

Рентабельная уборка и уход за любыми полами





Широкий выбор техники для уборки твердых напольных покрытий

Поломойные машины Kärcher являются оптимальным решением для поддержания сияющего вида и гигиенической чистоты полов. Выполняя функции общей и поддерживающей чистки, а также полировки, они обеспечивают превосходную очистку твердых и эластичных напольных покрытий и уход за ними. Обширная программа нашей продукции позволяет решать любые задачи – от эффективной уборки больших площадей до очистки краевых участков.



Содержание

Инновации	Стр. 4
Обзор оснащения машин	Стр. 6
Автоматические полировальные машины	Стр. 8
Аппараты для очистки лестниц / эскалаторов	Стр. 10
Однодисковые уборочные и поломойные машины	Стр. 12
Поломойно-всасывающие машины с ручным управлением	Стр. 14
Поломойно-всасывающие машины с площадкой для оператора	Стр. 26
Поломойно-всасывающие машины с сиденьем водителя	Стр. 28
ECO!Cleaning	Стр. 36
Принадлежности	Стр. 37
Чистящие средства	Стр. 56
Сервис Kärcher	Стр. 58

Инновационные решения для наших покупателей

Наши новые полomoйные машины – очередное подтверждение инновационной направленности компании Kärcher. Они спроектированы в точном соответствии с потребностями наших клиентов. Например, модели серии В 40 RS обеспечивают оператору максимум комфорта, способствуя тем самым росту производительности труда. А в машине В 60 W реализована гигиеническая концепция, удовлетворяющая высоким требованиям пищевой промышленности, что подтверждается сертификатом HACCP, выданным Союзом работников технического надзора ФРГ.



1 BR 30/4 C Vp

Аккумуляторная версия машины BR 30/4 C – превосходное мобильное решение для оперативной уборки. Она легко и быстро удаляет следы любых неприятных происшествий, тщательно высушивает пол и исключает опасность споткнуться о кабель. Поэтому она прекрасно подходит для предприятий с большим числом посетителей – гостиниц и ресторанов, магазинов и автозаправочных станций.

2 В 40 RS

Машина В 40 RS сочетает маневренность машин с ручным управлением с высокой производительностью машин с сиденьем водителя. Возможность быстро подняться на площадку и быстро сойти с нее повышает эффективность выполнения уборочных работ. Превосходный круговой обзор гарантирует безопасность и улучшает результаты уборки. Кроме того, эта машина экономит энергию и оберегает окружающую среду.



3 BD 40/12 C

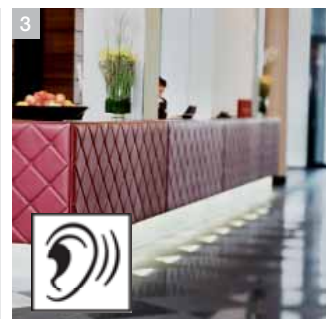
Экономичная, высокопроизводительная и исключительно маневренная полomoйно-всасывающая машина BD 40/12 C с рабочей шириной 40 см идеально подходит для эффективного выполнения работ по общей или поддерживающей чистке. Компактность и малый вес позволяют легко транспортировать ее. Кроме того, эта машина отличается очень низким уровнем шума, простотой в управлении и очистке.

4 В 60 W – с сертификатом HACCP

В 60 W – первая в мире полomoйно-всасывающая машина, получившая сертификат соответствия концепции HACCP, подтверждающий удовлетворение строгих требований пищевой санитарии. Она быстро и тщательно очищает любые твердые и эластичные напольные покрытия, например, плитку, мрамор или линолеум. Максимальная гигиеничность обеспечивается, в частности, возможностью быстрой очистки бака для грязной воды и легкого демонтажа всех навесных элементов.

Гарантия безупречного блеска

Поломойные машины Kärcher просто незаменимы для клининговых компаний. Они превосходно решают задачи общей и поддерживающей чистки твердых и эластичных напольных покрытий, а также их полировки. Эффективно очищая как большие площади, так и краевые участки, они гарантируют безупречный блеск и превосходные гигиенические показатели.



1 Высочайший уровень чистоты

Продукт высоких технологий от Kärcher: цилиндрическая щетка из микроволокна, эффективно очищающая керамогранит и любые другие гладкие и слабоструктурированные напольные покрытия.

2 Всасывающие балки разных форм

В зависимости от площадей, требующих уборки, в поломойно-всасывающих машинах Kärcher применяются разные всасывающие балки: прямые (при частой смене участков с разными напольными покрытиями) и изогнутые (для очистки плиточных полов). Аэродинамическая форма всасывающего канала балки обеспечивает равномерный сбор влаги по всей ширине, а переворачиваемые уплотнительные полосы 4-кратного применения уменьшают эксплуатационные расходы.

3 Низкий уровень шума

Защита от шума – важный фактор безопасности труда, способствующий охране здоровья оператора и окружающих. Поломойные машины Kärcher задают стандарты звукоизоляции, и мы постоянно работаем над дальнейшим снижением уровня шума.

4 Интеллектуальная система дозирования чистящего средства DOSE

Технология DOSE позволяет точно регулировать расход чистящих средств непосредственно в процессе движения и легко чередовать их без опорожнения бака машины. Благодаря этому обеспечивается экономия времени и чистящих средств. Кроме того, разделение линий подачи воды и чистящего средства предотвращает размножение микроорганизмов.

5 Превосходная очистка и полировка до блеска

Еще одна инновация от Kärcher: алмазные пады, обеспечивающие одновременно и очистку, и полировку. Система с двумя различными размерами зерен гениально проста в применении: для 15 поддерживающих чисток используется коричневый пад, затем еще для 15 – фиолетовый. В результате достигается безупречный блеск. Такой метод экономит время и деньги, а также замедляет повторное загрязнение. Он пригоден для обработки любых полов из натурального камня, террасцо и эпоксидных покрытий.

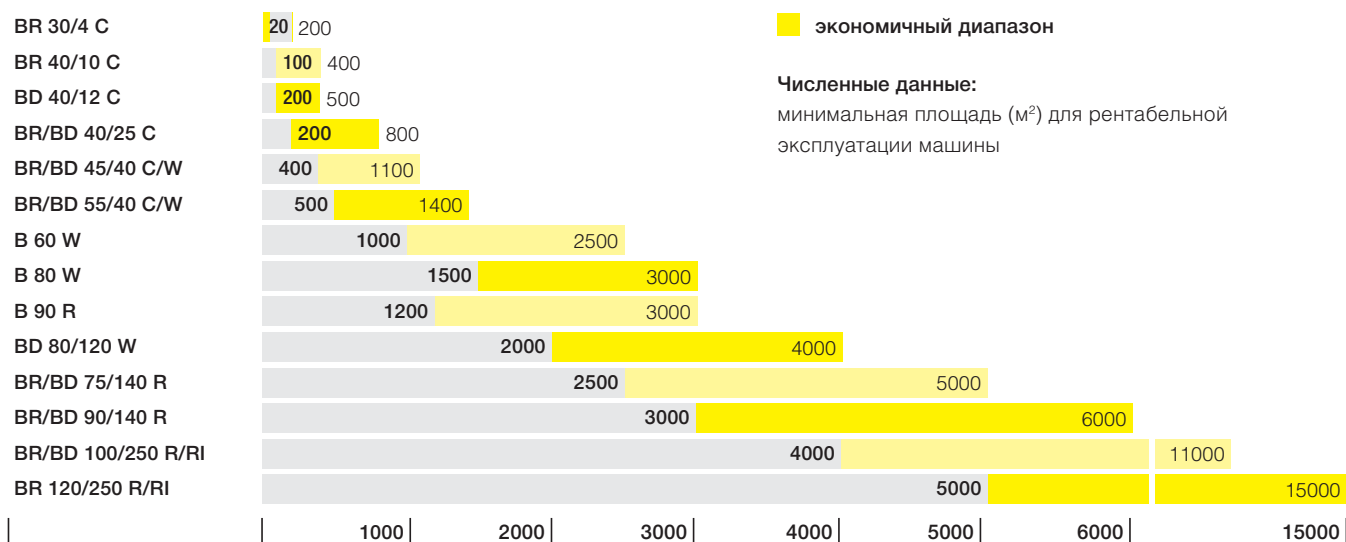
6 Заменяемые щеточные головки

Поломойно-всасывающие машины Kärcher с заменяемыми щеточными головками способны решать самые разнообразные задачи. Полная взаимозаменяемость головок позволяет использовать их в разных машинах – как с ручным управлением, так и с сиденьем водителя. Одна и та же машина может реализовывать разные технологии уборки – цилиндрическими или дисковыми щетками. Монтаж щеточных головок производится очень быстро и без применения инструментов, что значительно повышает производительность, особенно при частой смене объектов. Головки прочны, долговечны и исключительно эффективны, в т. ч. за счет серийной комплектации боковым фартуком. При этом головки типа R выполняют еще и функцию подметания, одновременно сокращая расход воды.

Как сделать правильный выбор?

Оптимальные поломойные машины для любых площадей

Выбирая конкретную модель поломойно-всасывающей машины, следует ориентироваться на суммарные затраты. Знание площадей подлежащих очистке поверхностей и периодичности уборки позволяет принять решение с экономических позиций. Приведенная ниже диаграмма содержит ориентировочные значения площадей для всех моделей нашей программы.



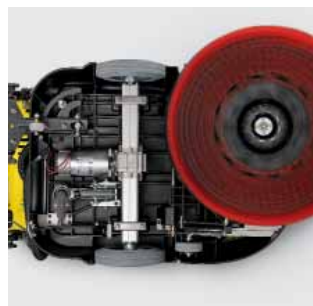
Что скрывается за названием?

Основные возможности и параметры производительности поломойной машины Kärcher можно определить по ее названию.

Числовые характеристики производительности

В названиях поломойно-всасывающих машин (например, BD 80/120 W) первое число соответствует рабочей ширине (см), а второе – объему бака для чистой / грязной воды (л). У поломойных и полировальных машин (например, BDP 55/1900 W) первое число соответствует рабочей ширине,

а второе – частоте вращения щетки (об/мин). В названиях с одним числом (например, B 60 W) оно соответствует объему бака для чистой воды.



Параметры производительности: объем бака, рабочая ширина и частота вращения

Сокращенное обозначение типа машины

B = базовая машина без щеточной головки
BR = поломойно-всасывающая машина с цилиндрическими щетками
BD = поломойно-всасывающая машина с дисковой(ыми) щеткой(ами)
BRS = поломойная машина с цилиндрическими щетками
BDS = поломойная машина с дисковой щеткой
BDP = полировальная машина с дисковой щеткой

Сокращенное обозначение конструктивного исполнения и оснащения

C = «compact» – машины без тягового привода
R = «ride-on» – машины с сиденьем водителя
RS = «ride-on/step-on» – машины с площадкой для оператора
I = машины промышленного применения
W = «walk-behind» – машины с ручным управлением, оснащенные тяговым приводом

Варианты оснащения

Bp = с аккумуляторным приводом
Ep = с сетевым электроприводом (кабельное питание)
Pack = с батареей и зарядным устройством в комплекте поставки
Esc = для очистки эскалаторов
FACT = с тремя предустановленными программами уборки
DOSE = с системой дозирования чистящего средства

Обзор оснащения машин

Оснащение

	BDS 33/190 C	BDS 43/150 C	BDP 43/410 C	BDS 43/Duo C	BRS 40/1000 C	BR 30/4 C/Adv.	BR 30/4 C Bp Pack	BR 40/10 C	BD 40/12 C Bp	BR 40/25 C Ep/Bp/Bp Pack	BD 40/25 C Ep/Bp/Bp Pack	BR 45/40 C/W Ep/Bp/Bp Pack	BD 45/40 C/W Ep/Bp/Bp Pack	BR 55/40 C/W Ep/Bp/Bp Pack	BD 55/40 C/W Ep/Bp/Bp Pack	BR 55/60 W Ep	BD 55/60 W Ep	B 60 W Bp/Bp Pack	B 80 W Bp/Bp Pack	BD 80/120 W Bp/Bp Pack	BR 55/40 RS	BD 50/40 RS	B 95 RS Bp/Bp Pack	BD 60/95 RS Bp/Bp Pack	B 90 R Bp/Bp Pack	B 140 R Bp/Bp Pack	BR 100/250 R/RI Bp/Bp Pack	BD 100/250 R/RI Bp/Bp Pack	BR 120/250 R/RI Bp/Bp Pack	BDP 43/1500 C Bp Pack	BDP 50/1500 C	BDP 55/1900 W Bp/Bp Pack	BDP 50/2000 RS Bp/Bp Pack	BR 47/95 Esc Ep	BR 45/10 Esc Ep	BD 17/5 C EP										
Технология очистки																																														
Технология цилиндрических щеток																																														
Технология дисковых щеток	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Регулятор давления прижима								□								■	■	■	■	■				■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Подметальное устройство												■ ¹⁾	■ ¹⁾	■	■	■ ³⁾	■ ³⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	■ ³⁾	■ ⁴⁾	■ ⁴⁾	■ ⁴⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
ФАСТ												■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Аккумуляторный привод						■	■	■	■	■	■	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Сетевое питание	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁴⁾	■ ⁴⁾	■ ⁴⁾	■ ⁴⁾	■ ⁴⁾	■ ⁴⁾	■ ⁴⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Система управления EASY										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Автоматическое включение / выключение всасывающей турбины (при опускании / подъеме всасывающей балки)							■												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Тяговый привод от двигателя												■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Съемный бак для воды	□	□	□	■	■	■	■	■																																				□		
Система „бак в баке“												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Система с 2 баками						■	■	■	■																■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Мембранный бак для чистой / грязной воды																								■	■																					
DOSE																																														
Регенерация воды																																														
Шланг для утилизации грязной воды										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Устройство всасывания пыли				□	□																																									
Защита батарей от глубокого разряда						■	■	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■	■	■ ⁷⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Интегрированное зарядное устройство							■	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■	■	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾		

■ входит в комплект поставки □ опция ¹⁾ только у версий W ²⁾ только у версий Pack ³⁾ только у машин Bp/Pack

⁴⁾ версия RI с подметально-всасывающим узлом ⁵⁾ только у версий с системой DOSE

⁶⁾ отдельный № для заказа ⁷⁾ индикатор и звуковой сигнал ⁸⁾ только в сочетании с R 55, R 65, R 75 или R 90 ⁹⁾ только у версий Ep

Для профессионального ухода за полами с зеркальным блеском

Высокая частота вращения (1500 об/мин и более) гарантирует удаление с полов следов хождения и быстрое восстановление интенсивного блеска. Независимость от электросети позволяет применять машины даже на участках, очистка которых другими способами представляет большие проблемы.



С фильтрацией пыли
Фартук удерживает образующуюся при полировке пыль под машиной. Благодаря пассивной системе всасывания пыль собирается в фильтр-мешок.



Автоматическое изменение давления прижима
Приводной диск установлен на подпружиненной опоре. Давление прижима регулируется автоматически, что обеспечивает равномерную полировку.



Компактность
Малые размеры машины BDP 43/1500 C придают ей исключительную маневренность. В сложенном состоянии она требует минимум места для хранения.



Все включено
Встроенное зарядное устройство позволяет заряжать мощные батареи от любой сетевой розетки.



BDP 50/1500 C Ep

- Сетевой вариант для непрерывного выполнения работ
- С центральным направляющим колесом для полировки вплотную к краю
- С контейнером для сбора пыли



BDP 43/1500 C Bp Pack

- Идеальное решение для площадей малых и средних размеров
- Компактная и маневренная машина с аккумуляторным питанием
- С системой всасывания образующейся при полировке пыли

Технические характеристики

Ширина всасыв. приспособления	мм	560	450
Макс. производит. по площади	м ² /ч	900	860
Частота вращения	об/мин	1500	1500
Давление прижима	г/см ²	4	3
Потребляемая мощность	Вт	1100	480
Мощность тягового двигателя	Вт	–	–
Масса	кг	34,5	63
Размеры (Д x Ш x В)	мм	760 x 560 x 1250	750 x 500 x 1100
Батарея	В/Ач	–	24/44

Комплектация

Рабочая ширина пада	505 мм	430 мм
Тяговый привод	–	–
Батарея и зарядное устройство	–	■
Регулятор давления прижима	–	–
Приводной диск с центрирующим замком	■	■
Система всасывания пыли	■	–
№ для заказа	1.291-141.0	1.291-212.0

■ входит в комплект поставки



Без распространения пыли
Система поглощения сухой пыли с 2-ступенчатой фильтрацией (водяной фильтр + фильтр тонкой очистки) очищает засасываемый воздух.



Регулировка давления прижима
Точная регулировка положения полировального диска позволяет изменять давление прижима машины BDP 55/1900 в соответствии с решаемой задачей.



Без распространения пыли
Система поглощения сухой пыли с 2-ступенчатой фильтрацией (водяной фильтр + фильтр тонкой очистки) очищает засасываемый воздух.



Поглощение пыли
Образующаяся при полировке пыль надежно удаляется и собирается в легко заменяемый фильтр-мешок.



BDP 55/1900 W Vp/Vp Pack

- Идеальное решение для площадей средних размеров
- С системой всасывания образующейся при полировке пыли
- С плавно регулируемым тяговым приводом



BDP 50/2000 Vp/Vp Pack

- Компактность и высочайшая маневренность
- Высокая производительность благодаря высокой частоте вращения
- С системой всасывания образующейся при полировке пыли

мм	550	530
м ² /ч	2200	2750
об/мин	1900	2000
г/см ²	0-5	0-10
Вт	2400	2750
Вт	200	375
кг	240	210
мм	1750x674x1182	1330x690x1285
В/Ач	24/180	36/105

	533 мм	505 мм
	■	■
	-/■	-/■
	■	■
	■	■
	■	■
	1.384-244.0/-243.0	1.002-029.0/-030.0

Уборка лестниц без проблем

Этот аппарат предназначен для очистки поверхностей небольших размеров, например, ступеней лестниц или подоконников. Он пригоден как для общей чистки, кристаллизации и полировки твердых покрытий, так и для обработки ковров шампунем. С его помощью можно очищать и вертикальные поверхности.



Со всех сторон

Использование щетки для очистки углов (опция) позволяет очищать аппаратом BD 17/5 C как ступени лестниц, так и их торцевые стороны.



Быстрая установка

В качестве опций предлагаются щетки и приводные диски для очистки различных напольных покрытий и вертикальных поверхностей. Все они монтируются быстро и легко.



Всё в одном

Общая чистка, кристаллизация или полировка твердых поверхностей, а также чистка ковров шампунем. Соответствующие принадлежности позволяют обрабатывать самые разнообразные напольные покрытия.



Вариативность

Скорость вращения щетки или приводного диска плавно регулируется в интервале от 0 до 470 об/мин в зависимости от решаемой задачи.



BD 17/5 C

- Для очистки малых площадей (лестниц, подоконников и т. п.)
- Возможность одновременной очистки горизонтальных и вертикальных поверхностей
- Штанга с баком (5,0 л) в качестве опции

Технические характеристики

Рабочая ширина	мм	170–200
Рабочая высота	мм	300
Частота вращения щетки	об/мин	0–470
Потребляемая мощность	Вт	120
Напряжение	В	220/230
Частота	Гц	50–60
Масса	кг	5
Размеры (Д x Ш x В)	мм	360 x 180 x 330

Комплектация

Дисковая щетка	<input type="checkbox"/>
Приводной диск	<input type="checkbox"/>
Регулятор скорости вращения щетки	<input checked="" type="checkbox"/>
Колесики	<input checked="" type="checkbox"/>
Бак	<input type="checkbox"/>
Штанга	<input type="checkbox"/>
№ для заказа	1.737-105.0

■ входит в комплект поставки □ опция

Уборка без остановки эскалатора

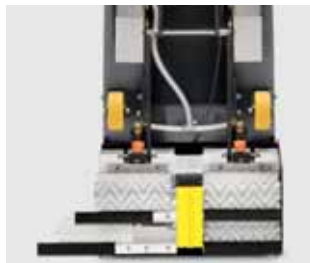
Предлагаемые Kärcher аппараты для очистки эскалаторов быстро и основательно решают задачи общей и поддерживающей чистки эскалаторов и травалаторов. При этом очистка эскалатора осуществляется непосредственно во время его работы.



Без распространения пыли
Интенсивное всасывание исключает распространение пыли. Щетки заменяются быстро и легко.



Системное решение
Прекрасным дополнением к аппарату является средство для чистки эскалаторов RM 758, одобренное их ведущими производителями.



Простота замены щеток и гребенок
При пустых баках щетки и гребенки заменяются без применения дополнительных инструментов.



Легко и надежно
Колеса позволяют легко перемещать аппарат для чистки эскалаторов. Управляемый ногой стояночный тормоз гарантирует его надежную фиксацию.



BR 45/10 Esc

- Для очистки эскалаторов и травалаторов во время их работы
- Для сухой уборки
- Для поддерживающей или промежуточной чистки



BR 47/35 Esc

- Для очистки эскалаторов и травалаторов во время их работы
- Со стандартными моечными и собирающими щетками
- Надежно удаляет воду с эскалатора

Технические характеристики

Рабочая ширина щеток	мм	450	470
Ширина всасыв. приспособления	мм	450	470
Объем баков для чист./грязн. воды	л	–	35/35
Объем мусоросборника	л	10	–
Частота вращения щетки	об/мин	290	870–1090
Мощность двигателя прив. щетки	Вт	190	1100
Мощность всасыв. турбины	Вт	1500	800
Расход воды	л/ч	–	60
Давление	бар	–	4–7
Напряжение	В	230	230
Частота	Гц	50	50
Масса	кг	44	90
Размеры (Д x Ш x В)	мм	880 x 460 x 220	1200 x 670 x 1100

Комплектация

Очищающие щетки	■	■
Собирающие щетки	–	■
Входные гребенки	–	□
Выходные гребенки	–	□
№ для заказа	1.310-121.0	1.310-109.0

■ входит в комплект поставки □ опция

Высокая эффективность очистки и увеличенный срок службы

Модельный ряд однодисковых уборочных машин Kärcher, включающий как специальные, так и универсальные машины, обеспечивает решение любых задач чистки твердых и текстильных напольных покрытий.



Надежный планетарный механизм

Планетарный редуктор обеспечивает существенное повышение вращающего момента (в сравнении с традиционной ременной передачей). Одновременно снижаются износ и связанные с ним затраты на обслуживание.



Упрощенное управление

Расположенный по центру электродвигатель удобен в обслуживании, гарантирует равномерное давление прижима щетки к полу и значительно облегчает управление машиной.



Простота замены щетки

Износостойкая система соединения позволяет легко и быстро заменять щетки и устанавливать их без перекоса.



BDS 33/190 C

BDS 43/150 C

BDP 43/410 C

BDS 43/Duo C

- Простота управления
- Компактная полойная машина
- Малый вес

- Мощная машина для общей и химической чистки, кристаллизации, обработки шампунем и шлифовки деревянных полов
- Дополнительная розетка

- Для полировки и химической чистки средних и больших площадей
- Очень низкий уровень шума
- Дополнительная розетка

- С переключением частоты вращения
- Для общей чистки и полировки
- Универсальная однодисковая машина

Технические характеристики

Рабочая ширина	мм	330	430	430	430
Рабочая высота	мм	260	330	330	330
Потребляемая мощность	Вт	500	1000	1300	1000/1300
Давление прижима		–	–	–	–
Частота вращения	об/мин	190	150	410	150/300
Макс. производит. по площади		–	–	–	–
Частота	Гц	50	50	50	50
Напряжение	В	220–240	220–240	220–240	230
Масса	кг	22	41	46,5	42,5
Размеры (ДхШхВ)	мм	420х330х1100	550х430х1180	550х430х1180	550х430х1180

Комплектация

Бак (опция)	10 л	10 л	–	10 л
Цилиндрические щетки	–	–	–	–
Дисковая щетка / пад	□	□	□	□
№ для заказа	1.291-201.0	1.291-202.0	1.291-204.0	1.291-205.0

■ входит в комплект поставки □ опция

Универсальная поломойная машина с цилиндрическими щетками

Машина BRS 40/1000 C пригодна для общей и поддерживающей чистки любых твердых покрытий. Универсальность позволяет использовать ее также для удаления защитных слоев, кристаллизации, полировки и чистки шампунем.



Чистота до последнего стыка
Высокое давление прижима и продуманная двухщеточная система обеспечивают безупречную очистку машиной BRS 40/1000 C даже стыков и швов.



Уборка в углах и вдоль стен
Цилиндрические щетки встречного вращения обеспечивают машине нейтральное положение во время работы. Это позволяет очень легко очищать даже угловые и краевые участки.



С интегрированным баком
В комплект поставки входит 10-литровый бак для чистой воды. Насос обеспечивает равномерную подачу моющего раствора.



Высочайшая мобильность
Большие колеса облегчают транспортировку машины BRS 40/1000 C. В сложенном состоянии она помещается в обычный легковой автомобиль.



BRS 40/1000 C

- Самая плоская машина в своем классе
- Цилиндрические щетки встречного вращения для сохранения нейтрального положения во время работы
- С баком для чистой воды

Технические характеристики

Рабочая ширина	мм	400
Рабочая высота	мм	135
Макс. производит. по площади	м ² /ч	450
Потребляемая мощность	Вт	2100
Частота вращения	об/мин	1000
Частота	Гц	50
Напряжение	В	230
Масса	кг	27
Размеры (Д x Ш x В)	мм	520 x 470 x 250

Комплектация

Тяговый привод	–
Питание от сети	■
Бак	10 л
Цилиндрические щетки	□
Колеса для транспортировки	■
№ для заказа	1.783-330.0

■ входит в комплект поставки □ опция

Широкий выбор оригинальных принадлежностей Kärcher Вы найдете на стр. 38 – 55.

Для механизированной уборки самых малых площадей

В ресторанах, магазинах и гостиницах, на кухнях или в санитарных помещениях: машина BR 30/4 C бережно и тщательно очистит любые твердые напольные покрытия малой площади. Особенность этой компактной поломоотно-всасывающей машины состоит в том, что ее можно перемещать так же легко, как обычный пылесос. При этом она работает при движении как вперед, так и назад, что экономит время и упрощает работу.



К чистоте шаг за шагом
Уборка может осуществляться и по 2-стадийному методу (нанесение чистящего средства – воздействие – сбор). Переключение производится нажатием педали.



Заправка в любом месте
Съемный бак для чистой воды можно легко наполнить даже в небольшой раковине.



Удобство транспортировки
Машина весит всего 11,5 кг и оснащена большими колесами, позволяющими легко перемещать ее по ступеням. Дополнительная ручка упрощает переноску.



Литий-ионные аккумуляторы
Энергии мощных аккумуляторов достаточно для 20-минутной уборки. Дополнительные аккумуляторы позволяют продлить время работы.



BR 30/4 C



BR 30/4 C Adv



BR 30/4 C Bp Pack

- Простота управления (по аналогии с щеточным пылесосом)
- Влажная уборка и сушка в одном рабочем процессе
- Очистка при движении вперед и назад

- Влажная уборка и сушка в одном рабочем процессе
- Очистка при движении вперед и назад
- Всасывание с помощью ручной насадки

- Аккумуляторная поломоотно-всасывающая машина
- Влажная уборка и сушка в одном рабочем процессе
- Очистка при движении вперед и назад

Технические характеристики

Рабочая ширина щеток	мм	300	300	300
Ширина всасывающей балки	мм	300	300	300
Потребляемая мощность	Вт	700	700	550
Объем баков для чист./грязн. воды	л	4/4	4/4	4/4
Давление прижима щетки	г/см ²	100	100	100
Частота вращения щетки	об/мин	1450	1450	1270
Макс. производит. по площади	м ² /ч	200	200	200
Напряжение	В/Гц	230/50-60	230/50-60	230
Масса	кг	11,5	12	14,1
Размеры (ДхШхВ)	мм	390x335x1180	390x335x1180	390x335x1180

Комплектация

Цилиндрические щетки	■	■	■
Дисковая щетка	-	-	-
Система с 2 баками	■	■	■
Питание от сети	■	■	-
Аккумуляторное питание	-	-	■
Ручное всасывание	-	■	-
Микроволокнонная щетка	□	■	□
Колеса для транспортировки	■	■	■
№ для заказа	1.783-200.0	1.783-205.0	1.783-208.0

■ входит в комплект поставки □ опция

Больше функций, больше возможностей

Машина BR 40/10 C Adv универсальна в истинном смысле этого слова. Она моет полы подобно однодисковой машине, всасывает воду как пылесос влажной уборки и полирует поверхности как высокоскоростной полотер. Такая разносторонность и связанная с ней экономия – самые убедительные аргументы в пользу приобретения. А для ускорения уборки и ее проведения в присутствии посетителей прекрасно подходит аккумуляторная машина BD 40/12 C.



Изменяемое давление прижима

Модель BR 40/10 C Adv позволяет настраивать давление прижима щеток, которое может в 7 раз превышать давление, оказываемое однодисковыми машинами.



Удобство транспортировки

Колеса большого диаметра облегчают перемещение машины по лестницам и на большие расстояния.



Одним движением руки

Специальная ручка облегчает снятие баков для чистой и грязной воды.



100 %-й сбор воды

Вращающаяся всасывающая балка не оставляет лужиц воды даже при резких поворотах машины.



BR 40/10 C Classic



BR 40/10 C Adv



BD 40/12 C Bp

- 2 цилиндрические щетки
- Высушивание при движении вперед и назад
- Фиксированное давление прижима щеток

- Высокая производительность влажной уборки двумя цилиндрическими щетками
- Простота транспортировки
- Регулировка давления прижима

- Компактная поломойно-всасывающая машина
- С аккумуляторным питанием
- Вращающаяся всасывающая балка

Технические характеристики

Рабочая ширина щеток	мм	400	400	385
Ширина всасывающей балки	мм	400	400	450
Потребляемая мощность	Вт	1900	1900	630
Объем баков для чист./грязн. воды	л	10/10	10/10	12/12
Давление прижима щетки	г/см ²	100	100–200	32
Частота вращения щетки	об/мин	1100	1100	130
Макс. производит. по площади	м ² /ч	400	400	1100
Напряжение	В/Гц	220–240/50	220–240/50	24/240/50
Масса	кг	30	30	70
Размеры (Д x Ш x В)	мм	520 x 470 x 380	520 x 470 x 380	760 x 385 x 550

Комплектация

Цилиндрические щетки	■	■	–
Дисковая щетка	–	–	■
Система с 2 баками	■	■	■
Питание от сети	■	■	–
Аккумуляторное питание	–	–	■
Давление прижима щетки	–	■	–
Колеса для транспортировки	□	■	■
№ для заказа	1.783-300.0	1.783-302.0	1.783-401.0

■ входит в комплект поставки □ опция

Широкий выбор оригинальных принадлежностей Kärcher Вы найдете на стр. 38 – 55.

Для быстрой очистки малых площадей

Эти поломоино-всасывающие машины, управляемые идущим сзади оператором, пригодны как для регулярной уборки, так и для оперативного наведения чистоты. Компактные, маневренные и легкие в управлении – как раз то, что необходимо для наведения сияющей чистоты во время небольших перерывов в работе учреждений и магазинов.



Быстрая замена щеток
Щетки заменяются за несколько секунд без применения инструментов.



Одним поворотом ручки
Быстро и легко: управление всеми функциями машины производится одним переключателем.



Удобный доступ
Удобство доступа к баку для грязной воды позволяет легко очищать его.



Все под контролем
Прозрачный сливной шланг позволяет контролировать уровень чистой воды в баке.



BR 40/25 C Ep



BR 40/25 C Vp

BR 40/25 C Vp Pack

- Машина с сетевым питанием
- Высокая производительность влажной уборки двумя цилиндрическими щетками
- Не подверженная коррозии рама

- Машина с аккумуляторным питанием
- Высокая производительность влажной уборки двумя цилиндрическими щетками
- Не подверженная коррозии рама

- С батареей и интегрированным зарядным устройством
- Высокая производительность влажной уборки двумя цилиндрическими щетками
- Не подверженная коррозии рама

Технические характеристики

Техническая характеристика	BR 40/25 C Ep	BR 40/25 C Vp	BR 40/25 C Vp Pack
Рабочая ширина щеток	мм	400	400
Ширина всасывающей балки ¹⁾	мм	770	770
Потребляемая мощность	Вт	1580	1200
Батарея	В/Ач (С5)	–	24
Объем баков для чист./грязн. воды	л	25/25	25/25
Давление прижима щетки	г/см ²	240	250
Частота вращения щетки	об/мин	1000	1350
Макс. производит. по площади	м ² /ч	1600	1600
Напряжение	В/Гц	230/50	–
Масса	кг	55	55
Размеры (Д x Ш x В)	мм	800 x 575 x 830	800 x 575 x 830

Комплектация

Компонент	BR 40/25 C Ep	BR 40/25 C Vp	BR 40/25 C Vp Pack
Цилиндрические щетки	■	■	■
Дисковая щетка	–	–	–
Система «бак в баке»	■	■	■
Система с 2 баками	–	–	–
Питание от сети	■	–	–
Батарея и зарядное устройство	–	□	■
№ для заказа	1.515-101.0	1.515-201.0	1.515-301.0

■ входит в комплект поставки □ опция

□ опция

¹⁾ всасывающие балки заказываются отдельно



Продолжительная работа
Вместительный отсек позволяет установить мощные батареи, обеспечивающие уборку площадей средних размеров без перерывов на замену / зарядку батарей.



Компактность
Рукоятка легко складывается для транспортировки или хранения.



Зарядка в любое время
Аккумуляторные машины с интегрированным зарядным устройством могут заряжаться от обычной штепсельной розетки.



Колесо для транспортировки
Специальное колесо, выдвигаемое нажатием педали, облегчает транспортировку машины.



BD 40/25 C Ep

- Машина с сетевым питанием
- Дисковая щетка или пад для поддерживающей чистки
- Очень низкий уровень шума



BD 40/25 C Bp

- Машина с аккумуляторным питанием
- Дисковая щетка или пад для поддерживающей чистки
- Очень низкий уровень шума

BD 40/25 C Bp Pack

- С батареей и интегрированным зарядным устройством
- Дисковая щетка или пад для поддерживающей чистки
- Очень низкий уровень шума

мм	400	400	400
мм	770	770	770
Вт	1580	1200	1200
В/Ач (С5)	–	24	24/75
л	25/25	25/25	25/25
г/см ²	35	38	38
об/мин	200	180	180
м ² /ч	1600	1600	1600
В/Гц	230/50	–	230/50–60
кг	61	61	123
мм	800x575x830	800x575x830	800x575x830

	–	–	–
	■	■	■
	■	■	■
	–	–	–
	■	–	–
	–	□	■
	1.515-151.0	1.515-251.0	1.515-351.0

Компактные машины для уборки площадей средних и больших размеров

Kärcher предоставляет своим покупателям возможность оснастить поломойно-всасывающую машину по индивидуальным пожеланиям. Она может быть узкой или широкой, сетевой или аккумуляторной, с дисковой или цилиндрическими щетками, с системой дозирования чистящего средства или без нее, – такой, какая нужна именно Вам. И все это при малых размерах и максимальной простоте в управлении.



Простота в управлении
Наглядная панель управления с простой символикой повышает производительность труда.



Всё, что нужно потребителю
Компактные модели могут поставляться с системой DOSE, подметальным устройством, а также с батареей и зарядным устройством.



Быстрая замена
Дисковые щетки заменяются простым нажатием на педаль. Специальные крепления позволяют оперативно заменять цилиндрические щетки.



Удобство обслуживания
Очистка водораспределительной планки облегчается удобным доступом к ней снаружи.



**BR 45/40 C
Ep**

- Узкая базовая модель
- Высокая производительность влажной уборки
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾



**BR 45/40 C
Bp/Bp Pack/Dose**

- Узкая базовая модель
- Высокая производительность влажной уборки
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾



**BD 45/40 C
Ep**

- Узкая базовая модель
- Простота управления
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

**BD 45/40 C
Bp/Bp Pack/Dose**

- Узкая базовая модель
- Простота управления
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

Технические характеристики

		BR 45/40 C Ep	BR 45/40 C Bp/Bp Pack/Dose	BD 45/40 C Ep	BD 45/40 C Bp/Bp Pack/Dose
Рабочая ширина щеток	мм	450	450	450	450
Ширина всасывающей балки	мм	850	850	850	850
Объем баков для чист./грязн. воды	л	40/40	40/40	40/40	40/40
Макс. производит. по площади	м ² /ч	1800	1800	1800	1800
Частота вращения щетки	об/мин	1100	1250	145	160
Давление прижима щетки	г/см ²	220	220	22	22
Напряжение	В/Гц	230/50	230/50–60	230/50	230/50–60
Потребляемая мощность	Вт	1580	1200	1580	1200
Масса	кг	80	80/160	80	80/160
Размеры (ДхШхВ)	мм	1155x645x1115	1155x645x1115	1240x655x1115	1240x655x1115
Батарея	В/Ач	–	24/-/24/105	–	24/-/24/105

Комплектация

Цилиндрические щетки	■	■	–	–
Дисковая щетка	–	–	■	■
FACT	–	–/■	–	–
DOSE	–	□/■	–	□/■
Подметальное устройство	■	■	–	–
Тяговый привод	–	–	–	–
Батарея и зарядное устройство	–	□/■	–	□/■
№ для заказа без системы DOSE	1.533-100.0	1.533-104.0/-106.0 ²⁾	1.533-101.0	1.533-105.0/-107.0 ²⁾
№ для заказа с системой DOSE	–	1.533-110.0/-112.0 ²⁾	–	1.533-111.0/-113.0

■ входит в комплект поставки □ опция

¹⁾ всасывающие балки заказываются отдельно

²⁾ поставляется также с батареей 75 Ач



Изменяемый диапазон

Машины BR/BD 45/40 и 55/40 различаются рабочей шириной – 45 или 55 см. От выбора модели зависит производительность уборки (1800 или 2200 м²/ч).



Модели версии Pack

Эти удобные в работе машины оснащены встроенным зарядным устройством и мощной необслуживаемой батареей (105 Ач).



Бак для грязной воды

Конструкция бака обеспечивает компактность машины и простоту его очистки.



Контейнер для мусора

Специальный контейнер (только у версий BR), в который собирается мусор с пола, позволяет отказаться от предварительного подметания.



**BR 55/40 C
Ep**

- С увеличенной рабочей шириной
- Высокая производительность влажной уборки
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾



**BR 55/40 C
Bp/Bp Pack/Dose**

- С увеличенной рабочей шириной
- Высокая производительность влажной уборки
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾



**BD 55/40 C
Ep**

- С увеличенной рабочей шириной
- Простота управления
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

**BD 55/40 C
Bp/Bp Pack/Dose**

- С увеличенной рабочей шириной
- Простота управления
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

мм	550	550	550	550
мм	850	850	850	850
л	40/40	40/40	40/40	40/40
м²/ч	2200	2200	2200	2200
об/мин	1100	1250	145	160
г/см²	200	200	20	20
В/Гц	230/50	230/50–60	230/50	230/50–60
Вт	1580	1200	1580	1200
кг	85	85/165	85	85/165
мм	1155x695x1115	1155x695x1115	1285x695x1115	1285x695x1115
В/Ач	–	24/24/105	–	24/24/105

	■	■	–	–
	–	–	■	■
	–	–/■	–	–
	–	□/■	–	□/■
	■	■	–	–
	–	–	–	–
	–	□/■	–	□/■
	1.533-150.0	1.533-154.0/-156.0	1.533-151.0	1.533-155.0/-157.0
	–	1.533-160.0/-162.0	–	1.533-161.0/-163.0

Превосходное оснащение

Компактные, но прекрасно оснащенные модели версии W впечатляют своей стандартной комплектацией. В частности, в нее входят система быстрой замены щеток, тяговый привод, подметальное устройство, система DOSE и встроенное зарядное устройство. Кроме того, эти поломоотно-всасывающие машины также поставляются с щеточными головками различной ширины.



Максимальное удобство
Ряд дополнительных возможностей машин версии W гарантирует быструю и комфортабельную уборку.



Две операции в один прием
Функция подметания позволяет сочетать влажную уборку с заметанием крупного мусора во встроенный контейнер.



Длительная непрерывная работа
Высокая емкость батареи обеспечивает рентабельную уборку площадей, превышающих 1000 м².



DOSE
Dose and calibrated
brushes of different
widths

FACT
Flexible Application
Model Technology



DOSE
Dose and calibrated
brushes of different
widths

BR 45/40 W Bp Pack Dose

- Малая ширина
- С подключаемым тяговым приводом
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

BD 45/40 W Bp

- Малая ширина
- С подключаемым тяговым приводом
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

BD 45/40 W Bp Pack Dose

- Малая ширина
- С подключаемым тяговым приводом
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

Технические характеристики

Параметр	BR 45/40 W Bp Pack Dose	BD 45/40 W Bp	BD 45/40 W Bp Pack Dose
Рабочая ширина щеток	мм 450	450	450
Ширина всасывающей балки	мм 850	850	850
Объем баков для чист./грязн. воды	л 40/40	40/40	40/40
Макс. производит. по площади	м ² /ч 1800	1800	1800
Частота вращения щетки	об/мин 600–1000	160	160
Давление прижима щетки	г/см ² 220	22	22
Напряжение	В/Гц 230/50–60	–	230/50–60
Потребляемая мощность	Вт 1330	1330	1330
Мощность тягового двигателя	Вт 130	130	130
Масса	кг 170	90	170
Размеры (Д x Ш x В)	мм 1155 x 645 x 1115	1240 x 655 x 1115	1240 x 655 x 1115
Батарея	В/Ач 24/105	24	24/105

Комплектация

Компонент	BR 45/40 W Bp Pack Dose	BD 45/40 W Bp	BD 45/40 W Bp Pack Dose
Цилиндрические щетки	■	–	–
Дисковая щетка	–	■	■
FACT	■	–	–
DOSE	■	–	■
Подметальное устройство	■	–	–
Тяговый привод	■	■	■
Батарея и интегр. зарядное устройство	■	–	■
№ для заказа	1.533-108.0²⁾	1.533-114.0	1.533-109.0²⁾

■ входит в комплект поставки □ опция

¹⁾ всасывающие балки заказываются отдельно

²⁾ поставляется также с батареей 75 Ач



Быстрая замена

Благодаря специальной педали щетка в моделях BD заменяется за несколько секунд.



Точное дозирование

Система дозирования чистящего средства DOSE (опция) обеспечивает его равномерную подачу пропорционально расходу воды, необходимой для очистки.



Три программы уборки

Технология FACT позволяет оператору выбрать один из трех режимов работы (в зависимости от типа загрязнений и вида напольного покрытия).



Тяговый двигатель

Колеса поломойно-всасывающей машины приводятся во вращение тяговым двигателем.



BR 55/40 W Bp Pack Dose

- С увеличенной рабочей шириной
- С подключаемым тяговым приводом
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

BD 55/40 W Bp DOSE

- С увеличенной рабочей шириной
- С подключаемым тяговым приводом
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

BD 55/40 W Bp Pack Dose

- С увеличенной рабочей шириной
- С подключаемым тяговым приводом
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

мм	550	550	550
мм	850	850	850
л	40/40	40/40	40/40
м ² /ч	2200	2200	2200
об/мин	600–1000	160	160
г/см ²	200	20	20
В/Гц	230/50–60	–	230/50–60
Вт	1330	1330	1380
Вт	130	130	130
кг	175	90	175
мм	1155x695x1115	1285x695x1115	1285x695x1115
В/Ач	24/105	24	24/105

■	–	–
–	■	■
■	–	–
■	■	■
■	–	–
■	■	■
■	–	■
1.533-158.0	1.533-164.0	1.533-159.0

Для очистки твердых и эластичных напольных покрытий и ухода за ними

Сравнительно небольшая масса полоумойно-всасывающих машин этого класса делает их идеальным решением для уборки полов в спортзалах, супермаркетах, на складах и небольших предприятиях. Дополнительным преимуществом машины В 60 W является использование щеточных головок нового поколения, повышающих удобство работы и обслуживания.



Встроенный контейнер
Крупный мусор заметается в выдвижной контейнер, установленный в щеточной головке.



Система «бак в баке»
Это удачное решение позволяет транспортировать в общей сложности 120 л жидкости.



Указатель уровня
Машина позволяет контролировать уровень чистой воды в соответствующем баке.



BR 55/60 W Ep



BD 55/60 W Ep

- Малый вес, возможность применения в спортзалах
- Удобство транспортировки
- Высокая производительность влажной уборки
- Малый вес, возможность применения в спортзалах
- Удобство транспортировки

Технические характеристики

Рабочая ширина щеток	мм	550	550
Ширина всасывающей балки ¹⁾	мм	850	850
Объем баков для чист./грязн. воды	л	60/60	60/60
Макс. производит. по площади	м ² /ч	2200	2200
Частота вращения щетки	об/мин	1000	240
Давление прижима щетки	г/см ²	100–250	35–40
Напряжение	В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность	Вт	1900	1400
Масса	кг	120	120
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1465 x 674 x 1162	1465 x 674 x 1162
Батарея		–	–

Комплектация

Цилиндрические щетки	■	–
Дисковые щетки	–	■
DOSE	–	–
Питание от сети	■	■
Подметальное устройство	–	–
Тяговый привод	–	–
№ для заказа	1.384-152.0	1.384-252.0

■ входит в комплект поставки

□ опция

¹⁾ всасывающие балки заказываются отдельно

Серийное оснащение подметальным устройством

Эти машины превосходно подходят для широкого диапазона применения. Пользователь может выбирать из двух типов щеточных головок и двух вариантов рабочей ширины. Аккумуляторное питание придает машинам исключительное удобство в работе, связанное с отсутствием сетевого кабеля. Для выполнения различных операций головка с дисковыми щетками может быть в считанные минуты заменена головкой с цилиндрическими щетками, и наоборот.



Встроенный контейнер
Крупный мусор заметается в выдвижной контейнер, установленный в щеточной головке. Щетки встречного вращения равномерно распределяют воду, что уменьшает ее расход и продлевает интервалы непрерывной работы.



Замена щеточных головок
Предлагаемые щеточные головки с рабочей шириной 55 или 65 см быстро заменяются без применения инструментов.



Удобство для пользователя
Основные настройки машины допускают программирование и отображаются на дисплее.



Точное дозирование
Система DOSE обеспечивает равномерную подачу чистящего средства, пропорциональную расходу воды. Емкость с чистящим средством устанавливается непосредственно на машине.



**B 60 W
Bp/Pack**

**B 60 W
Bp Dose/Pack Dose**



**Щеточные головки
R 55/R 65**



**Щеточные
головки D 55/D 65**

- Базовая машина без щеточной головки
- Машина с аккумуляторным питанием
- С тяговым приводом

- Базовая машина без щеточной головки
- С системой дозирования чистящего средства
- Машина с аккумуляторным питанием
- С тяговым приводом

- 2 цилиндрические щетки встречного вращения
- Влажная уборка и подметание в одном рабочем процессе
- Высокая производительность влажной уборки
- Простота замены щеток

- 2 дисковые щетки
- С интегрированной системой защиты от брызг
- Простота замены щеток

Технические характеристики			с цилиндр. щетками	с дисковыми щетками
Ширина всасывающей балки ¹⁾	мм	850	850	–
Объем баков для чист./грязн. воды	л	60/60	60/60	–
Макс. производит. по площади	м ² /ч	–	–	2200/2600
Потребляемая мощность	Вт	1900 ²⁾	1900 ²⁾	2х 600
Масса	кг	89/209 (без щет. головки)	89/209 (без щет. головки)	28/29
Размеры (ДхШхВ)	мм	1345 x 630 x 1165 без щеточной головки	1345 x 630 x 1165 без щеточной головки	640 x 520 x 280/ 750 x 520 x 280
Частота вращения	об/мин	–	–	600–1300
Рабочая ширина щеток	мм	–	–	550/650
Давление прижима щетки	г/см ²	–	–	200–315
Объем контейнера	л	–	–	5/6
Батарея	В/Ач	24/-/24/170	24/-/24/170	–

Комплектация				
DOSE	–	■	–	–
ФАКТ	■	■	–	–
Тяговый привод	■	■	–	–
Батарея и зарядное устройство	-/■	-/■	–	–
Система «бак в баке»	■	■	–	–
Подметальное устройство	–	–	■	–
Брызгозащитная система	–	–	■	■
№ для заказа	1.384-007.0/-008.0	1.384-009.0/-010.0	2.763-002.0/-004.0	2.763-001.0/-003.0

■ входит в комплект поставки

¹⁾ всасывающие балки заказываются отдельно

²⁾ для машины в целом

Широкий выбор оригинальных принадлежностей Kärcher Вы найдете на стр. 38 – 55.

В 80 W – маневренные машины для очистки больших площадей

При больших размерах поломоотно-всасывающие машины серии В 80 W отличаются высокой маневренностью. Они оснащаются новыми щеточными головками, отличающимися высокой прочностью и удобством в обслуживании. По выбору могут использоваться головки с цилиндрическими или дисковыми щетками разной рабочей ширины (65 или 75 см).



Автоматическая заправочная система

Для заправки машины достаточно лишь присоединить ее к водопроводной сети. Как только бак заполняется целиком, подача воды автоматически прекращается.



Замена щеточных головок

Предлагаемые щеточные головки с рабочей шириной 65 или 75 см быстро заменяются без применения инструментов.



Большая вместимость

Система «бак в баке» позволяет машине вмещать 80 л чистой и 80 л грязной воды. Подача воды осуществляется насосом.



Точное дозирование

Система DOSE (опция) обеспечивает равномерную подачу чистящего средства пропорционально расходу воды, необходимой для очистки. Емкость с чистящим средством устанавливается непосредственно на машине.



V 80 W Vp/Pack

**V 80 W Vp Dose/
Pack Dose**



**Щеточные головки
R 65/R 75**



D 65/D 75

- Базовая машина без щеточной головки
- Машина с аккумуляторным питанием
- С тяговым приводом

- Базовая машина без щеточной головки
- С системой дозирования чистящего средства
- Машина с аккумуляторным питанием
- С тяговым приводом

- 2 цилиндрические щетки встречного вращения
- Влажная уборка и подметание в одном рабочем процессе
- Высокая производительность влажной уборки
- Простота замены щеток

- 2 дисковые щетки
- С интегрированной системой защиты от брызг
- Простота замены щеток

Технические характеристики

		V 80 W Vp/Pack	V 80 W Vp Dose/ Pack Dose
Ширина всасывающей балки ¹⁾	мм	940	940
Объем баков для чист./грязн. воды	л	80/80	80/80
Макс. производит. по площади	м ² /ч		
Потребляемая мощность	Вт	1500 ²⁾	1500 ²⁾
Масса	кг	112/242 (без щет. головки)	112/242 (без щет. головки)
Размеры (ДхШхВ)	мм	1255 x 660 x 1180 без щеточной головки	1255 x 660 x 1180 без щеточной головки
Частота вращения щетки	об/мин	–	–
Рабочая ширина щеток	мм	–	–
Давление прижима щетки	г/см ²	–	–
Объем контейнера	л	–	–
Батарея	В/Ач	–/24/180	–/24/180

	с цилиндр. щетками	с дисковыми щетками
–	–	–
–	–	–
2600/3000	2600/3000	
2 x 600	2 x 600	
28/29	33/35	
750 x 520 x 280/ 810 x 520 x 280	745 x 505 x 280/ 810 x 490 x 280	
600–1300	180	
650/750	650/750	
200–270	20–30	
6/7	–	
–	–	

Комплектация

	V 80 W Vp/Pack	V 80 W Vp Dose/ Pack Dose
DOSE	–	■
Тяговый привод	■	■
Батарея и интегр. зарядное устройство	–/■	–/■
Система «бак в баке»	■	■
Подметальное устройство	–	–
Брызгозащитная система	–	–
Всасывающая балка	□	□
№ для заказа	1.259-005.0/-006.0	1.259-009.0/-010.0

	с цилиндр. щетками	с дисковыми щетками
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–
2.763-004.0/-006.0	2.763-003.0/-005.0	

■ входит в комплект поставки □ опция

¹⁾ всасывающие балки заказываются отдельно

²⁾ для машины в целом

Самая мощная машина для решения масштабных задач уборки

BD 80/120 W – самая большая и производительная поломойно-всасывающая машина в своем классе. Она быстро и основательно справляется с решением самых сложных задач уборки. Исключительно прочная конструкция создает идеальные предпосылки и для промышленного применения. Несмотря на большие размеры, машина BD 80/120 W весьма маневренна и обеспечивает оператору хорошую обзорность.



Длительные интервалы непрерывной работы

Большой бак (120 л) и система Aqua-Mizer, уменьшающая расход воды, обеспечивают продолжительную работу без дозаправки.



Простота управления

Все элементы управления находятся в поле зрения оператора, а их обозначения понятны на интуитивном уровне.



Быстрое обслуживание

Удобный доступ к щеткам и батареям обеспечивается без применения каких-либо инструментов. Бак для грязной воды легко очищается.



Оптимальная обзорность

Скошенная форма корпуса машины гарантирует хорошую видимость очищаемого участка пола.



BD 80/120 W Вр

BD 80/120 W Вр Pack

- Изогнутая всасывающая балка в комплекте поставки
- Хорошие обзорность и маневренность
- Прочная конструкция для промышленного применения

- Изогнутая всасывающая балка в комплекте поставки
- Хорошие обзорность и маневренность
- Прочная конструкция для промышленного применения

Технические характеристики

Рабочая ширина щеток	мм	800	800
Ширина всасыв. приспособления	мм	990	990
Объем баков для чист./грязн. воды	л	120/120	120/120
Макс. производит. по площади	м ² /ч	3200	3200
Частота вращения	об/мин	200	200
Давление прижима	г/см ²	36	36
Потребляемая мощность	Вт	1660	1660
Масса	кг	201	405
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1800 x 710 x 1170	1800 x 710 x 1170
Батарея	В/Ач	36	36/180

Комплектация

Цилиндрические щетки	-	-
Дисковые щетки	■	■
Тяговый привод	■	■
Батарея и зарядное устройство	-	■
Система с 2 баками	■	-
Всасывающая балка	■	■
№ для заказа	1.005-290.0	1.005-291.0

■ входит в комплект поставки

Широкий выбор оригинальных принадлежностей Kärcher Вы найдете на стр. 38 – 55.

Компактность и высочайшая производительность

Компактные поломоино-всасывающие машины с площадкой для оператора, оснащенные 40-литровыми баками, впечатляют превосходной маневренностью и высокой производительностью уборки. Они одинаково эффективно очищают как большие площади, так и участки сложной конфигурации. При этом режим Eco позволяет экономить время, энергию, воду и чистящие средства.



Высочайшая маневренность
Малый радиус поворота компактной машины обеспечивает высокую эффективность уборки и позволяет избежать дополнительных ручных операций.



Удобство демонтажа
Благодаря легкому доступу к батареям, бакам и другим узлам машины ускоряется ее обслуживание, упрощается очистка и повышается гигиеничность.



Экономия + экологичность
Работа в режиме Eco позволяет экономить воду, электроэнергию и чистящие средства и способствует охране окружающей среды.



Быстрая заправка
Для заливки воды достаточно лишь присоединить машину к водопроводной сети. После заполнения бака подача воды автоматически прекращается. Такое решение исключает перелив и экономит рабочее время.



BD 50/40 RS Vp/Pack

- Машина с одной дисковой щеткой
- Уникальная вращающаяся всасывающая балка
- Быстрая замена всасывающей балки



BR 50/40 RS Vp/Pack

- С двумя цилиндрическими щетками
- Высокая производительность уборки
- С функцией подметания

Технические характеристики

Рабочая ширина щеток	мм	508	550
Ширина всасывающей балки	мм	691	–
Объем баков для чист./грязн. воды	л	40/40	40/40
Макс. производит. по площади	м²/ч	2150	2350
Частота вращения щетки	об/мин	180	1200
Давление прижима щетки	г/см²	220	300
Батарея	В/Ач	36/75	36/70
Потр. мощность (щеточный узел)	Вт	209	2 x 600
Потр. мощность (всасыв. турбина)	Вт	470	470
Мощность тягового двигателя	Вт	157	157
Масса (без батареи)	кг	96/150	96/150
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1130x680x1543	1130x705x1543

Комплектация

Цилиндрические щетки	–	■
Дисковая щетка	■	–
Тяговый привод	■	■
Подметальное устройство	–	■
Всасывающая балка	■	■
Батарея / интегр. зарядное устройство	■*	■*
Система быстрой заправки	■	■
Режим Eco	■	■
№ для заказа	1.006-131.0/-127.0	1.006-132.0/-129.0

■ входит в комплект поставки □ опция

* у вариантов Vp Pack

Машины с площадкой для оператора

Поломойно-всасывающие машины, оснащенные площадкой для оператора, гарантируют работу без переутомления – благодаря удобной позе и интуитивной системе управления. Невероятная маневренность этих машин не только повышает эффективность уборки, но и значительно облегчает ее.



Встроенное подметальное устройство

Подметальное устройство машины BR 95 RS, надежно устраняющее грязь, позволяет отказаться от подметания пола перед влажной уборкой.



Невероятная маневренность
Диаметр поворота моделей RS составляет лишь 130 см, что позволяет уверенно маневрировать даже в самых стесненных условиях.



Экономия + экологичность
Работа в режиме Eco позволяет экономить воду, электроэнергию и чистящие средства и способствует охране окружающей среды.



Отличный обзор
Область обзора оператора начинается уже в 30 см от передней кромки машины.



B 95 RS Bp (gel)²⁾ / Bp (wet)³⁾ / Bp Pack

- Базовая машина без щеточной головки
- 3 варианта рабочей ширины
- Влажная уборка и подметание в одном рабочем процессе



Щеточные головки R 65/R 75

- 2 цилиндрические щетки встречного вращения
- Влажная уборка и подметание в одном рабочем процессе
- Высокая производительность влажной уборки
- Простота замены щеток



BD 60/95 RS Bp (gel)²⁾ / Bp (wet)³⁾ / Bp Pack

- Полная автоматизация управления
- Поворотная всасывающая балка для оптимального высушивания пола
- Низкий расход воды благодаря системе Aqua-Mizer
- С батареей и зарядным устройством (версия Pack)

Технические характеристики

Рабочая ширина щеток	мм	–	650/750	600
Ширина всасывающей балки	мм	770/850	–	830
Объем баков для чист./грязн. воды	л	95/95	–	95/95
Макс. производит. по площади	м ² /ч	–	3500/4100	3300
Частота вращения щетки	об/мин	–	600–1300	280
Давление прижима щетки	г/см ²	–	200–315/200–270	40
Батарея	В/Ач	36/105	–	36/105
Потребляемая мощность	Вт	2250	2 x 600	1800
Мощность тягового двигателя	Вт	375	–	375
Масса	кг	255/370 (без щеточной головки)	28 / 29	275 / 390
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1330 x 800 x 1285 (без щеточной головки)	750 x 520 x 280 / 810 x 520 x 280	1330 x 690 x 1285

Комплектация

Цилиндрические щетки	–	■	–
Дисковые щетки / пады	–	–	■
Система «мешок в баке»	■	–	■
Изогнутая всасывающая балка	■ ¹⁾	–	■
Комплект для замены батарей	□	–	□
Батарея и зарядное устройство	□/□/■	–	–
№ для заказа	1.006-147.0²⁾/-148.0³⁾/-149.0	2.763-004.0/-006.0	1.006-122.0/123.0/124.0

■ входит в комплект поставки □ опция ¹⁾ номенклатурные номера по запросу ²⁾ gel: для необслуживаемых батарей ³⁾ wet: для малообслуживаемых батарей
Широкий выбор оригинальных принадлежностей Kärcher Вы найдете на стр. 38 – 55.

Лучше ехать, чем толкать

Эта высокопроизводительная машина, оснащенная сиденьем, позволяет без переутомления очищать площади средних и больших размеров. Она предлагается в разных вариантах комплектации и может оснащаться как цилиндрическими, так и дисковыми щетками. При этом она реализуется по цене поломойной машины с ручным управлением.



Невероятная маневренность
Короткий и узкий корпус машины обеспечивает простоту маневрирования и вместе с тем вмещает большой запас воды.



Удобный доступ
Практичное размещение мощных батарей под сиденьем позволяет легко заряжать их – достаточно откинуть сиденье вперед.



Простота управления
Все основные функции управления переключателем системы EASY. Дисплей позволяет считывать необходимую информацию и устанавливать параметры работы.



Долговечность
Устойчивый к гниению плоский складчатый фильтр оберегает турбину от преждевременного выхода из строя вследствие коррозии.



B 90 R Classic Vp/Pack

- Простота управления
- Счетчик часов эксплуатации
- Машина для поддерживающей чистки

B 90 R Adv Vp/Pack

- Регулятор давления прижима щеток
- Индикация настроек
- Индикатор запаса воды

B 90 R Adv Vp/Pack Dose

- Регулятор давления прижима
- С системой дозирования чистящего средства
- Индикатор запаса воды

Технические характеристики

Параметр	Единица	B 90 R Classic Vp/Pack	B 90 R Adv Vp/Pack	B 90 R Adv Vp/Pack Dose
Рабочая ширина щеток	мм	550/650/750	550/650/750	550/650/750
Ширина всасывающей балки ¹⁾	мм	850/940	850/940	850/940
Объем баков для чист./грязн. воды	л	90/90	90/90	90/90
Макс. производит. по площади	м²/ч	3300–4500	3300–4500	3300–4500
Напряжение батареи	В	24	24	24
Емкость батареи	Ач	~180	~180	~180
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1450 x 800 x 1200	1450 x 800 x 1200	1450 x 800 x 1200
Масса	кг	149/269	150/270	155/275

Комплектация

Компонент	B 90 R Classic Vp/Pack	B 90 R Adv Vp/Pack	B 90 R Adv Vp/Pack Dose
Тяговый привод	■	■	■
Автоматическое выключение подачи воды	■	■	■
Регулятор давления прижима	–	■	■
Турбина с 2 ступенями мощности	–	■	■
Дисплей с возможностью настройки	–	■	■
DOSE	–	–	■
FACT	–	■ ²⁾	■ ²⁾
Всасывающая балка	□	□	□
Индикатор запаса чистой воды	–	■	■
Защита турбины	■	■	■
Батарея (180 Ач) и инт. зар. устройство	–/■	–/■	–/■
№ для заказа	1.161-306.0/-307.0	1.161-308.0/-309.0	1.161-310.0/-311.0

■ входит в комплект поставки □ опция

¹⁾ всасывающие балки заказываются отдельно

²⁾ в сочетании с головкой R



Мгновенная замена
Цилиндрические щетки заменяются очень легко. Для их крепления не используются малые детали, которые могут быть утеряны.



С функцией подметания
Щеточные головки серии R обеспечивают не только влажную уборку, но и одновременное подметание. Поэтому частицы грязи не скапливаются во всасывающем канале, что повышает качество уборки.



Легкая очистка
Водораспределительная планка головки R при засорении может быть легко снята для очистки.



Быстрая замена щеток
Дисковые щетки снимаются нажатием педали, после чего могут быть легко заменены.



Щеточная головка R

- 2 цилиндрические щетки встречного вращения
- Влажная уборка и подметание в одном рабочем процессе
- Высокая производительность влажной уборки



Щеточная головка D

- 2 дисковые щетки
- С интегрированной системой защиты от брызг
- Простота замены щеток

Технические характеристики

Рабочая ширина	мм	550/650/750	550/650/750
Частота вращения	об/мин	600–1300	180
Потребляемая мощность	Вт	2х600	2х600
Масса	кг	28/29/30	30/33/35
Давление прижима	г/см ²	200–315	20–35
Объем контейнера	л	5/6/7	–
Размеры (Д x Ш x В)	для 550 мм	640 x 520 x 280	640 x 490 x 280
Размеры (Д x Ш x В)	для 650 мм	750 x 520 x 280	745 x 505 x 280
Размеры (Д x Ш x В)	для 750 мм	810 x 520 x 280	810 x 490 x 280

Комплектация

Цилиндрические щетки	■	–
Дисковые щетки	–	■
Брызгозащитная система	■	■
Подметальное устройство	■	–
Приспособл. для легкой замены щеток	■	■
№ для заказа	2.763-002.0 /-004.0/-006.0	2.763-001.0/-003.0/-005.0

■ входит в комплект поставки

В 90 R: машина по индивидуальному заказу

Как в автосалоне: эту поломоивно-всасывающую машину с сиденьем водителя каждый покупатель может укомплектовать так, как это нужно именно ему. Кроме того, пользователь может выбрать рабочую ширину (55, 65 или 75 см), технологию влажной уборки (цилиндрическими или дисковыми щетками), а также форму и длину всасывающей балки.



Варианты оснащения: с системой дозирования чистящего средства и без нее, с возможностью осуществления настроек на дисплее или простая базовая версия.



Машина оснащается мощной батареей и встроенным зарядным устройством.



На выбор предлагаются три варианта рабочей ширины.



По желанию и в зависимости от напольного покрытия могут использоваться прямые или изогнутые всасывающие балки.



В 90 R

Технические характеристики

Рабочая ширина щеток	мм	550/650/750
Ширина всасывающей балки	мм	850/940
Объем баков для чист./грязн. воды	л	90/90
Макс. производит. по площади	м ² /ч	3300–4500
Частота вращения щетки	об/мин	180/600–1300
Давление прижима щетки	г/см ²	20–35/200–315
Напряжение батареи	В	24
Емкость батареи	Ач	180
Потребляемая мощность	Вт	2200
Объем контейнера	л	5–7
Масса без батареи	кг	149 ¹⁾ + масса щеточной головки
Масса с батареей	кг	269 ¹⁾ + масса щеточной головки
Размеры (ДхШхВ)	мм	1450 x 800 x 1200

Комплектация

Цилиндрические щетки	<input type="checkbox"/>
Дисковые щетки	<input type="checkbox"/>
Тяговый привод	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея и интегр. зарядное устройство	<input type="checkbox"/>
Автомат. выключение подачи воды	<input checked="" type="checkbox"/>
DOSE	<input type="checkbox"/>
Изогнутая всасывающая балка	<input type="checkbox"/>
Прямая всасывающая балка	<input type="checkbox"/>
Система с 2 баками	<input checked="" type="checkbox"/>
Отбойник	<input checked="" type="checkbox"/>
№ для заказа базовой машины	1.161-000.2

■ входит в комплект поставки □ опция

¹⁾ варьируется в зависимости от комплектации



Машина B 90 R поставляется со щеточными головками различной рабочей ширины, с дисковыми или цилиндрическими щетками и с соответствующими всасывающими балками. Поэтому она наиболее полно отвечает запросам и нуждам покупателей.

Варианты конфигурации	Описание	
Пакеты оснащения		
Classic Pack	■ Батареи (180 Ач, необслуживаемые)	■ Встроенное зарядное устройство для батарей 180 Ач
Adv	■ Настройки на дисплее: установка частоты вращения турбины (2 ступени), выбор языка, предустановка макс. скорости в режиме уборки	■ Установки: задержка отключения щеток, тест-режимы для сервиса ■ FACT (для головок с цилиндрическими щетками)
Adv Pack	■ Настройки на дисплее: установка частоты вращения турбины (2 ступени), выбор языка, предустановка макс. скорости в режиме уборки	■ Установки: задержка отключения щеток, тест-режимы для сервиса ■ FACT (для головок с цилиндрическими щетками) ■ Батареи (180 Ач, необслуживаемые) ■ Встроенное зарядное устройство для батарей 180 Ач
DOSE	■ Настройки на дисплее: установка частоты вращения турбины (2 ступени), выбор языка, предустановка макс. скорости в режиме уборки, настройка системы DOSE	■ Установки: задержка отключения щеток, тест-режимы для сервиса ■ FACT (для головок с цилиндрическими щетками) ■ Система дозирования чистящего средства DOSE ■ Средство для общей чистки полов RM 69 , 2,5 л
DOSE Pack	■ Настройки на дисплее: установка частоты вращения турбины (2 ступени), выбор языка, предустановка макс. скорости в режиме уборки, настройка системы DOSE	■ Установки: задержка отключения щеток, тест-режимы для сервиса ■ FACT (для головок с цилиндрическими щетками) ■ Система дозирования чистящего средства DOSE ■ Средство для общей чистки полов RM 69 , 2,5 л ■ Батареи (180 Ач, необслуживаемые) ■ Встроенное зарядное устройство для батарей 180 Ач
Щеточные головки		
550 мм, с цилиндрическими щетками	■ Рабочая ширина 550 мм ■ 2 цилиндрические щетки длиной по 532 мм ■ Подметальное устройство	■ Очищает вплотную к правому краю ■ С 2 красными цилиндрическими щетками ■ Быстрая замена щеток
550 мм, с дисковыми щетками	■ Рабочая ширина 550 мм ■ 2 дисковые щетки диаметром по 300 мм	■ Очищает вплотную к правому краю ■ С 2 красными дисковыми щетками ■ Быстрая замена щеток
650 мм, с цилиндрическими щетками	■ Рабочая ширина 650 мм ■ 2 цилиндрические щетки длиной по 638 мм ■ Подметальное устройство	■ Очищает вплотную к правому краю ■ С 2 красными цилиндрическими щетками ■ Быстрая замена щеток
650 мм, с дисковыми щетками	■ Рабочая ширина 650 мм ■ 2 дисковые щетки диаметром по 355 мм	■ Очищает вплотную к правому краю ■ С 2 красными дисковыми щетками ■ Быстрая замена щеток
750 мм, с цилиндрическими щетками	■ Рабочая ширина 750 мм ■ 2 цилиндрические щетки длиной по 700 мм ■ Подметальное устройство	■ Очищает вплотную к обоим краям ■ С 2 красными цилиндрическими щетками ■ Быстрая замена щеток
750 мм, с дисковыми щетками	■ Рабочая ширина 750 мм ■ 2 дисковые щетки диаметром по 385 мм	■ Очищает вплотную к обоим краям ■ С 2 красными дисковыми щетками ■ Быстрая замена щеток
Всасывающие балки		
	■ Прямая всасывающая балка, подходит для рабочей ширины до 650 мм	
	■ Изогнутая всасывающая балка, подходит для рабочей ширины до 650 мм	
	■ Прямая всасывающая балка, подходит для рабочей ширины до 750 мм	
	■ Изогнутая всасывающая балка, подходит для рабочей ширины до 750 мм	

Для экономии времени: альтернатива машинам с ручным управлением

Тем, кто раньше был вынужден применять машины с ручным управлением, Kärcher предлагает две полумойно-всасывающие машины с сиденьем водителя, способные значительно облегчить работу. Малая габаритная ширина делает их самыми маневренными в своем классе. Они способны проезжать даже через узкие двери и между стеллажей (например, в супермаркетах). Кроме того, эти машины впечатляют большой продолжительностью непрерывной работы.



Продолжительная работа
Емкость батареи рассчитана на длительную непрерывную работу. Ее установка по центру корпуса улучшает ходовые качества машины.



Комфорт
Спинка сиденья подгоняется под рост водителя, что обеспечивает продолжительную работу без переутомления.



Мощный привод
Благодаря мощному приводу даже полностью загруженная машина преодолевает подъемы с уклоном до 15%.



Точное дозирование
Система дозирования чистящего средства DOSE обеспечивает его равномерную подачу пропорционально расходу воды, необходимой для очистки.

DOSE
Demand orientated supply of detergent

FACT
Flexible Application Control Technology

В зависимости от типа машины



B 140 R Vp/Vp Pack

- Прямая или изогнутая всасывающая балка
- Малый диаметр поворота
- Выбор рабочей ширины (750 или 900 мм)
- Прочный регулируемый отбойник



B 140 R Dose Vp/Vp Pack

- Прямая или изогнутая всасывающая балка
- С системой дозирования чистящего средства
- Выбор рабочей ширины (750 или 900 мм)
- Прочный регулируемый отбойник

Технические характеристики

Рабочая ширина щеток	мм	750/900	750/900
Ширина всасывающей балки ¹⁾	мм	940/1060	940/1060
Объем баков для чист./грязн. воды	л	140/140	140/140
Макс. производит. по площади	м ² /ч	4500-5400	4500-5400
Батарея	В/Ач	24/- / 24/240 / 24/400	24/- / 24/240 / 24/400
Мощность тягового двигателя	Вт	600	600
Масса	кг	200/395/520	200/395/520
Размеры (ДхШхВ)	мм	1550 x 870 x 1500	1550 x 870 x 1500

Комплектация

Цилиндрические щетки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дисковые щетки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое выключение подачи воды	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея и зарядное устройство	<input type="checkbox"/> /■ ²⁾ /■ ³⁾	<input type="checkbox"/> /■ ²⁾ /■ ³⁾
FACT	<input checked="" type="checkbox"/> ⁴⁾	<input checked="" type="checkbox"/> ⁴⁾
DOSE	-	■
№ для заказа	1.246-007.0/-008.0/-009.0	1.246-010.0/-011.0/-012.0

■ входит в комплект поставки □ опция ¹⁾ всасывающие балки заказываются отдельно ²⁾ 240 Ач, малообслуживаемая ³⁾ 400 Ач, малообслуживаемая ⁴⁾ в сочетании с головкой R



Мгновенная замена

Цилиндрические щетки заменяются очень легко. Для их крепления не используются малые детали, которые могут быть утеряны.



Легкая очистка

Водораспределительная планка головки R при засорении может быть легко снята для очистки.



Быстрая замена щеток

Дисковые щетки снимаются нажатием педали, после чего могут быть легко заменены.



Разные щеточные головки

Для решения разных задач предлагаются головки шириной 75 и 90 см с цилиндрическими или дисковыми щетками, быстро заменяемые без инструментов.

НОВИНКА



Щеточные головки R 75/R 90

НОВИНКА



Щеточные головки D 75/D 90

- 2 цилиндрические щетки встречного вращения
- Влажная уборка и подметание в одном рабочем процессе
- Высокая производительность влажной уборки

- 2 дисковые щетки
- С интегрированной системой защиты от брызг
- Простота замены щеток

Технические характеристики

Варианты рабочей ширины	мм	750/900	750/900
Частота вращения	об/мин	600–1300	180
Потребляемая мощность	Вт	2x600/2x750	2x600
Масса	кг	30/37	35/44
Давление прижима щетки	г/см ²	200–315/175–275	20–35
Объем контейнера	л	7/9	–
Размеры (Д x Ш x В)	мм	810 x 520 x 280 / 910 x 520 x 280	810 x 490 x 280 / 980 x 590 x 280

Комплектация

Цилиндрические щетки	■	–
Дисковые щетки	–	■
Брызгозащитная система	■	–
Подметальное устройство	■	–
Приспособл. для легкой замены щеток	■	■
№ для заказа	2.763-006.0/-007.0	2.763-005.0/-008.0

Высший класс: для уборки на промышленных предприятиях

Эти поломоино-всасывающие машины с прочной рамой из стальных труб способны выдерживать нагрузку высокой интенсивности. Их батареи рассчитаны на очень долгие интервалы работы, а большой бак обеспечивает продолжительное снабжение водой. Модели BR/BD 100/250 R и BR/BD 120/250 R I с подметально-всасывающим узлом эффективно комбинируют операции подметания и влажной уборки.



Высокая производительность
Увеличение рабочей ширины машины BR 120/250 R обеспечивает повышенную на 20% производительность по площади.



Встроенное подметальное устройство
Надежно устраняет грязь и позволяет в большинстве случаев отказаться от подметания пола перед влажной уборкой.



Очень малый радиус поворота
При радиусе поворота 2,21 м эти машины способны без проблем маневрировать между стеллажами.



Надежность
Прочная рама из стальных труб и стальной отбойник защищают машину со всех сторон, обеспечивая тем самым длительный срок ее службы.



BR 100/250 R Vp/Vp Pack



BD 100/250 R Vp/Vp Pack



BR 120/250 R Vp/Vp Pack

- Прочная стальная рама
- Интегрированное подметальное устройство
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

- Технология дисковых щеток
- Прочная стальная рама
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

- Большая рабочая ширина
- Возможность обработки вплотную к стенам
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

Технические характеристики

Рабочая ширина щеток	мм	1000	1000	1200
Ширина всасывающей балки ¹⁾	мм	1160	1160	1400
Объем баков для чист./грязн. воды	л	250/250	250/250	250/250
Макс. производит. по площади	м ² /ч	6000	6000	7200
Частота вращения щетки	об/мин	600–1200	140	600–1200
Давление прижима щетки	г/см ²	260	35	230
Батарея	В/Ач	36/-/36/630	36/-/36/630	36/-/36/630
Потребляемая мощность	Вт	5200	4600	5200
Объем контейнера	л	20	–	24
Масса	кг	500/1250	500/1250	530/1270
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1900 x 1060 x 1550	1900 x 1060 x 1550	1900 x 1260 x 1550

Комплектация

Цилиндрические щетки	■	–	■
Дисковые щетки	–	■	–
Батарея и зарядное устройство	□/■	□/■	□/■
DOSE	□	□	□
Интегр. подметальное устройство	■	–	■
Регулируемое рулевое колесо	■	■	■
Подмет.-всасыв. узел (с бок. щетками)	–	–	–
№ для заказа	1.480-114.0/-123.0	1.480-213.0/-222.0	1.480-115.0/-124.0

■ входит в комплект поставки □ опция

¹⁾ всасывающие балки заказываются отдельно



Два в одном

Подметально-всасывающий узел удаляет большие объемы пыли и мусора одновременно с влажной уборкой, что позволяет отказаться от предварительного подметания.



Батарея большой емкости

Батарея, рассчитанная на длительную непрерывную работу, требует минимального ухода. Машина оснащена централизованной системой доливки дистиллированной воды.



Длительная эксплуатация

Дополнительный плоский складчатый фильтр, устойчивый к гниению, гарантирует машине долговременную защиту.



Точное дозирование

Система дозирования чистящего средства DOSE обеспечивает его равномерную подачу пропорционально расходу воды.



BR 100/250 R I Vp/Vp Pack

- Совмещение операций подметания и влажной уборки
- 3 скорости вращения цилиндрических щеток
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾



BD 100/250 R I Vp/Vp Pack

- Совмещение операций подметания и влажной уборки
- Плавающая подвеска подметального устройства
- Длительные интервалы непрерывной работы



BR 120/250 R I Vp Pack

- Большая рабочая ширина
- Возможность обработки вплотную к стенам
- Прямая или изогнутая всасывающая балка¹⁾

мм	1000	1000	1200
мм	1160	1160	1400
л	250/250	250/250	250/250
м ² /ч	6000	6000	7200
об/мин	600–1200	140	600–1200
г/см ²	260	35	230
В/Ач	36/-/36/630	36/-/36/630	36/630
Вт	6900	6500	6900
л	60	60	60
кг	700/1450	700/1450	1470
мм	2730 x 1060 x 1550	2400 x 1060 x 1550/2730 x 1060 x 1550	2730 x 1260 x 1550

■	-	■
-	■	-
□/■	□/■	■
□	□	□
■	-	■
■	■	■
■	■	■
1.480-314.0/-323.0	1.480-412.0/-422.0	1.480-324.0

ECO!Cleaning – самый эффективный подход к уборке

ECO!Cleaning – комплексная система, оптимизирующая процессы профессиональной уборки в зданиях. Она позволяет повысить качество работ, выполняемых клининговыми компаниями, сокращая затраты и оберегая окружающую среду. Концепция ECO!Cleaning основывается на трех принципах: эффективном использовании персонала, новом инвентаре для уборки и удобном программном обеспечении.

Преимущества тележек для ручной уборки ECO!Cleaning

- Отсутствие коррозии благодаря применению прочного полимерного материала.
- Простота сборки за счет применения стыковых соединений.
- Возможность перевозки всего инвентаря, необходимого для поддерживающей чистки, при минимальных размерах тележки.
- На консоли для размещения салфеток, чистящих средств и бутылок расположены также отсеки для пустых мусорных мешков трех разных размеров.
- Большие колеса, поворачивающиеся на 360°, обеспечивают легкое и тихое перемещение тележки даже по неровным полам.
- Беспроводной электровеник позволяет очищать различные напольные покрытия.
- Контейнер для сбора мусора удобно открывается педалью.
- Весь инвентарь находится под рукой и извлекается без утомительных наклонов.
- Комплект для предварительного увлажнения обтяжек для швабр (мопов) удовлетворяет высочайшим гигиеническим требованиям.
- Готовые к применению чистящие средства исключают возможность ошибочного дозирования.



Уборочная тележка ECO!First-Liner

- Для эффективной текущей уборки
- Позволяет разместить весь необходимый инвентарь

Комплектация

Описание	№ для заказа	Уп. ед.	На 1 тележку
Тележка ECO!First-Liner	5.999-019.0	1 шт.	1 шт.
Консоль ECO!First-Liner	5.999-020.0	1 шт.	1 шт.
Комплект для предв. увлажнения мопов ECO!First-Liner	5.999-025.0	1 шт.	1 шт. (опция)
Доп. перемычка для раздел. отходов	5.999-035.0	1 шт.	1 шт. (опция)
Метелка ECO!	5.999-027.0	1 шт.	1 шт.
ЕВ 30/1 Professional	1.545-108.0	1 шт.	1 шт.
Сменный аккумулятор для ЕВ 30/1	4.654-259.0	1 шт.	3 шт.
Быстрозарядное устр-во для 4 аккумуляторов	6.654-204.0	1 шт.	1 шт. (опция)
Активное универсальное чистящее средство RM 720	6.294-492.0	2х 5 л	для дозаправки (опция)
	6.294-493.0	6х 1 л	1 л
Комплект раций ECO!	6.397-678.0	2 шт.	1 шт.
Сканер ECO!	6.999-016.0	1 шт.	1 шт.

Уборочная тележка ECO!Clean-Liner

- Для эффективной влажной уборки
- Позволяет разместить весь необходимый инвентарь

Комплектация

Описание	№ для заказа	Уп. ед.	На 1 тележку
Тележка ECO!Clean-Liner	5.999-021.0	1 шт.	1 шт.
Швабра ECO!	5.999-024.0	1 шт.	1 шт.
Комплект красных мопов ECO!	5.999-022.0	25 шт.	1 шт. на 20 м²
Комплект синих мопов ECO!	5.999-023.0	25 шт.	1 шт. на 20 м²
Доп. перемычка для раздел. отходов	5.999-035.0	1 шт.	1 шт. (опция)
Комплект раций ECO!	6.397-678.0	2 шт.	1 шт.
Сканер ECO!	6.999-016.0	1 шт.	1 шт.

Принадлежности для достижения оптимальных результатов

Поломойные машины Kärcher способны решать самые сложные задачи. Необходимой предпосылкой является применение оптимально подобранных принадлежностей и чистящих средств. Только фирменные принадлежности и чистящие средства Kärcher гарантируют полное использование широких функциональных возможностей нашей техники, исключают возникновение неполадок и позволяют во всех случаях достичь максимальной производительности и высокой рентабельности.



Щетки разных цветов

Цветовая маркировка дисковых и цилиндрических щеток упрощает выбор щетки с желаемыми свойствами (белый цвет соответствует самой мягкой щетине, черный – самой жесткой).

1 Образец для выбора дисковых щеток
реализуется под № для заказа 6.906-933.0

2 Образец для выбора цилиндрических щеток
реализуется под № для заказа 4.762-429.0

3 Эффективное решение для эластичных напольных покрытий
Дальнейшее усовершенствование технологии цилиндрических щеток: приводные валы, оснащаемые падами различной жесткости для обработки разных напольных покрытий. Пады уверенно решают весь спектр задач очистки, полировки и удаления защитных слоев.

	Технология цилиндрических щеток (BR)			Технология дисковых щеток (BD)			Рекомендуемые чистящие средства
	щетка	пад	щетка из микроволокна	щетка	пад	пад из микроволокна	
Общая чистка							
Линолеум	■	■		■	■		RM 754
ПВХ, винил, покрытия на основе искусственной смолы	■ ■	■		■	■		RM 752
Темный мрамор, гранит, террасцо – шлифованные	■	■		■	■		RM 752/754 ¹⁾
Светлый / белый мрамор	■			■			RM 752/754 ¹⁾
Гранит, порфир, камен. мозаика – структурированные	■						RM 752
Плитки, клинкер – глазурованные	■ ■	■		■	■		RM 752/752 ²⁾
Каменная керамика	■ ■	■		■	■		RM 753
Профилированные резиновые покрытия	■						RM 754
Ковровые покрытия	■			■			RM 768
Поддерживающая чистка							
Линолеум	■	■	■	■	■	□	RM 746/780
ПВХ, винил, покрытия на основе искусственной смолы	■	■	■	■	■	□	RM 746/780
Темный мрамор, гранит, террасцо – шлифованные	■	■	■	■	■	□	RM 746/755/780
Гранит, порфир, камен. мозаика – структурированные	■	■	■	■	■	□	RM 746/755/780
Плитки, клинкер – глазурованные	■	■	■	■	■	□	RM 746/780
Каменная керамика	■	■	■	■	■	□	RM 753
Профилированные резиновые покрытия	■						RM 780
Алмазная обработка							
Покрытия на основе искусств. смолы, полиуретан					■ ■		RM 746/755/780
Мрамор, гранит, террасцо, травертин – шлифованные					■ ■		RM 746/755/780
Полировка							
Линолеум	□	■		□ ■	■ ■		RM 748
ПВХ, винил, покрытия на основе искусственной смолы	□	■		□ ■	■ ■		RM 748
Темный мрамор, гранит, террасцо – шлифованные	□	■		□ ■	□ ■ ■		
Гранит, порфир, камен. мозаика – структурированные							
Лакированный паркет	□	■		□	■ ■		RM 748
Профилированные резиновые покрытия	□			□			RM 748
Терракота	□			■			
Промежуточная чистка							
Ковровые покрытия						□	RM 768 iCapsol
Кристаллизация							
Мрамор, террасцо, покрытия с содерж. известняка	■ ■				■ ■		RM 749/775 ³⁾
Цвета падов и щеток							
□ белый ■ бежевый ■ натуральный ■ желтый ■ синий ■ зеленый ■ красный ■ серебристый ■ черный □ бело-голубой (микроволокно) ■ бронзовый ■ оранжевый ■ коричневый ■ фиолетовый							

¹⁾ для сияющего мрамора (щелочность < pH 11)

²⁾ для удаления цементных разводов

³⁾ только для обработки дисковыми щетками






Принадлежности для однодисковых уборочных и полировальных машин

		№ для заказа	Жесткость / тип щетки	Диаметр	Цвет	Кол-во
Дисковые щетки для однодисковых уборочных машин						
Дисковая щетка		1 6.369-892.0	мягкая	330 мм	натуральный	1
		2 6.369-890.0	средняя	330 мм	красный	1
		3 6.369-893.0	жесткая	330 мм	черный	1
		4 6.369-891.0	ср. мягкости	330 мм	бело-голубой	1
		5 6.369-897.0	мягкая	430 мм	натуральный	1
		6 6.369-895.0	средняя	430 мм	красный	1
		7 6.369-898.0	жесткая	430 мм	черный	1
		8 6.369-896.0	ср. мягкости	430 мм	бело-голубой	1
Дисковые пады / приводные диски для падов						
Приводной диск для падов		9 6.369-894.0	–	330 мм	–	1
		10 6.369-899.0	–	430 мм	–	1
		11 6.369-901.0	–	430 мм	–	1
		12 6.369-900.0	–	430 мм	–	1
Пады		13 6.369-903.0	оч. мягкие	330 мм	белый	5
		14 6.369-469.0	оч. мягкие	432 мм	белый	5
		15 6.369-904.0	мягкие	330 мм	бежевый	5
		16 6.370-138.0	мягкие	405 мм	бежевый	5
		17 6.369-905.0	ср. мягкости	330 мм	красный	5
		18 6.369-470.0	ср. мягкости	432 мм	красный	5
		19 6.369-471.0	мягкие	432 мм	синий	5
		20 6.369-906.0	ср. жесткости	330 мм	зеленый	5
		21 6.369-472.0	ср. жесткости	432 мм	зеленый	5
		22 6.369-907.0	жесткие	330 мм	черный	5
		23 6.369-473.0	жесткие	432 мм	черный	5
		24 6.368-400.0	оч. мягкие	533 мм	белый	5
		25 6.369-468.0	мягкие	508 мм	бежевый	5
		26 6.369-017.0	ср. мягкости	533 мм	красный	5
		27 6.369-079.0	ср. мягкости	508 мм	красный	5
		28 6.371-081.0	мягкие	432 мм	бежевый	5
Микроволокновые пады		29 6.369-908.0	–	330 мм	бело-голубой	5
		30 6.905-526.0	–	410 мм	белый	5
Пады для полировки		31 6.371-146.0	мягкие	508 мм	беж. / натур.	5
		32 6.371-140.0	мягкие	530 мм	беж. / натур.	5
		33 6.371-149.0	мягкие	432 мм	беж. / натур.	5
Пады для кристаллизации		34 6.369-909.0	средняя	330 мм	серебристый	5
		35 6.369-911.0	средняя	432 мм	серебристый	5
		36 6.905-386.0	средняя	432 мм	бронзовый	5
Шлифовальный круг		37 6.369-934.0	–	430 мм	–	1
Приводной диск для наждачной бумаги		38 6.369-902.0	–	430 мм	–	1
Наждачная бумага		39 6.990-008.0	–	440 мм	–	10
		40 6.990-009.0	–	440 мм	–	10
		41 6.990-007.0	–	440 мм	–	10
Алмазные пады		42 6.371-191.0	грубый	432 мм	коричневый	5
		43 6.371-192.0	тонкий	432 мм	фиолетовый	5
Цилиндрические щетки для машин BR						
Цилиндрическая щетка		44 4.762-250.0	оч. мягкая	–	белый	1
		45 4.762-274.0	мягкая	–	натуральный	1
		46 4.762-458.0	средняя	–	красный	1
		47 4.762-251.0	профилир.	–	оранжевый	1
		48 4.762-252.0	жесткая	–	зеленый	1
		49 4.762-481.0	оч. жесткая	–	черный	1
Роликовые пады / валы для крепления падов						
Вал для крепления падов		50 4.762-228.0	–	–	–	1
Роликовые пады		51 6.369-724.0	мягкие	96 мм	желтый	1
		52 6.369-726.0	средняя	96 мм	красный	1
		53 6.369-725.0	жесткие	96 мм	зеленый	1
		54 4.114-004.0	микроволок.	–	св.-зеленый	1
Прочие принадлежности для машин BR / BD						
Удлинительный кабель		55 6.647-022.0	–	–	–	1
Заправочный шланг		56 6.389-524.0	–	–	–	1
Бак для чистой воды, 10 л		57 4.071-150.0	–	–	–	1
Пульверизатор, 1 л		58 6.394-409.0	–	–	желтый	1
Разбрызгиватель		59 6.394-447.0	–	–	–	1
Разбрызгивающее устройство		60 6.670-020.0	–	–	–	1
Всасывающее устройство со шлангами		61 6.812-035.0	–	–	–	1
Фильтр-мешки		62 6.904-253.0	–	–	–	10
Кольцевой отсос		63 6.812-051.0	–	430 мм	–	1
Утяжелитель, 10 кг		64 6.369-910.0	–	–	–	1
Монтажный комплект для уборки в спортзалах		65 4.744-162.0	–	–	–	1
Фильтр-мешки		66 8.628-487.0	–	–	–	10

■ входит в комплект поставки □ опция

Описание	BDP 50/1500 C	BDP 43/1500 C Bp Pack	BDP 55/1900 W Bp/Bp Pack	BDP 50/2000 RS Bp/Bp Pack	BDS 33/190 C	BDS 43/150 C	BDP 43/410 C	BDS 43/Duo C	BRS 40/1000 C
Полировальная щетка.	1				<input type="checkbox"/>				
Щетка для влажной уборки.	2				<input type="checkbox"/>				
Щетка для влажной уборки, абразивная.	3				<input type="checkbox"/>				
Щетка для обработки ковров шампунем.	4				<input type="checkbox"/>				
Полировальная щетка.	5						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Щетка для влажной уборки, средней жесткости.	6					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Щетка для влажной уборки, абразивная.	7					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Щетка для обработки ковров шампунем.	8					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Низкоскоростной.	9				<input type="checkbox"/>				
Низкоскоростной.	10					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Двухскоростной.	11					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Высокоскоростной.	12						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13				<input type="checkbox"/>				
	14	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15				<input type="checkbox"/>				
	16	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	17				<input type="checkbox"/>				
	18	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	19					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	20				<input type="checkbox"/>				
	21					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	22				<input type="checkbox"/>				
	23					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	24		<input type="checkbox"/>						
	25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	26		<input type="checkbox"/>						
	27			<input type="checkbox"/>					
	28	<input type="checkbox"/>							
	29				<input type="checkbox"/>				
	30					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
С натуральным волокном.	31	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
С натуральным волокном.	32		<input type="checkbox"/>						
С натуральным волокном.	33	<input type="checkbox"/>							
Для глянцевої кристаллизации.	34				<input type="checkbox"/>				
Для глянцевої кристаллизации.	35					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Для обычной кристаллизации.	36					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Для шлифовки бесшовных полов.	37					<input type="checkbox"/>			
Для наждачной бумаги.	38					<input type="checkbox"/>			
Размер зерна 36.	39					<input type="checkbox"/>			
Размер зерна 60.	40					<input type="checkbox"/>			
Размер зерна 100.	41					<input type="checkbox"/>			
Для реставрации (подготовки к обработке фиолетовым падом).	42					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Для очистки и глянцевої полировки.	43					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Для поддерживающей чистки или полировки.	44								<input type="checkbox"/>
Из конского волоса, для полировки.	45								<input type="checkbox"/>
Для любых поверхностей.	46								<input type="checkbox"/>
С переменной длиной ворса, для профилированных поверхностей.	47								<input type="checkbox"/>
Для общей чистки.	48								<input type="checkbox"/>
Для общей чистки и устранения стойких загрязнений (только с нечувствительных полов).	49								<input type="checkbox"/>
	50								<input type="checkbox"/>
Для полировки, предварительно смонтированные на втулке. В машине используются 2 шт.	51								<input type="checkbox"/>
Для поддерживающей чистки, предварительно смонтированные на втулке. В машине используются 2 шт.	52								<input type="checkbox"/>
Для общей чистки, предварительно смонтированные на втулке. В машине используются 2 шт.	53								<input type="checkbox"/>
Только в сочетании с валом для крепления падов. В машине используются 2 шт.	54								<input type="checkbox"/>
20 м.	55				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Для легкого заполнения из водопроводного крана.	56				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	57				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Для удобного равномерного нанесения чистящего средства при чистке или кристаллизации; с насосом и напорным резервуаром.	58	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вспомогательная принадлежность для чистки.	59						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Предотвращает распространение пыли при полировке или кристаллизации.	61					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Для всасывающего устройства 6.812-035.0.	62					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Для присоединения к всасывающему устройству 6.812-035.0 или пылесосам влажной и сухой уборки.	63					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Увеличивает давление прижима; для шлифовки, кристаллизации, удаления защитного слоя и т. п.	64					<input type="checkbox"/>			
Уменьшает нагрузку на пол до уровня 0,5 Н/мм².	65		<input type="checkbox"/>						
	66			<input type="checkbox"/>					

Принадлежности к аппаратам для очистки лестниц и эскалаторов

		№ для заказа	Жесткость / тип щетки	Диаметр	Цвет	Кол-во	
Принадлежности для BD 17/5 C							
 4	Дисковая щетка	1	6.994-114.0	мягкая	170 мм	натуральный	1
		2	6.994-112.0	средняя	170 мм	красный	1
		3	6.994-113.0	жесткая	170 мм	зеленый	1
		4	6.994-115.0	ср. мягкости	170 мм	синий	1
		5	6.994-127.0	средняя	170 мм	красный	1
		6	6.994-128.0	жесткая	170 мм	зеленый	1
		7	6.994-118.0	мягкая	200 мм	натуральный	1
		8	6.994-116.0	средняя	200 мм	красный	1
		9	6.994-117.0	жесткая	200 мм	черный	1
	Приводной диск для падов	10	6.994-119.0	–	170 мм	–	1
	Пад	11	6.994-120.0	оч. мягкий	170 мм	белый	1
		12	6.994-124.0	мягкий	170 мм	бежевый	1
		13	6.994-122.0	средняя	170 мм	красный	1
		14	6.994-123.0	жесткий	170 мм	зеленый	1
		15	6.994-121.0	оч. жесткий	170 мм	черный	1
		16	6.994-125.0	–	170 мм	серый	5
		17	6.994-126.0	мягкий	170 мм	белый	1
 20	Бак для чистой воды, 3,5 л	18	6.994-130.0	–	–	1	
	Бак для чистой воды, 5 л, со штангой	19	6.994-131.0	–	–	1	
	Брызговик	20	6.994-129.0	–	–	1	
	Пульверизатор, 1 л	21	6.394-409.0	–	–	желтый	1
Принадлежности для BR 47/35 Esc							
 22	Стандартная щетка	22	5.762-266.0	мягкая	–	белый	1
	Жесткая щетка	23	5.762-267.0	жесткая	–	черный	1
	Собирающая щетка	24	5.762-268.0	–	–	черный	1
	Входные гребенки, серые	25	6.369-509.0	–	–	серый	2
	Входные гребенки, черные	26	6.369-510.0	–	–	черный	2
	Входные гребенки, зеленые	27	6.369-511.0	–	–	зеленый	2
	Входные гребенки, белые	28	6.369-512.0	–	–	белый	2
	Входные гребенки, синие	29	6.369-914.0	–	–	синий	2
	Выходные гребенки, серые	30	6.369-519.0	–	–	серый	2
	Выходные гребенки, черные	31	6.369-520.0	–	–	черный	2
	Выходные гребенки, зеленые	32	6.369-521.0	–	–	зеленый	2
 27, 32	Выходные гребенки, белые	33	6.369-522.0	–	–	белый	2
	Выходные гребенки, синие	34	6.369-915.0	–	–	синий	2
 35, 36	Профилированный скребок	35	6.369-508.0	–	–	–	1
		36	6.369-507.0	–	–	–	1
Ручные пады	37	6.369-513.0	средняя	–	зеленый	5	
	38	6.369-514.0	средняя	–	зеленый	5	
	39	6.369-515.0	средняя	–	зеленый	5	
	40	6.369-516.0	средняя	–	зеленый	5	
	Стандартная направляющая	41	5.032-932.0	–	–	–	1
Принадлежности для BR 45/10 Esc							
	Стандартная щетка	42	6.680-002.0	–	–	белый	2
	Жесткая щетка	43	6.680-001.0	–	–	антрацит.	2
	Фильтр-мешки	44	6.680-003.0	–	–	–	10

■ входит в комплект поставки □ опция

Описание				BR 45/10 Esc	BR 47/35 Esc	BD 17/5 C
Для полировки.	1					<input type="checkbox"/>
Для любых поверхностей.	2					<input type="checkbox"/>
Для общей чистки.	3					<input type="checkbox"/>
Щетка для обработки ковров шампунем.	4					<input type="checkbox"/>
Для улучшенной очистки угловых участков, для любых поверхностей.	5					<input type="checkbox"/>
Для улучшенной очистки угловых участков, для общей чистки.	6					<input type="checkbox"/>
Для полировки.	7					<input type="checkbox"/>
Для любых поверхностей.	8					<input type="checkbox"/>
Для общей чистки.	9					<input type="checkbox"/>
	10					<input type="checkbox"/>
	11					<input type="checkbox"/>
	12					<input type="checkbox"/>
	13					<input type="checkbox"/>
	14					<input type="checkbox"/>
	15					<input type="checkbox"/>
Для кристаллизации.	16					<input type="checkbox"/>
Для полировки, из мягкой шерсти.	17					<input type="checkbox"/>
Навесной; для общей и поддерживающей чистки.	18					<input type="checkbox"/>
Штанга для удобной работы в вертикальном положении, с баком для чистой воды.	19					<input type="checkbox"/>
Предотвращает разбрызгивание раствора чистящего средства при максимальной частоте вращения.	20					<input type="checkbox"/>
Для удобного равномерного нанесения чистящего средства при чистке или кристаллизации; с насосом и напорным резервуаром.	21			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
В аппарате используются 2 шт.	22			<input checked="" type="checkbox"/>		
В аппарате используются 2 шт.	23			<input type="checkbox"/>		
В аппарате используются 2 шт.	24			<input checked="" type="checkbox"/>		
Для эскалаторов Kone, O&K.	25			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов OTIS, Thyssen-Krupp, FUJITEL, MONTGOMERY.	26			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов Schindler, Westinghouse, MITSUBISHI.	27			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов CNIM, DONG YANG, HITACHI, TOSHIBA.	28			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов OTIS (модели 622 и 913).	29			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов Kone, O&K.	30			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов OTIS, Thyssen-Krupp, FUJITEL, MONTGOMERY.	31			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов Schindler, Westinghouse, MITSUBISHI.	32			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов CNIM, DONG YANG, HITACHI, TOSHIBA.	33			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов OTIS (модели 622 и 913).	34			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов Thyssen и OTIS, для ручного удаления крепко удерживающихся загрязнений (например, камешков).	35			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов Kone и Schindler, для ручного удаления крепко удерживающихся загрязнений (например, камешков).	36			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов Kone, для ручной очистки вертикальных поверхностей ступеней.	37			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов OTIS, для ручной очистки вертикальных поверхностей ступеней.	38			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов Schindler, для ручной очистки вертикальных поверхностей ступеней.	39			<input type="checkbox"/>		
Для эскалаторов Thyssen, для ручной очистки вертикальных поверхностей ступеней.	40			<input type="checkbox"/>		
	41			<input checked="" type="checkbox"/>		
Мягкая щетка.	42			<input checked="" type="checkbox"/>		
Жесткая щетка.	43			<input type="checkbox"/>		
10 л.	44			<input checked="" type="checkbox"/>		






Принадлежности для поломойно-всасывающих машин

		№ для заказа	Жесткость / тип щетки	Длина (мм)	Цвет	Кол-во	
Цилиндрические щетки для машин BR							
5, 21	Цилиндрическая щетка	1	4.762-452.0	мягкая	300	белый	1
		2	4.762-428.0	средняя	300	красный	1
		3	4.762-484.0	профилир.	300	оранжевый	1
		4	4.762-499.0	средняя	300	синий	1
8, 23	Цилиндрическая щетка ¹⁾	5	4.762-250.0	оч. мягкая	400	белый	1
		6	4.762-274.0	мягкая	400	натуральный	1
		7	4.762-458.0	средняя	400	красный	1
		8	4.762-251.0	профилир.	400	оранжевый	1
		9	4.762-252.0	жесткая	400	зеленый	1
		10	4.762-481.0	оч. жесткая	400	черный	1
		11	4.762-405.0	мягкая	450	белый	1
		12	4.762-392.0	средняя	450	красный	1
		13	4.762-406.0	профилир.	450	оранжевый	1
		14	4.762-407.0	жесткая	450	зеленый	1
9, 24		15	4.762-408.0	оч. жесткая	450	черный	1
		16	4.762-409.0	мягкая	550	белый	1
		17	4.762-393.0	средняя	550	красный	1
		18	4.762-410.0	профилир.	550	оранжевый	1
		19	4.762-411.0	жесткая	550	зеленый	1
22		20	4.762-412.0	оч. жесткая	550	черный	1
		21	5.762-297.0	мягкая	532	белый	1
		22	5.762-348.0	средняя	532	красный	1
		23	5.762-298.0	профилир.	532	оранжевый	1
		24	5.762-299.0	жесткая	532	зеленый	1
		25	6.906-981.0	мягкая	638	белый	1
		26	6.906-935.0	средняя	638	красный	1
		27	6.906-982.0	профилир.	638	оранжевый	1
		28	6.906-983.0	жесткая	638	зеленый	1
		29	6.906-984.0	оч. жесткая	638	черный	1
		30	6.906-977.0	мягкая	532	белый	1
		31	6.906-934.0	средняя	532	красный	1
32	6.906-978.0	профилир.	532	оранжевый	1		
33	6.906-979.0	жесткая	532	зеленый	1		
34	6.906-980.0	оч. жесткая	532	черный	1		
35	6.906-985.0	мягкая	700	белый	1		
36	6.906-936.0	средняя	700	красный	1		
37	6.906-986.0	профилир.	700	оранжевый	1		
38	6.906-987.0	жесткая	700	зеленый	1		
39	6.906-988.0	оч. жесткая	700	черный	1		
40	6.906-989.0	мягкая	800	белый	1		
41	6.906-937.0	средняя	800	красный	1		
42	6.906-990.0	профилир.	800	оранжевый	1		
43	6.906-991.0	жесткая	800	зеленый	1		
44	6.906-992.0	оч. жесткая	800	черный	1		

■ входит в комплект поставки □ опция ¹⁾ в машине используются 2 шт.

Описание	BR 30/4 C	BR 30/4 C Adv	BR 40/10 C Classic	BR 40/10 C Adv	BR 40/25 C Ep	BR 40/25 C Bp/Bp Pack	BR 45/40 C Ep	BR 45/40 C Bp/Bp Pack	BR 45/40 W Bp/Bp Pack Dose	BR 55/40 C Ep	BR 55/40 C Bp/Bp Pack	BR 55/40 W Bp Pack Dose	BR 55/60 W Ep	B 60 W Bp/Bp Pack	B 80 W Bp/Bp Pack	BR 55/40 RS	B 95 RS Bp Pack	B 90 R Classic Bp/Bp Pack	B 90 R Adv Bp/Bp Pack	B 90 R Bp Dose/Bp Pack	B 90 R	B 140 R Bp/Bp Pack
	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																			
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																			
	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																			
Для чистки ковров.	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																			
	5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
	6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
	7			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>															
	8			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
	9			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
	10			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
	11						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
	12						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
	13						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
	14						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
	15						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
	16									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					
	17									<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>					
	18									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					
	19									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					
	20									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					
	21												<input type="checkbox"/>									
	22												<input checked="" type="checkbox"/>									
	23												<input type="checkbox"/>									
	24												<input type="checkbox"/>									
Подходит к R 65.	25													<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Стандартная для R 65.	26													<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Подходит к R 65.	27													<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Подходит к R 65.	28													<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Подходит к R 65.	29													<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Подходит к R 55.	30													<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Стандартная для R 55.	31													<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Подходит к R 55.	32													<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Подходит к R 55.	33													<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Подходит к R 55.	34													<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Подходит к R 75.	35														<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Стандартная для R 75.	36														<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подходит к R 75.	37														<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подходит к R 75.	38														<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подходит к R 75.	39														<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подходит к R 90.	40																					<input type="checkbox"/>
Стандартная для R 90.	41																					<input type="checkbox"/>
Подходит к R 90.	42																					<input type="checkbox"/>
Подходит к R 90.	43																					<input type="checkbox"/>
Подходит к R 90.	44																					<input type="checkbox"/>

Принадлежности для поломойно-всасывающих машин




		№ для заказа	Жесткость / тип щетки	Длина / диаметр (мм)	Цвет	Кол-во	
Цилиндрические щетки для машин BR							
 <p>Цилиндрическая щетка¹⁾</p> <p>2 4 6 8 10</p>	1	6.906-993.0	мягкая	900	белый	1	
	2	6.906-667.0	мягкая	900	белый	1	
	3	6.906-938.0	средняя	914	красный	1	
	4	6.906-600.0	средняя	900	красный	1	
	5	6.906-994.0	профилир.	900	оранжевый	1	
	6	6.906-666.0	профилир.	900	оранжевый	1	
	7	6.906-995.0	жесткая	900	зеленый	1	
	8	6.906-757.0	жесткая	900	зеленый	1	
	9	6.906-996.0	оч. жесткая	900	черный	1	
	10	6.906-669.0	оч. жесткая	900	черный	1	
	11	6.906-855.0	мягкая	1200	белый	1	
	12	6.906-853.0	средняя	1200	красный	1	
	13	6.906-854.0	профилир.	1200	оранжевый	1	
	14	6.906-856.0	оч. жесткая	1200	черный	1	
Роликовые пады / валы для крепления падов							
 <p>Вал для крепления падов¹⁾</p> <p>15, 16, 19</p> <p>26</p>	15	4.762-228.0	–	400	–	1	
	16	4.762-413.0	–	450	–	1	
	17	4.762-332.0	–	532	–	1	
	18	4.762-432.0	–	532	–	1	
	19	4.762-415.0	–	550	–	1	
	20	4.762-433.0	–	638	–	1	
	21	4.762-434.0	–	700	–	1	
	22	4.762-435.0	–	800	–	1	
	23	4.762-399.0	–	900	–	1	
	24	4.762-436.0	–	900	–	1	
	 <p>Вал со смонтированными падами¹⁾</p> <p>34</p>	25	6.369-724.0	мягкие	400/96	желтый	1
		26	6.369-726.0	средняя	400/96	красный	1
		27	6.369-725.0	жесткие	400/96	зеленый	1
		28	6.369-732.0	мягкие	530/96	желтый	1
29		6.369-734.0	средняя	530/96	красный	1	
30		6.369-733.0	жесткие	530/96	зеленый	1	
31		6.367-105.0	мягкие	450/96	желтый	1	
32		6.367-107.0	средняя	450/96	красный	1	
33		6.367-106.0	жесткие	450/96	зеленый	1	
 <p>Роликовые пады</p> <p>39</p>		34	6.369-454.0	мягкие	105	желтый	20
	35	6.369-455.0	жесткие	105	зеленый	20	
	36	6.369-456.0	средняя	105	красный	20	
	37	6.371-076.0	средняя	130	красный	20	
	38	6.371-077.0	жесткие	130	зеленый	20	
 <p>Щетка из микроволокна¹⁾</p> <p>40–46</p>	39	4.762-453.0	микроволок.	300	св.-зеленый	1	
	40	4.114-004.0	микроволок.	400	св.-зеленый	1	
	41	4.114-009.0	микроволок.	450	св.-зеленый	1	
	42	4.114-005.0	микроволок.	532	св.-зеленый	1	
	43	4.114-010.0	микроволок.	550	св.-зеленый	1	
	44	4.114-006.0	микроволок.	638	св.-зеленый	1	
	45	4.114-007.0	микроволок.	700	св.-зеленый	1	
	46	4.114-008.0	микроволок.	800	св.-зеленый	1	

■ входит в комплект поставки □ опция ¹⁾ в машине используются 2 шт. ²⁾ в машине используются 2 x 35 шт. ³⁾ в машине используются: (55) 2 x 40 шт., (65) 2 x 48 шт. ⁶⁾ в машине используются: (75) 2 x 53 шт., (90) 2 x 60 шт. ⁷⁾ в машине используются 2 x 60 шт.

Описание	BR 30/4 C	BR 30/4 C Adv	BR 40/10 C Classic	BR 40/10 C Adv	BR 40/25 C Ep	BR 40/25 C Bp/Bp Pack	BR 45/40 C Ep	BR 45/40 C Bp/Bp Pack	BR 45/40 W Bp Pack Dose	BR 55/40 C Ep	BR 55/40 C Bp/Bp Pack	BR 55/40 W Bp Pack Dose	BR 55/60 W Ep	B 60 W Bp/Bp Pack	B 80 W Bp/Bp Pack	BR 55/40 RS	B 95 RS Bp Pack	B 90 R Classic Bp/Bp Pack	B 90 R Adv Bp/Bp Pack	B 90 R Bp Dose/Bp Pack	B 90 R	B 140 R Bp/Bp Pack	BR 100/250 R Bp/Bp Pack	BR 120/250 R Bp/Bp Pack	BR 100/250 R I Bp/Bp Pack	BR 120/250 R I Bp/Bp Pack
Со звездчатым поводком.	1																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
С шестигранным поводком.	2																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Со звездчатым поводком.	3																						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
С шестигранным поводком.	4																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Со звездчатым поводком.	5																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
С шестигранным поводком.	6																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Со звездчатым поводком.	7																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
С шестигранным поводком.	8																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Со звездчатым поводком.	9																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
С шестигранным поводком.	10																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	11																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	12																						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	13																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	14																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
	16						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
	17												<input type="checkbox"/>													
Подходит к R 55.	18												<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	19								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>												
Подходит к R 65.	20												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Подходит к R 75.	21												<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Подходит к R 90.	22													<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>				
С шестигранным поводком.	23																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Со звездчатым поводком.	24																						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
	26		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
	27		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
	28								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>								
	29								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>								
	30								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>								
	31						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
	32						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
	33						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
	34												<input type="checkbox"/> ²⁾ <input type="checkbox"/> ³⁾ <input type="checkbox"/> ⁴⁾	<input type="checkbox"/> ⁵⁾ <input type="checkbox"/> ⁵⁾ <input type="checkbox"/> ⁵⁾ <input type="checkbox"/> ⁵⁾ <input type="checkbox"/> ⁶⁾												
	35												<input type="checkbox"/> ²⁾ <input type="checkbox"/> ³⁾ <input type="checkbox"/> ⁴⁾	<input type="checkbox"/> ⁵⁾ <input type="checkbox"/> ⁵⁾ <input type="checkbox"/> ⁵⁾ <input type="checkbox"/> ⁵⁾ <input type="checkbox"/> ⁶⁾												
	36												<input type="checkbox"/> ²⁾ <input type="checkbox"/> ³⁾ <input type="checkbox"/> ⁴⁾	<input type="checkbox"/> ⁵⁾ <input type="checkbox"/> ⁵⁾ <input type="checkbox"/> ⁵⁾ <input type="checkbox"/> ⁵⁾ <input type="checkbox"/> ⁶⁾												
	37																						<input type="checkbox"/> ⁷⁾	<input type="checkbox"/> ⁷⁾	<input type="checkbox"/> ⁷⁾	<input type="checkbox"/> ⁷⁾
	38																						<input type="checkbox"/> ⁷⁾	<input type="checkbox"/> ⁷⁾	<input type="checkbox"/> ⁷⁾	<input type="checkbox"/> ⁷⁾
В сборе. В машине используется 1 шт.	39	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
В сочетании с валом для крепления падов 4.762-228.0.	40			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																			
В сочетании с валом для крепления падов 4.762-413.0.	41						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
Подходит к R 55, в сочетании с валом для крепления падов 4.762-432.0.	42												<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
В сочетании с валом для крепления падов 4.762-415.0.	43								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>								
Подходит к R 65, в сочетании с валом для крепления падов 4.762-433.0.	44												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Подходит к R 75, в сочетании с валом для крепления падов 4.762-434.0.	45												<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Подходит к R 90, в сочетании с валом для крепления падов 4.762-435.0.	46																					<input type="checkbox"/>				

⁴⁾ в машине используются: (65) 2 x 48 шт., (75) 2 x 53 шт. ⁵⁾ в машине используются: (55) 2 x 40 шт., (65) 2 x 48 шт., (75) 2 x 53 шт.

Принадлежности для поломойно-всасывающих машин

		№ для заказа	Жесткость / тип щетки	Диаметр	Цвет	Кол-во
Дисковые щетки для машин VD						
Дисковая щетка						
 1, 5, 9, 13, 19, 22, 32, 36	1	4.905-005.0	оч. мягкая	450 мм	белый	1
	2	4.905-004.0	мягкая	450 мм	натуральный	1
	3	4.905-003.0	средняя	450 мм	красный	1
	4	4.905-006.0	жесткая	450 мм	черный	1
	5	4.905-008.0	оч. мягкая	550 мм	белый	1
	6	4.905-007.0	мягкая	550 мм	натуральный	1
	7	4.905-002.0	средняя	550 мм	красный	1
	8	4.905-009.0	жесткая	550 мм	черный	1
	9	6.906-655.0	оч. мягкая	300 мм	белый	1
 4, 8, 12, 16, 18, 25, 29, 35, 39	10	6.906-565.0	мягкая	300 мм	натуральный	1
	11	6.906-563.0	средняя	300 мм	красный	1
	12	6.906-564.0	жесткая	300 мм	черный	1
	13	6.907-154.0	оч. мягкая	385 мм	белый	1
	14	6.907-153.0	мягкая	385 мм	натуральный	1
	15	6.907-151.0	средняя	385 мм	красный	1
	16	6.907-152.0	жесткая	385 мм	черный	1
	17	6.370-970.0	средняя	500 мм	красный	1
	18	6.370-972.0	жесткая	500 мм	черный	1
 3, 7, 11, 15, 17, 24, 34, 38	19	8.600-032.0	мягкая	405 мм	белый	1
	20	8.600-030.0	средняя	405 мм	синий	1
	21	8.600-034.0	жесткая	405 мм	серый	1
	22	4.905-011.0	оч. мягкая	355 мм	белый	1
	23	4.905-012.0	мягкая	355 мм	натуральный	1
	24	4.905-010.0	средняя	355 мм	красный	1
	25	4.905-013.0	жесткая	355 мм	черный	1
	26	8.628-387.0	мягкая	508 мм	белый	1
	27	8.600-042.0	средняя	508 мм	синий	1
	28	8.600-043.0	жесткая	508 мм	черный	1
	29	8.600-019.0	мягкая	305 мм	черный	1
30	8.600-018.0	средняя	305 мм	синий	1	
31	8.600-020.0	жесткая	305 мм	серый	1	
32	4.905-015.0	оч. мягкая	300 мм	белый	1	
33	4.905-016.0	мягкая	300 мм	натуральный	1	
34	4.905-014.0	средняя	300 мм	красный	1	
35	4.905-017.0	жесткая	300 мм	черный	1	
36	4.905-019.0	оч. мягкая	385 мм	белый	1	
37	4.905-020.0	мягкая	385 мм	натуральный	1	
38	4.905-018.0	средняя	385 мм	красный	1	
39	4.905-021.0	жесткая	385 мм	черный	1	

■ входит в комплект поставки □ опция

Описание	BD 40/12 C	BD 40/25 C Ep	BD 40/25 C Bp/Bp Pack	BD 45/40 C Ep	BD 45/40 C Bp/Bp Pack	BD 45/40 W Bp/Bp Pack DOSE	BD 55/40 C Ep	BD 55/40 C Bp/Bp Pack	BD 55/40 W Bp/Bp Pack DOSE	BD 55/60 W Ep	B 60 W Bp/Bp Pack	B 80 W Bp/Bp Pack	BD 80/120 W Bp/Bp Pack	BD 50/40 RS	BD 60/95 RS Bp/Bp Pack	B 90 R Classic Bp/Bp Pack	B 90 R Adv Bp/Bp Pack	B 90 R Bp Dose/Bp Pack	B 90 R	B 140 R Bp/Bp Pack	BD 100/250 R Bp/Bp Pack	BD 100/250 R I Bp/Bp Pack
	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															<input type="checkbox"/>	
	3			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>															<input type="checkbox"/>	
	4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															<input type="checkbox"/>	
	5						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
	6						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
	7						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
	8						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
	9									<input type="checkbox"/>												
	10									<input type="checkbox"/>												
	11									<input checked="" type="checkbox"/>												
	12									<input type="checkbox"/>												
	13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																		
	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
	17																				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	18																				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	19												<input type="checkbox"/>									
	20												<input checked="" type="checkbox"/>									
	21												<input type="checkbox"/>									
Подходит к D 65.	22									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Подходит к D 65.	23									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Стандартная для D 65.	24									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Подходит к D 65.	25									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	26													<input type="checkbox"/>								
	27													<input type="checkbox"/>								
	28													<input type="checkbox"/>								
	29														<input type="checkbox"/>							
	30														<input checked="" type="checkbox"/>							
	31													<input type="checkbox"/>								
Подходит к D 55.	32									<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Подходит к D 55.	33									<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Стандартная для D 55.	34									<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Подходит к D 55.	35									<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Подходит к D 75.	36										<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Подходит к D 75.	37										<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Стандартная для D 75.	38										<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Подходит к D 75.	39										<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Принадлежности для поломойно-всасывающих машин

		№ для заказа	Жесткость / тип щетки	Диаметр	Цвет	Кол-во	
Дисковые пады / приводные диски для падов							
Приводной диск для падов		1	4.762-491.0	–	445 мм	–	1
		2	4.762-493.0	–	445 мм	–	1
Пады		3	6.369-024.0	мягкие	457 мм	красный	5
		4	6.369-023.0	средняя	457 мм	зеленый	5
		5	6.369-022.0	жесткие	457 мм	черный	5
		6	6.369-960.0	микроволок.	457 мм	белый	5
Приводной диск для падов		7	4.762-416.0	–	550 мм	–	1
Пады		8	6.369-017.0	мягкие	533 мм	красный	5
		9	6.369-016.0	средняя	533 мм	зеленый	5
		10	6.369-015.0	жесткие	533 мм	черный	5
		11	6.369-961.0	микроволок.	533 мм	белый	5
Приводной диск для падов		12	6.906-566.0	–	280 мм	–	1
		13	8.600-017.0	–	305 мм	–	1
		14	4.762-445.0	–	280 мм	–	1
Пады		15	6.371-153.0	мягкие	280 мм	красный	5
		16	6.371-154.0	средняя	280 мм	зеленый	5
		17	6.371-155.0	жесткие	280 мм	черный	5
		18	6.369-826.0	мягкие	306 мм	красный	5
		19	6.369-827.0	средняя	306 мм	зеленый	5
		20	6.369-828.0	жесткие	306 мм	черный	5
		21	6.369-958.0	микроволок.	306 мм	белый	5
Приводной диск для падов		22	4.762-446.0	–	335 мм	–	1
Пады		23	6.369-003.0	мягкие	356 мм	красный	5
		24	6.369-002.0	средняя	356 мм	зеленый	5
		25	6.369-001.0	жесткие	356 мм	черный	5
		26	6.369-959.0	микроволок.	356 мм	белый	5
Приводной диск для падов		27	6.907-150.0	–	385 мм	–	1
		28	4.762-447.0	–	375 мм	–	1
Пады		29	6.369-791.0	мягкие	381 мм	красный	5
		30	6.369-790.0	средняя	381 мм	зеленый	5
		31	6.369-789.0	жесткие	381 мм	черный	5
		32	6.371-078.0	микроволок.	381 мм	белый	5
Приводной диск для падов		33	6.906-334.0	–	500 мм	–	1
		34	8.600-041.0	–	508 мм	–	1
Пады		35	6.369-079.0	мягкие	508 мм	красный	5
		36	6.369-078.0	средняя	508 мм	зеленый	5
		37	6.369-077.0	жесткие	508 мм	черный	5
Приводной диск для падов		38	8.600-029.0	–	400 мм	–	1
Пады		39	6.371-147.0	мягкие	405 мм	красный	5
		40	6.371-148.0	жесткие	405 мм	зеленый	5
		41	6.371-169.0	оч. жесткие	405 мм	черный	5
Алмазные пады		42	6.371-181.0	грубые	280 мм	коричневый	5
		43	6.371-182.0	тонкие	280 мм	фиолетовый	5
		44	6.371-183.0	грубые	310 мм	коричневый	5
		45	6.371-184.0	тонкие	310 мм	фиолетовый	5
		46	6.371-185.0	грубые	356 мм	коричневый	5
		47	6.371-186.0	тонкие	356 мм	фиолетовый	5
		48	6.371-187.0	грубые	385 мм	коричневый	5
		49	6.371-188.0	тонкие	385 мм	фиолетовый	5
		50	6.371-189.0	грубые	405 мм	коричневый	5
		51	6.371-190.0	тонкие	405 мм	фиолетовый	5
		52	6.371-193.0	грубые	457 мм	коричневый	5
		53	6.371-194.0	тонкие	457 мм	фиолетовый	5
		54	6.371-195.0	грубые	508 мм	коричневый	5
		55	6.371-196.0	тонкие	508 мм	фиолетовый	5

■ входит в комплект поставки □ опция





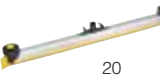

Описание	BD 40/12 C	BD 40/25 C	BD 45/40 C	BD 55/40 C	BD 55/40 W	BD 55/60 W Ep	B 60 W	B 80 W	BD 80/120 W	BD 50/40 RS	BD 60/95 RS	B 90 R	B 140 R	BD 100/250 R	BD 100/250 R
	1														
Подходит к D 90.	2		<input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/>		
	3		<input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/>		
	4		<input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/>		
	5		<input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/>		
	6		<input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/>		
	7			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
	8			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
	9			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
	10			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
	11			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
	12					<input type="checkbox"/>									
	13										<input type="checkbox"/>				
Подходит к D 55.	14						<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			
	15						<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			
	16						<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			
	17						<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			
	18					<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				
	19					<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				
	20					<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				
	21					<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				
Подходит к D 65.	22						<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			
	23						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			
	24						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			
	25						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			
	26						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			
	27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
Подходит к D 75.	28							<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	33													<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	34									<input type="checkbox"/>					
	35									<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	36									<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	37									<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Для очистки падами. С быстродействующей муфтой и центрирующим замком. Оснащен панелью с защелками.	38								<input type="checkbox"/>						
	39								<input type="checkbox"/>						
Жесткие пады для общей чистки или устранения стойких загрязнений.	40								<input type="checkbox"/>						
Очень жесткие пады для общей чистки и удаления очень сильных загрязнений. Только для нечувствительных полов.	41								<input type="checkbox"/>						
Для реставрации (подготовки к обработке фиолетовым падом).	42						<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			
Для очистки и одновременной глянцевои полировки.	43						<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			
Для реставрации (подготовки к обработке фиолетовым падом).	44					<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				
Для очистки и одновременной глянцевои полировки.	45					<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				
Для реставрации (подготовки к обработке фиолетовым падом).	46						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			
Для очистки и одновременной глянцевои полировки.	47						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			
Для реставрации (подготовки к обработке фиолетовым падом).	48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>			
Для очистки и одновременной глянцевои полировки.	49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>			
Для реставрации (подготовки к обработке фиолетовым падом).	50								<input type="checkbox"/>						
Для очистки и одновременной глянцевои полировки.	51								<input type="checkbox"/>						
Для реставрации (подготовки к обработке фиолетовым падом).	52		<input type="checkbox"/>												
Для очистки и одновременной глянцевои полировки.	53		<input type="checkbox"/>												
Для реставрации (подготовки к обработке фиолетовым падом).	54									<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Для очистки и одновременной глянцевои полировки.	55									<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Принадлежности для поломойно-всасывающих машин

		№ для заказа	Монтаж на заводе	Длина	Кол-во	Описание
Прочие принадлежности для машин BR / BD						
	Удлинительный кабель	1 6.647-022.0	–	20 м	1	20 м.
	Заправочный шланг	2 6.389-524.0	–	1,5 м	1	Облегчает заполнение бака.
1	Монтажный комплект звукоизоляции	3 2.640-920.0	–	–	1	Снижает уровень шума на 3 дБ(А).
		4 2.640-883.0	–	–	1	Снижает уровень шума на 3 дБ(А).
	Монтажный комплект для орошения и всасывания	5 2.640-938.0	2.640-938.7	–	1	Облегчает очистку недоступных для машины участков.
		6 2.640-186.0	–	–	1	Облегчает очистку недоступных для машины участков.
		7 2.640-430.0	–	–	1	Облегчает очистку недоступных для машины участков (угловых, краевых зон или узких промежутков).
	Монтажный комплект для работы в режиме регенерации	8 2.640-884.0	2.640-884.7	–	1	Не используется одновременно с системой дозирования чистящего средства 2.641-011.0.
	Монтажный комплект подметального устройства	9 2.641-299.0	–	–	1	
		10 2.641-298.0	–	–	1	
14	Комплект для чистки ковров	11 2.783-005.0	–	–	1	2 спец. уплотнительные полосы + 1 синяя цилиндрическая щетка + 1 л RM 764 + 0,5 л RM 769.
		12 2.783-014.0	–	–	1	2 спец. уплотнительные полосы + 2 синие цилиндрические щетки + 1 л RM 764 + 0,5 л RM 769.
	Маслостойкое колесо	13 6.435-702.0	–	–	1	В аппарате используются 2 шт.
	Заднее колесо с протектором без рисунка	14 6.435-733.0	–	–	1	Не оставляет следов на чувствительных белых полах.
	Шина с протектором без рисунка	15 6.435-386.0	–	–	1	Маслостойкая, не оставляет следов на чувствительных полах. Долговечная.
15	Маслостойкая шина	16 6.435-403.0	–	–	1	Обеспечивает высокое тяговое усилие.
	Передняя шина, тяговая	17 6.435-810.0	–	–	1	С V-образным профилем, обеспечивает превосходные тяговые свойства. Маслостойкая.
	Монтажный комплект опорных роликов	18 2.641-773.0	–	–	1	Уменьшает опасность повреждения пола при резком повороте на высокой скорости, интенсивном торможении на повороте или развороте на наклонной поверхности.
	Монтажный комплект защитного датчика	19 2.641-364.0	–	–	1	Повышает безопасность за счет автоматического снижения скорости при сближении с препятствиями.
17	Монтажный комплект для уборки в спортзалах	20 4.744-162.0	–	–	1	Уменьшает нагрузку на пол до уровня 0,5 Н/мм².
	Уплотнительная полоса щеточной головки	21 5.394-773.0	–	–	1	Износостойкая, долговечная.
		22 5.394-774.0	–	–	1	Износостойкая, долговечная.
	Резиновая полоса щеточной головки, стандартная, правая	23 8.600-142.0	–	–	1	
	Резиновая полоса щеточной головки, стандартная, левая	24 8.600-143.0	–	–	1	
	Резиновая полоса щеточной головки, маслостойкая, правая	25 8.613-517.0	–	–	1	Полиуретановая, маслостойкая.
	Резиновая полоса щеточной головки, маслостойкая, левая	26 8.613-516.0	–	–	1	Полиуретановая.
	Всасывающий шланг с насадкой	27 4.444-015.0	–	3,25 м	1	Для удаления воды из углов или емкостей (например, морозильных прилавок)
27	Монтажный комплект настенного дозатора чистящих средств	28 2.641-811.0	–	–	1	Подключается к водопроводному крану, заливает в бак машины раствор чистящего средства заданной концентрации. Может применяться в сочетании с монтажным комплектом системы заполнения..
	Резиновая полоса для щеточной головки	29 8.600-154.0			1	Задняя правая (Acqua Mizer).
		30 8.600-152.0			1	Задняя левая (Acqua Mizer).
		31 8.600-157.0			1	Правая боковая.
		32 8.600-156.0			1	Левая боковая.




■ входит в комплект поставки □ опция

Принадлежности для поломойно-всасывающих машин

		№ для заказа	Монтаж на заводе	Длина / диаметр	Описание	
Монтажные комплекты						
 	Защитный навес с проблесковым маячком	1 2.640-897.0	2.640-897.7	–	С проблесковым маячком.	
	Монтажный комплект системы дозирования чистящего средства	2 2.641-011.0	2.641-011.7	–	Обеспечивает подачу непосредственно из канистры.	
	Монтажный комплект системы заполнения	3 2.641-748.0	–	–	Экономит время благодаря заливке воды в бак без присмотра.	
	Монтажный комплект мигающей сигнализации	4 2.641-718.0	–	–	Повышает безопасность выполнения работ.	
	Монтажный комплект проблескового маячка	5 2.641-350.0	–	–		
	Проблесковый маячок со скобой	6 2.640-935.0	2.640-935.7	–		
	Монтажный комплект рабочего освещения	7 2.640-887.0	2.640-887.7	–	Для работы на участках с низкой освещенностью.	
	Монтажный комплект боковой щетки	8 –	2.640-720.7	–	Устанавливается справа и слева.	
		9 –	2.641-277.7	–	Устанавливается справа и слева.	
		Стандартная боковая щетка	10 6.905-986.0	–	450 мм	С влагостойкой универсальной щетиной, долговечная, для любых поверхностей.
	Стандартная цилиндрическая подметальная щетка	11 6.906-375.0	–	700 мм	С влагостойкой универсальной щетиной, долговечная, для любых поверхностей.	
Всасывающие балки и уплотнительные полосы						
   	Всасывающая балка в сборе	12 4.777-320.0	–	300 мм	Прямая, стандартная.	
		13 4.777-324.0	–	300 мм	Прямая, маслостойкая.	
		14 4.777-323.0	–	435 мм	Прямая, стандартная.	
		15 4.777-322.0	–	435 мм	Прямая, маслостойкая.	
		16 4.777-300.0	–	770 мм	Прямая, без роликов заднего хода.	
		17 4.777-306.0	–	850 мм	Прямая, без роликов.	
		18 4.777-316.0	–	850 мм	Изогнутая, без роликов.	
		19 4.777-311.0	–	850 мм	Изогнутая.	
		20 4.777-301.0	–	850 мм	Прямая.	
		21 4.777-302.0	–	940 мм	Прямая.	
		22 4.777-312.0	–	940 мм	Изогнутая.	
		23 4.777-408.0	–	850 мм	Прямая.	
		24 4.777-303.0	–	1060 мм	Прямая.	
		25 4.777-313.0	–	1060 мм	Изогнутая.	
		26 4.777-304.0	–	1180 мм	Прямая.	
		27 4.777-314.0	–	1160 мм	Изогнутая.	
		28 4.777-305.0	–	1420 мм	Прямая.	
		29 4.777-315.0	–	1400 мм	Изогнутая.	
		Набор утяжелителей	30 5.031-498.0	–	–	Обеспечивает тщательный сбор влаги.
		Уплотнительные полосы для всасывающих балок	31 6.273-213.0	–	870 мм	Стандартные, синие.
			32 6.273-207.0	–	870 мм	Маслостойкие, коричневые.
			33 6.273-229.0	–	870 мм	Не оставляющие следов, маслостойкие, коричневые.
			34 6.273-214.0	–	960 мм	Стандартные, синие.
			35 6.273-208.0	–	960 мм	Маслостойкие, коричневые.
			36 6.273-205.0	–	960 мм	Не оставляющие следов, маслостойкие, коричневые.
			37 6.273-215.0	–	1080 мм	Стандартные, синие.
			38 6.273-209.0	–	1080 мм	Маслостойкие, коричневые.
			39 6.273-206.0	–	1080 мм	Не оставляющие следов, маслостойкие, коричневые.
			40 6.273-252.0	–	1210 мм	Маслостойкие, коричневые.
		41 6.273-210.0	–	1440 мм	Маслостойкие, коричневые.	
		42 6.273-216.0	–	1440 мм	Не оставляющие следов, маслостойкие, коричневые.	
		43 6.273-254.0	–	790 мм	Маслостойкие, коричневые.	
		44 6.273-253.0	–	790 мм	Стандартные, синие.	
		45 8.629-200.0	–	1150 мм	Стандартные.	
		46 8.634-020.0	–	–	Стандартные.	
		47 8.629-201.0	–	930 мм	Стандартные.	
		48 8.629-202.0	–	930 мм	Маслостойкие.	

■ входит в комплект поставки □ опция

Принадлежности для поломойно-всасывающих машин

		№ для заказа	Напряже- ние бата- реи (В)	Емкость батареи (Ач)	Тип	Описание	
Для поломойных машин с напряжением 24 В							
	Батарея	1 6.654-093.0	12	75	необслужив.	Необходимы 2 шт.	
	Батарея	2 6.654-097.0	12	80	малообслуж.	Необходимы 2 шт.	
	Батарея	3 6.654-141.0	12	105	необслужив.		
	Батарея	4 6.654-124.0	6	180	необслужив.	Монобл. батарея 6 В / 180 Ач (С5) с гелеобр. электролитом.	
	Батарея (170 Ач, необслуживаемая)	5 6.654-242.0	6	170	необслужив.	Тяговая батарея 6 В с сепаратором из нетканого материала. Емкость 170 Ач.	
1, 4, 25	Комплект батарей, 24 В/180 Ач, необслуживаемых	6 6.654-130.0	24	180	необслужив.	Комплект батарей с гелеобразным электролитом, 4 х 6 В, 180 Ач (С5). С соединительными кабелями.	
	Комплект батарей	7 6.654-254.0	24	170	необслужив.	Комплект из 4 батарей 6В и соединительных кабелей.	
	Батарея	8 6.654-119.0	6	240	необслужив.	Необходимы 4 шт.	
	Батарея (в ящике)	9 6.654-112.0	24	240	малообслуж.	С централизованной системой заполнения.	
	Батарея (в ящике)	10 6.654-052.0	24	400	малообслуж.	С централизованной системой заполнения.	
	Батарея	11 6.654-215.0	12	44	необслужив.	Необходимы 2 шт.	
	Батарея	12 6.654-264.0	12	80	необслужив.	Тяговая батарея 12 В с сепаратором из нетканого материала.	
9, 10, 26	Встроенное зарядное устройство 24 В	13 6.654-207.0	24	–	встроенное	Зарядное устройство для необслуживаемых батарей 24 В / 160 – 180 Ач. Для типов 6.654-130.0, 6.654-124.0, 6.654-242.0 и 6.654-254.0.	
	Зарядное устройство	14 6.654-125.0	24	–	отдельное	Для батарей 6.654-124.0 и 6.654-130.0.	
	Зарядное устройство	15 6.654-120.0	24	–	отдельное	Для батарей 6.654-119.0.	
	Зарядное устройство	16 6.654-067.0	24	–	отдельное	Для батарей 6.654-048.0 и 6.654-097.0.	
	Зарядное устройство	17 6.654-102.0	24	–	отдельное	Для батарей 6.654-093.0.	
	Зарядное устройство	18 6.654-078.0	24	–	отдельное	Для батарей 6.654-124.0.	
	Зарядное устройство	19 6.654-139.0	24	–	отдельное	Для батарей 6.654-052.0.	
	Зарядное устройство	20 6.654-193.0	24	–	отдельное	Для батарей 6.654-112.0.	
	Зарядное устройство (автовольтаж)	21 6.654-179.0	24	–	отдельное	Для батарей 6.654-097.0; для работы в диапазоне напряжений 100–230 В.	
	Зарядное устройство (автовольтаж)	22 6.654-180.0	24	–	–	Для работы в диапазоне напряжений 100–230 В. Для батарей 6.654-124.0 (4 шт.) и 6.654-130.0.	
	Зарядное устройство (автовольтаж)	23 6.654-181.0	24	–	отдельное	Для работы в диапазоне напряжений 100–230 В. Для батарей 6.654-052.0.	
	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Для поломойных машин с напряжением 36 В					
Батарея		24 6.654-093.0	12	75	необслужив.	Необходимы 3 шт.	
Батарея		25 6.654-141.0	12	105	необслужив.	Необходимы 3 шт.	
Комплект батарей, 36 В		26 6.654-124.0	6	180	необслужив.	Необходимы 6 шт.	
Батарея		27 6.654-136.0	36	630	малообслуж.	В ящике, с централизованной системой заполнения.	
Зарядное устройство 36 В		28 6.654-232.0	36	–	отдельное	Для батарей 6 х 6.654-124.0.	
Зарядное устройство		29 6.654-229.0	36	–	отдельное	Для батарей 3 х 6.654-141.0.	
Зарядное устройство		30 6.654-155.0	36	–	отдельное	Для батарей 6.654-136.0	
Комплект тележек для замены батарей		31 8.601-121.0	–	–	–	2 тележки, 1 комплект соединит. кабелей, 1 поддон.	
Принадлежности для батарей с жидким электролитом							
	Резервуар с настенным кронштейном	32 2.641-243.0	–	–	отдельный	Емкость с дистилл. водой для доливки батарей.	
	Резервуар	33 2.641-244.0	–	–	отдельный	Емкость с дистилл. водой для доливки батарей.	

■ входит в комплект поставки □ опция

Средства для уборки полов и ухода за ними



Уборка в мастерской.



Чистящее средство в упаковке для системы DOSE.

Чистящие средства Kärcher отличаются высокой эффективностью и существенно облегчают проведение уборки. Они позволяют достичь превосходных результатов в кратчайший срок и с минимальными усилиями. Kärcher предлагает системный подход к решению задач чистки, включающий в себя оборудование, принадлежности к нему и чистящие средства, гарантирующие высокое качество уборки и безопасную эксплуатацию уборочной техники.

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для удаления защитных покрытий				
<p>Средство для общей чистки EXTRA RM 752 Интенсивное средство для удаления слоев глянцевых, восковых и полимерных покрытий. Может применяться и для уборки полов на промышленных предприятиях.</p>	В поломойных машинах или вручную Дозировка: поддерживающая чистка 1 %, общая чистка 10–50 %	щелочное pH: 13 (концентрат)	10 л	6.294-996.0
			200 л	6.295-407.0
			10 л	6.295-542.0
			200 л	6.295-543.0
<p>Средство для удаления покрытий с линолеума RM 754 Универсальное средство для удаления защитных слоев с любых напольных покрытий, чувствительных к щелочам (прежде всего, с линолеума). Удаляет глянцевые, восковые и полимерные покрытия. Подходит для поддерживающей чистки.</p>	В поломойных машинах или вручную Дозировка: поддерживающая чистка 1–3 %, общая чистка 20–50 %	щелочное pH: 9,5 (концентрат)	10 л	6.295-563.0
Средства для нанесения защитных покрытий				
<p>Специальная металлизующая эмульсия RM 740 Обеспечивает защиту и уход поверхностям, подвергающимся интенсивному износу (например, в цехах или мастерских). Нескользкое металлическое покрытие придает блеск и повышает устойчивость поверхности.</p>	Вручную После общей чистки или удаления покрытия равномерно нанести шваброй (веревочной или с обтяжкой из овчины) 1-й слой. Дать высохнуть в течение 1 ч и повторить процедуру. При необходимости нанести 3-й слой. Дозировка: без разбавления	слабо-щелочная pH: 9 (концентрат)	10 л	6.295-155.0
<p>Специальное защитное средство RM 781 Формирует на любых твердых и эластичных напольных покрытиях водостойкую защитную пленку, устойчивую к износу и допускающую полировку. Прекрасно подходит для спортивных залов и спортивно-развлекательных комплексов благодаря приданию противоскользящих свойств (имеется сертификат по DIN V 18032-2:2001-04).</p>	Вручную Равномерно распределить неразбавленное средство тонким слоем по сухому полу (после общей чистки и нейтрализации). Дать высохнуть и при необходимости неоднократно повторить процедуру. Увеличение блеска достигается полировкой. Дозировка: без разбавления	нейтральное pH: 8 (концентрат)	10 л	6.295-034.0
Средства для поддерживающей и химической чистки эластичных напольных покрытий				
<p>Средство для влажной уборки EXTRA RM 780 Интенсивное средство для очистки и ухода, подходящее для поддерживающей чистки любых водостойких твердых и эластичных напольных покрытий. 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.</p>	Вручную или в поломойных машинах Дозировка: ручное применение 1–3 %, в поломойной машине 0,5–2 % Заключительное протирание не требуется.	слабо-щелочное pH: 9 (концентрат)	2,5 л, уп.ед.: 4	6.295-042.0
			10 л	6.294-997.0
			20 л	6.294-998.0
			200 л	6.294-999.0
<p>Средство для влажной уборки RM 746 Активное нейтральное чистящее средство на мыльной основе. Формирует грязеотталкивающий защитный слой, препятствующий скольжению.</p>	Вручную или в поломойных машинах Дозировка: ручное применение 1–3%, в поломойной машине 1–3 %	слабо-щелочное pH: 9 (концентрат)	10 л	6.295-156.0
			200 л	6.295-465.0
<p>Аэрозольный очиститель RM 748 Препятствующая скольжению эмульсия для нанесения распылением на любые твердые напольные покрытия с защитным слоем. Восстанавливает и освежает слой защитного покрытия.</p>	С использованием высокоскоростной однодисковой машины Наносить участками с расходом 5 мл/м ² и полировать при помощи полировальной щетки.	слабо-щелочной pH: 8,5 (концентрат)	10 л	6.295-162.0
<p>Универсальное средство для уборки полов RM 743 Характеризуется широчайшим спектром применения, может использоваться для очистки как эластичных, так и твердых напольных покрытий. Пригодно для очистки линолеума и керамогранита. После высыхания не образует полос. С очень низким пенообразованием.</p>	Главным образом в небольших поломойных машинах Дозировка: ручное применение 1–2 %, в поломойной машине 0,5–2 %	щелочное pH: 10 (концентрат)	1 л, уп.ед.: 6	6.295-293.0
<p>Средство для уборки полов с приданием блеска RM 730 Средство с низким пенообразованием для очистки любых твердых поверхностей. Прекрасно подходит для каменных полов с интенсивным блеском. Высыхает без образования полос и разводов.</p>	Главным образом в небольших поломойных машинах Дозировка: ручное применение 1–3 %, в поломойной машине 0,5–3 %	щелочное pH: 12 (концентрат)	1 л, уп.ед.: 6	6.295-491.0

■ НОВИНКА

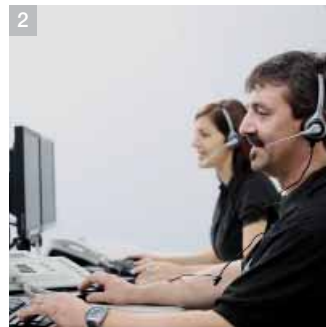
■ экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для общей и поддерживающей чистки твердых напольных покрытий				
	Средство для общей чистки полов RM 69 ASF Интенсивное средство для очистки полов, в т. ч. на промышленных предприятиях. Легко удаляет самые стойкие жировые, масляные, сажевые и минеральные загрязнения.	Вручную или в поломойных машинах Дозировка: поддерживающая чистка 0,5–1 %, общая чистка 10–25 %	щелочное pH: 12 (концентрат)	2,5 л, уп.ед.: 4 ■ 6.295-041.0 10 л ■ 6.295-120.0 20 л ■ 6.295-415.0 200 л ■ 6.295-416.0 1000 л ■ 6.295-123.0
	Средство для уборки полов с приданием блеска RM 755 ES Средство с особо низким пенообразованием и цитрусовым ароматом для любых твердых напольных покрытий. Высыхает без образования полос. Прекрасно подходит для каменных полов с интенсивным блеском.	Вручную или в поломойных машинах Дозировка: поддерживающая чистка 1–3 %, общая чистка 10–25 %	щелочное pH: 12 (концентрат)	10 л ■ 6.295-174.0 20 л ■ 6.295-409.0 200 л ■ 6.295-176.0
	Интенсивное средство для общей чистки RM 750 Основательно удаляет самые стойкие загрязнения (масляные, жировые, сажевые), а также следы крови и белковые отложения. С низким пенообразованием. Прекрасно подходит для применения с приспособлениями для очистки поверхностей.	Идеальное средство для поломойных машин и аппаратов высокого давления Вручную: 5–50 % В поломойной машине: 1–20 % В аппаратах в давл.: предв. разб. 1 + 3, дозировка 1–5 %	щелочное pH: 14 (концентрат)	10 л ■ 6.295-185.0 200 л ■ 6.295-186.0 10 л ■ 6.295-539.0 200 л ■ 6.295-540.0
	Средство для общей чистки EXTRA RM 752 Интенсивное средство для удаления слоев глянцевого, восковых и полимерных покрытий. Может применяться и для уборки полов на промышленных предприятиях.	В поломойных машинах или вручную Дозировка: поддерживающая чистка 1 %, общая чистка 10–50 %	щелочное pH: 13 (концентрат)	10 л ■ 6.294-996.0 200 л ■ 6.295-407.0 10 л ■ 6.295-542.0 200 л ■ 6.295-543.0
	Средство для чистки каменной керамики RM 753 Специальное средство для надежного удаления жировых, масляных и минеральных загрязнений с керамогранита и любых других каменных плиток. Не нарушает противоскользящих свойств каменной керамики.	Вручную или в поломойных машинах Дозировка: вручную (микроволок. швабра) 3 %, поддерживающая чистка 3–5 %, общая чистка 5–20 %	щелочное pH: 10 (концентрат)	2,5 л, уп.ед.: 4 ■ 6.295-046.0 10 л ■ 6.295-082.0
	Кислотное средство для общей чистки полов RM 751 Для применения в поломойных машинах. Эффективно удаляет цементные разводы, известковый налет, ржавчину, пивной и молочный камень. Прекрасно подходит для заключительной уборки по окончании строительства.	Главным образом в поломойных машинах Дозировка: поддерживающая чистка 1–5 %, общая чистка 5–25 %, удаление цементных разводов 10–50 %, чистка бетонных блоков макс. 30 %	кислое pH: 1 (концентрат)	2,5 л, уп.ед.: 4 ■ 6.295-043.0 10 л ■ 6.295-129.0 200 л ■ 6.295-130.0
	Универсальное чистящее средство без содержания ПАВ RM 770 Не содержащее поверхностно-активных веществ средство для эффективной очистки любых текстильных, эластичных и твердых напольных покрытий, а также потолков и стен. Удаляет сильные масляно-жировые загрязнения и следы никотина. Значительно замедляет повторное загрязнение, увеличивает интервалы между уборками.	Вручную, при помощи разбрызгивателя или пульверизатора Дозировка: от 1 : 1 до 1 : 20 В моющих пылесосах 10–100 мл на 10 л чистой воды Для чистки микроволоконными падами от 1 + 7 до 1 + 17	слабощелочное pH: 9 (концентрат)	6 x 1 л ■ 6.295-489.0
Средства специального назначения				
	Средство для кристаллизации RM 749 Средство для обработки напольных покрытий с содержанием кальция (мрамора, террасцо, заводских бетонных блоков). Кристаллизация повышает твердость поверхности пола и его износостойкость.	Наносить участками без разбавления с расходом прим. 10 мл/м², после чего обрабатывать поломойной машиной. Дозировка: без разбавления	кислое pH: 1 (концентрат)	10 л ■ 6.295-284.0
	Порошковое средство для кристаллизации с приданием блеска RM 775 Средство для обработки и упрочнения мраморных полов и террасцо, придающее им интенсивный блеск.	Обработать порошком пол (после общей чистки и нейтрализации) при помощи однодисковой машины и пада для кристаллизации. Дозировка: без разбавления		5 кг ■ 6.295-117.0
	Нейтральное средство для чистки эскалаторов RM 758 Интенсивное средство для очистки поверхностей эскалаторов и травалаторов, защищающее аппарат и материалы эскалатора от коррозии. Устраняет масляные, жировые и минеральные загрязнения. Совместимо с эскалаторами фирм Kone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI, TOSHIBA и др.	В аппарате Kärcher для чистки эскалаторов Дозировка: 10–40 %	нейтральное pH: 7,5 (концентрат)	20 л ■ 6.295-408.0
	Средство для удаления следов шин и продуктов износа RM 776 Высокоактивное специальное средство для удаления отпечатков шин и следов вилочных погрузчиков. Кроме того, эффективно удаляет сильные масляные и сажевые загрязнения, а также полимерные и восковые защитные слои.	Вручную для предварительной обработки при помощи разбрызгивателя или пульверизатора Дозировка: без разбавления	щелочное pH: 13 (концентрат)	10 л ■ 6.295-131.0 20 л ■ 6.295-449.0 10 л ■ 6.295-545.0 20 л ■ 6.295-546.0 ■ 6.295-572.0
	Дозатор DS 2 Дозатор для смешивания растворов чистящих средств с концентрациями от 0,3 до 25 %. Обладает высокой производительностью (14 л/мин). С обратным клапаном по стандарту DIN EN 1717. Имеет сертификат DVGW.	Для наполнения баков поломойных машин и ведер, а также приготовления растворов, используемых в аппаратах высокого давления		6.394-653.0

■ экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (HTA)

Сервис от Kärcher – основа Вашего доверия

Эксплуатируя профессиональную уборочную технику, Вы хотите быть уверены в ее постоянной работоспособности – днем и ночью, всегда и везде. Наша задача – обеспечить Вам такую уверенность, и мы делаем для этого все необходимое: выпускаем надежное оборудование и эффективные чистящие средства, используем прогрессивные технологии, осуществляем качественное техническое обслуживание, предоставляем компетентные консультации... Иными словами: мы предлагаем Вам сервис от Kärcher – компании, само имя которой внушает доверие. Потому что мы выполняем свои обещания.



Мы всегда рядом с Вами!

Марка Kärcher отождествляется с высочайшим качеством. Это относится не только к нашей продукции, но и к нашему сервису. Являясь крупнейшим производителем уборочной техники в мире, мы доступны для наших покупателей более чем в 190 странах, в которых насчитывается свыше 36.000 наших торговых точек. Ведь мы заботимся о том, чтобы у Вас не было никаких проблем. Kärcher – Ваш надежный партнер в любых ситуациях.

1 Планирование

Kärcher окажет Вам помощь при детальном планировании работ по уборке конкретных объектов. Мы рассчитаем необходимые ресурсы и подберем оптимальный вариант оснащения машинами и аппаратами.

2 Горячая линия

Приветливость, компетентность и ориентация на быстрый поиск решения: наши телефонные консультанты хорошо разбираются во всех изделиях Kärcher и всегда готовы оказать Вам техническую поддержку.

3 Сервисные договоры

Всегда в полную силу: заключив договор на регулярные осмотры, техническое обслуживание или полный сервис, Вы можете быть уверены в постоянной эксплуатационной готовности техники Kärcher.

4 Консультации по вопросам применения

Давая консультации по технологическим вопросам, мы заботимся о том, чтобы Вы использовали самые эффективные подходы. Выбор оборудования осуществляется с учетом размеров очищаемых площадей, численности персонала и временных ограничений.



5 Всемирное представительство

Kärcher гарантирует Вам сервис, ориентированный на индивидуальные запросы. Наша всемирная торговая-сервисная сеть позволяет получать квалифицированные консультации и решать любые вопросы приобретения и обслуживания оборудования непосредственно на месте его эксплуатации.

6 Обучение по техническим вопросам

Максимум информации: технические тренинги, проводимые нами на местах, обеспечивают эффективное использование Вашим персоналом инновационного оборудования Kärcher.

7 Мы идем к Вам!

Наша система сервисного менеджмента экономит время и деньги. Мы всегда готовы оказать Вам помощь: как в рамках регулярного сервисного обслуживания, так и тогда, когда Вы в ней нуждаетесь.

8 Продление гарантии

Уверенность в будущем: Вы можете оптимально защитить свой бизнес и приобретенную технику Kärcher, воспользовавшись нашими предложениями по продлению гарантии или страховке от повреждения оборудования.

9 Лизинг

Сохраните ликвидность, обеспечив максимальную производительность: лизинг позволяет распределить значительные инвестиции, выплачивая их малыми долями. Договор лизинга может предусматривать и обслуживание техники.

10 Аренда техники

Чтобы гибко реагировать на изменения рыночной ситуации, Вы можете арендовать у нас машины лишь на время, в течение которого они действительно будут использоваться. Свяжитесь с нами, чтобы узнать подробности.

11 Подержанная техника

В прекрасном состоянии и на выгодных условиях: на случай, когда приобретение нового оборудования не оправдывается с экономической точки зрения, мы предлагаем Вам более дешевую подержанную технику.

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) 14-22 12
info@kaercher.com
www.kaercher.com

Россия
ООО «Керхер»
Дочернее предприятие
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Электrozаводская,
д. 27, стр. 2
БЦ «ЛеФОРТ»
107023 Москва, Россия

Tel. +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

Tel. +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

Tel. +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