйственные пылесосы Kärcher впечатляют колоссальной силой всасывания, образцовой энергоэффективностью, уникальной концепцией фильтрации и максимальным удобством в обращении. Убедитесь сами в непревзойденном качестве уборки, которое обеспечивают эти превосходные аппараты!



# Германия

Головной офис Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Alfred-Kärcher-Straße 28-40

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

info@kaercher.com www.karcher.com

### Россия

OOO «Kepxep» Дочернее предприятие концерна Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Бизнес-центр «Кантри Парк 2» ул. Панфилова, 19, стр. 4 141407, Химки, Московская область

Тел.: +7 (495) 662 1919 Факс: +7 (495) 662 1920 info@ru.kaercher.com www.karcher.ru

# Украина

OOO «Kepxep» Официальное представительство концерна Alfred Kärcher GmbH & 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 концерна Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Логойский тракт, д. 15/4, оф. 203 220113, Минск

Тел.: +375 (17) 269 31 61 Факс: +375 (17) 269 31 61 www.karcher.com

# Молдова

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

Тел.: +373 (22) 80 63 00 +373 (22) 80 63 06 Факс: +373 (22) 80 63 01 info@karcher.md

### Казахстан

TOO «Kepxep» Официальное представительство



**KÄRCHER** 

makes a difference

71364 Winnenden

www.karcher.md

концерна Alfred Kärcher GmbH & Co. KG пр. Райымбека, 169/1 050050, Алматы Тел.: +7 (727) 382 79 86

Факс: +7 (727) 382 79 86 www.karcher.kz



