

# Блестящие результаты – быстро и экологично

Новые поломойные машины Kärcher с площадкой для оператора





## Инновации - путь к лидерству на мировом рынке

Марка Kärcher уже более 75 лет отождествляется с уборочной техникой высочайшего качества, основанной на инновационных технических решениях. Но мы не останавливаемся на достигнутом и неустанно работаем над дальнейшим усовершенствованием выпускаемой продукции. Ведь для удовлетворения постоянно растущих запросов покупателей необходимо каждый день ставить перед собой новые задачи и верить в то, что даже самые совершенные изделия можно сделать еще лучше. Мы хотим, чтобы наше оборудование не только удовлетворяло Вашим требованиям, но и превосходило их, чтобы Вы восхищались нашей продукцией – например, новыми поломойно-всасывающими машинами Kärcher с площадкой для оператора, в концепции которых воплощены самые современные решения. Именно такие всесторонне продуманные решения отличают нашу технику от изделий других производителей. Почувствуйте разницу – и положитесь на Kärcher!



## Мы гарантируем Вам следующие преимущества:

- простоту в управлении,
- безопасность,
- превосходное качество уборки,
- исключительные компактность и маневренность,
- оперативность выполнения работ,
- низкие затраты на обслуживание,
- экономию энергии и экологичность.

## Универсальность в сочетании с уникальной производительностью

Две новые поломойно-всасывающие машины BD 50/40 RS и BR 55/40 RS – очередное убедительное инновационное решение компании Kärcher. Они представляют особый интерес для клининговых компаний, промышленных и торговых предприятий, гостиниц, медицинских и общественных учреждений. Прогрессивная конструкция этих машин, управляемых оператором с площадки, обеспечивает не только быструю и тщательную уборку, но и высокую надежность, превосходную маневренность и экологичность.



#### Высокая производительность

Исключительная компактность новых поломойновсасывающих машин Kärcher придает им высочайшую маневренность и гарантирует как быструю и эффективную уборку больших площадей, так и безупречную очистку пола вдоль стен и в других труднодоступных местах – со 100 %-м сбором загрязненной воды. Особым преимуществом является управление с площадки, исключающее переутомление оператора, гарантирующее превосходный обзор и безопасность. Кроме того, работу значительно ускоряет возможность быстро сойти с площадки для устранения каких-либо препятствий на пути движения машины.

#### Экологичность

Хорошо, если машина работает надежно и эффективно. Еще лучше, если при этом она не создает экологических проблем – как новые поломойные машины от Kärcher, тщательно продуманная конструкция которых позволяет экономить энергию и расходовать минимум воды и чистящих средств.

Для изготовления этих машин используются самые высококачественные материалы, гарантирующие высокую эксплуатационную надежность и длительный срок службы. Удобный доступ к бакам и другим узлам машин позволяет легко очищать их без применения средств, загрязняющих окружающую среду.



### 1 Простота управления

Переключение режимов осуществляется поворотом единственной ручки управления. Все необходимые предварительные настройки выполнены на заводе, что обеспечивает быстрое освоение машины оператором и превосходные результаты уборки.

## 2 Экономия + экологичность

Работа в режиме Есо, позволяющем экономить воду и электроэнергию, повышает рентабельность и способствует охране окружающей среды. Переключение в этот режим осуществляется простым поворотом ручки управления.

### 3 Удобство обслуживания

Легкий доступ ко всем узлам машины упрощает проведение работ по ее техническому обслуживанию и очистке.

#### 4 Оптимальная компоновка

Продуманное расположение всех компонентов обеспечивает постоянное нахождение элементов управления и контроля в поле зрения оператора, а также быстрые заправку и опорожнение баков.

### 5 Гибкий подход к работе

Низкорасположенная площадка позволяет оператору быстро занять рабочее место и так же быстро сойти с машины для устранения возможных препятствий на пути ее движения. Кроме того, машина способна разворачиваться на месте.

#### 6 Безопасность

Работа в вертикальном положении гарантирует превосходный обзор окружающей обстановки и значительно увеличивает безопасность, особенно при проведении уборки в присутствии большого числа людей.

## 7 Независимость

Встроенное зарядное устройство позволяет заряжать батареи машины от любой штепсельной розетки.

### 8 Экономия времени

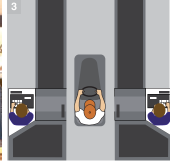
Специальный штуцер с наружной стороны машины позволяет присоединить ее к водопроводной сети и быстро заправить чистой водой. После заполнения бака подача воды автоматически прекращается.

## Эффективный подход к повседневной уборке

Новые машины Kärcher с площадкой для оператора способны не просто помогать Вам в осуществлении ежедневной уборки, а выполнять практически все необходимые для этого работы. Они одинаково эффективно очищают как большие площади, так и узкие проходы или заставленные помещения. При этом они не бросаются в глаза и не мешают окружающим – благодаря компактности и низкому уровню шума.









#### 1 Высокая производительность

Обладая высокой производительность по площади, машины с площадкой для оператора обеспечивают быструю уборку с превосходным результатом. Одной зарядки батарей достаточно для очистки  $2.500 \text{ м}^2$  пола.

### 2 Экстремальная маневренность

Благодаря очень малому диаметру поворота (1,20 м) значительно сокращается пространство, требуемое машине для разворота — на 25 % в сравнении с сопоставимыми машинами с ручным управлением. Это обеспечивает эффективную уборку в стесненных условиях.

#### 3 Узкий корпус

Малая габаритная ширина машин (705 мм) позволяет эффективно очищать с их помощью самые узкие проходы, например, между кассами в супермаркетах.

## 4 Уборка в углах и по краям

Конструкция машин позволяет подъезжать вплотную к стенам или лестничным ступеням и эффективно очищать пол по всей площади.

		BD 50/40 RS Bp/Pack	BR 55/40 RS Bp/Pack
		<ul><li>Машина с одной дисковой щеткой</li><li>Уникальная вращающаяся всасывающая балка</li><li>Быстрая замена всасывающей балки</li></ul>	<ul><li>С 2 цилиндрическими щетками</li><li>Высокая производительность уборки</li><li>С функцией подметания</li></ul>
Технические характерис	тики		
Рабочая ширина щетки(ок)	ММ	508	550
Ширина всасывающей балки	ММ	691	н.д.
Объем баков для чист./гр. воды	л	40 / 40	40 / 40
Макс. теор. производительность	M <sup>2</sup> /4	2150	2350
Частота вращения щетки	об/мин	180	1200
Давление прижима щетки	Γ/CM <sup>2</sup>	20	300
Потр. мощность (щет. узел)	Вт	209	2 x 600
Потр. мощность (всас. турбина)	Вт	470	470
Мощность тягов. двигателя	Вт	157	157
Macca	КГ	96 / 150	96 / 150
Размеры (ДхШхВ)	MM	1130 x 680 x 1543	1130 x 705 x 1543
Параметры батарей	В/Ач	36/75	36/75
Комплектация			
Щетка(и)		1 дисковая	2 цилиндрические
Подметальное устройство		-	
Вращающаяся всасывающая балка		•	-
Тяговый привод			
Батареи и зарядное устройство		-/■	-/ <b>■</b>
Система с 2 баками			
Всасывающая балка			
№ для заказа		1.006-131.0 / -127.0	1.006-132.0 / -129.0

## Принадлежности и чистящие средства

Придерживаясь системного подхода, компания Kärcher разрабатывает не только совершенную уборочную технику, но и оптимально сочетающиеся с нею принадлежности и чистящие средства. Уникальное предложение для наших покупателей: комплексные решения из одних рук!

	Наименование	Описание	Длина / диаметр	№ для заказа	Упаков. единица	Кол-во в машине	BD 50/40 RS	50/40
Принадлежности								
Цилиндрические щетки	Цилиндрическая щетка, белая	мягкая	550 мм	4.762-409.0	1	2		
	Цилиндрическая щетка, красная	средн. жестк.	550 мм	4.762-393.0				
No. of Contract of	Цилиндрическая щетка, оранжевая	профилиров.	550 мм	4.762-410.0	1	2		
	Цилиндрическая щетка, зеленая	жесткая	550 мм	4.762-411.0				
	Цилиндрическая щетка, черная	оч. жесткая	550 мм	4.762-412.0				
Пады	Вал для крепления падов	-	550 мм	4.762-432.0	1	2		
	Роликовый пад, желтый	мягкий	530 мм	6.369-732.0	1	2		
	Роликовый пад, красный	средн. жестк.	530 мм	6.369-734.0	1	2		
	Роликовый пад, зеленый	жесткий	530 мм	6.369-733.0	1	2		
Щетки из микроволокна	Щетка из микроволокна, бело-зеленая	-	520 мм	6.369-732.0	1	2		
Дисковые щетки	Дисковая щетка, синяя	средн. жестк.	508 мм	8.600-042.0	1	1		
	Дисковая щетка, черная	жесткая	508 мм	8.600-043.0	1	1		
	Дисковая щетка, белая	мягкая	508 мм	8.628-387.0	1	1		
Дисковые пады	Дисковый пад, красный	мягкий	508 мм	6.369-079.0	5	1		
	Дисковый пад, зеленый	средн. жестк.	508 мм	6.369-078.0	5	1		
	Дисковый пад, черный	жесткий	508 мм	6.369-077.0	5	1		
	Приводной диск для падов	-	508 мм	8.600-041.0	1	1		
	Алмазный пад, коричневый	грубый	508 мм	6.371-195.0	5	1		
	Алмазный пад, фиолетовый	тонкий	508 мм	6.371-196.0	5	1		
Дозирующие устройства	Дозатор DS3	для быстрой заправки машины раствором чистяще- го средства задан-		2.641-811.0	1	1		
		то средства задан- ной концентрации						

<sup>■</sup> входит в комплект поставки

<sup>□</sup> опция

	Описание продуктов	Применение	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для	общей и поддерживающей чистки		•	
	Средство для влажной уборки	Интенсивное средство для очистки и ухода, подходя-	2,5 л	6.295-042.0
	EXTRA RM 780	щее для поддерживающей чистки любых водостойких	10 л	6.294-997.0
		твердых и эластичных напольных покрытий.	20 л	6.294-998.0
Silver of the last		Прекрасно подходит для спортивных залов и		
-		спортивно-развлекательных комплексов благодаря		
		приданию противоскользящих свойств (имеется		
		сертификат по DIN V 18032-2:2001-04). С низким		
		пенообразованием, высыхает без образования полос.		
	Средство для общей чистки полов	Интенсивное средство для очистки полов, в т. ч. на	2,5 л	6.295-041.0
	RM 69 ASF	промышленных предприятиях. Легко удаляет самые	10 л	6.295-120.0
12		стойкие жировые, масляные, сажевые и минеральные	20 л	6.295-415.0
		загрязнения.		
	Средство для чистки каменной	Специальное средство для надежного удаления	2,5 л	6.295-046.0
11-	керамики RM 753	жировых, масляных и минеральных загрязнений	10 л	6.295-082.0
- T		с керамогранита и любых других каменных плиток.		
<b>医型 888</b>		Не нарушает противоскользящих свойств каменной		
		керамики.		
	Интенсивное средство для общей	Основательно удаляет самые стойкие загрязнения	10 л	6.295-185.0
	чистки RM 750	(масляные, жировые, сажевые), а также следы крови	10 л	■ 6.295-539.0
190		и белковые отложения. Экологичное средство с		
*E 443		низким пенообразованием. Прекрасно подходит для		
		применения с приспособлениями для очистки поверх-		
		ностей.		
	Кислотное средство для общей	Средство для применения в поломойных машинах,	2.5 л	6.295-043.0
	чистки полов ВМ 751	эффективно удаляющее цементные разводы, извест-	10 л	6.295-129.0
No.	ANCIENTIONOR DIM 101	ковый налет, ржавчину, пивной и молочный камень.		0.200 120.0
		Прекрасно подходит для заключительной уборки по		
		окончании строительства.		
N. Commission		and the second s		

## makes a difference

#### Мы охотно проконсультируем Вас:

Головной офис Alfred Kärcher GmbH & Co.KG

Alfred-Kärcher-Straße 28–40 71364 Winnenden

Tel. +49 (71 95) 14-0 Fax +49 (71 95) 14-2212 info@kaercher.com www.kaercher.com Россия
ООО «Керхер»
Дочернее предприятие
концерна

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG ул. Электрозаводская,

ул. электрозаводская, д. 27, стр. 2 БЦ «ЛеФОРТ»

107023 Москва, Россия

Тел. +7 (495) 228 39 45 Факс +7 (495) 228 39 46 info@ru.kaercher.com www.karcher.ru Украина ООО «Керхер» Официальное представительство концерна Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Кольцевая дорога, стр. 9 03191 Киев, Украина

Тел. +38 (044) 594 75 00 +38 (044) 250 75 76 Факс +38 (044) 250 35 30 info@karcher.ua

www.karcher.ua

Молдова I.M. «Kärcher» SRL Официальное представительство концерна Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

ул. Богдан Воевод, 7 блок Б 2068 Кишинев, Молдова

Тел. +373 (22) 806 300 +373 (22) 806 301 +373 (22) 806 303 +373 (22) 806 304 Факс +373 (22) 806 302 info@karcher.md www.karcher.md