



B 250 R I + R100

Аккумуляторная полумоечная машина повышенной производительности с сиденьем для оператора B 250 R I + R100. Сочетает в себе возможность влажной уборки и подметания в одном процессе благодаря интегрированному подметально-всасывающему узлу и роликовой щеточной голове (рабочая ширина 100 см), имеющей повышенное давление прижима и скорость вращения около 1100 об/мин. Данное техническое решение позволяет использовать машину в самых жестких промышленных условиях. Машина оснащена возможностью работы в экономичном режиме с увеличением ав-



B 250 R I + R100

Технические характеристики

Номер для заказа	1.480-231.2	
Рабочая ширина щеток	мм	1000
Ширина всасывающей балки	мм	1060
Объем баков для чистой / грязной воды	л	250 / 250
Частота вращения щетки	об/мин	600–1200
Давление прижима щетки	г/см ²	–260 /
Напряжение батареи	В	36
Мощность батареи	А/ч	630
Потребляемая мощность	Вт	bis zu 6900
Контейнер для сбора мусора	л	20 + 60
Масса (с принадлежностями)	кг	700
Размеры (длина x ширина x высота)	мм	2730 × 1060 × 1550
Уровень звукового давления	дБ	67

Комплектация

Тип батареи	малообслуживаемая
Dose	–

B 250 R I + R100 1.480-231.2

KÄRCHER

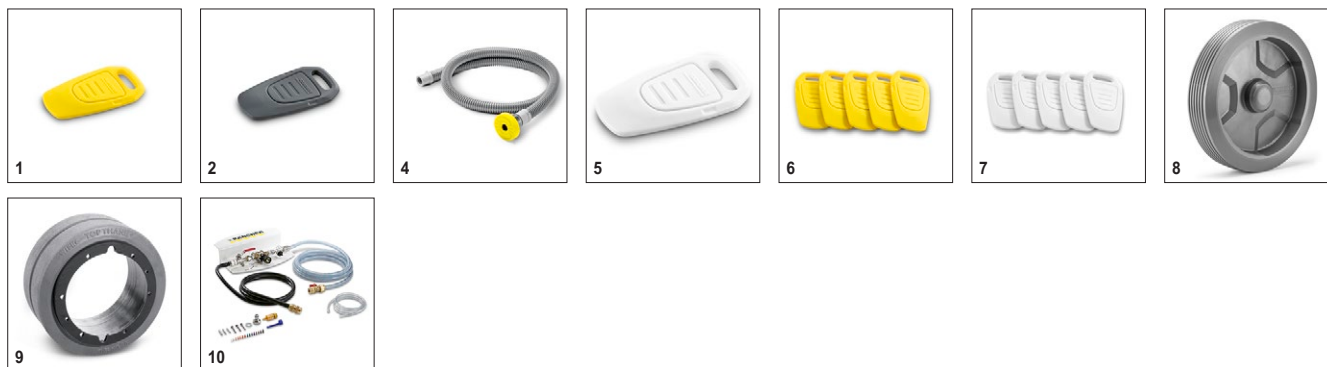


		Номер для заказа					Цена	Описание	
Щеточный узел									
Щеточная головка	1	2.763-033.0						Головка щеточная	■

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.

B 250 R I + R100

1.480-231.2

KÄRCHER


		Номер для заказа	Длина	Цвет	Количество	Цена	Описание	
Другое								
		1	5.035-344.0	желтый	1 шт.		Пользовательский ключ для использования прибора	<input checked="" type="checkbox"/>
		2	5.035-348.0	серый	1 шт.		Мастер-ключ для использования прибора	<input checked="" type="checkbox"/>
		3	5.388-133.0		1 шт.			<input type="checkbox"/>
		4	6.680-124.0	1,5 м	1 шт.		Шланг длиной 1500 мм с универсальной воронкой облегчает заправку машины из водопроводного крана. Подходит ко всем распространенным водопроводным кранам.	<input type="checkbox"/>
		5	4.035-076.0	белый	1 шт.		Пользовательский ключ для использования прибора программируемый	<input type="checkbox"/>
		6	4.035-408.0	желтый	5 шт.		Ключ желтого цвета для системы KIK не позволяет оператору вносить изменения в базовые настройки машины. Комплект поставки: 5 шт.	<input type="checkbox"/>
		7	4.035-064.0	белый	5 шт.		Комплект белых ключей для системы KIK	<input type="checkbox"/>
Колеса/Покрышки								
		8	6.435-092.0	серый	1 шт.			<input type="checkbox"/>
		9	6.435-855.0		1 шт.		Резина для колес	<input type="checkbox"/>
Системы дозирования RM								
		10	2.641-811.0		1 шт.		Присоединяемая к водопроводному крану система дозирования для заполнения бака для чистой воды раствором чистящего средства заданной концентрации. Может использоваться в сочетании с монтажным комплектом системы заправки водой. С обратным клапаном по стандарту DIN EN 1717.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки. Доступные аксессуары.

B 250 R I + R100 1.480-231.2

KÄRCHER



		Номер для заказа	Длина	Диаметр	Количество	Цена	Описание	
Прочие наборы								
Автоматическая система заправки водой	1	4.035-345.0			1 шт.			<input checked="" type="checkbox"/>
МК дозировка моющее средство В 250	2	2.643-851.0			1 шт.			<input type="checkbox"/>
МК навес В 250	3	2.643-849.0			1 шт.			<input type="checkbox"/>
МК рабочее освещение В 250	4	2.643-848.0			1 шт.			<input type="checkbox"/>
МК круговой сигнально-отличительный огонь	5	2.643-850.0			1 шт.			<input type="checkbox"/>
Всасывающий шланг с насадкой	6	4.444-015.0	3,25 м		1 шт.		Всасывающий шланг с насадкой	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект для орошения и всасывания								
Монт. комплект для орошения и всасывания	7	2.640-938.0			1 шт.		облегчает очистку не доступных для машины участков	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект для системы рециркуляции								
Монт. комплект для работы в режиме регенерации	8	2.640-884.0			1 шт.		не в сочетании с дозатором чистящего средства 2.641-011	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.

B 250 R I + R100 1.480-231.2

KÄRCHER

MISSING PICTURE:
M:\print\6905578_
dd_1_100603_acc.
tif

1

		Номер для заказа	Монтаж на заводе	Длина / ширина	Диаметр	Цена	Описание
Стандартная цилиндрическая щетка							
Цилиндрическая щетка, стандартная KM 100/100 R	1	6.906-375.0		700 мм	285 мм		Прочная стандартная цилиндрическая щетка с влагостойкой универсальной щетиной для удаления обычных загрязнений с любых поверхностей. Отличается долгим сроком службы.

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.

B 250 R I + R100

1.480-231.2

KÄRCHER

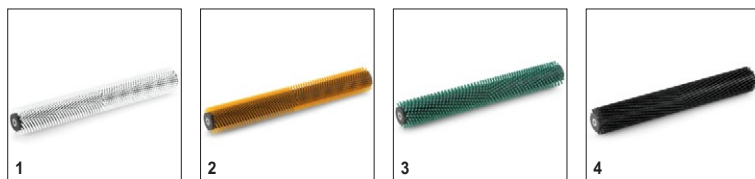


		Номер для заказа	Монтаж на заводе	Длина / ширина	Диаметр	Цена	Описание
Стандартная боковая щетка							
Боковая щетка, стандарт	1	6.905-986.0			450 мм		Прочная стандартная боковая щетка с влагостойкой универсальной щетиной для удаления обычных загрязнений с любых поверхностей. Отличается долгим сроком службы. ■

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.

B 250 R I + R100 1.480-231.2

KÄRCHER



		Номер для заказа	Жесткость/тип щетки	Длина	Цвет	Количество	Цена	Описание	
Цилиндрические щетки для машин BR									
Цилиндрическая щетка	1	6.906-993.0	мягкий	914 мм	белый	1 шт.			<input type="checkbox"/>
	2	6.906-994.0	высокий/низкий	914 мм	оранжевый	1 шт.			<input type="checkbox"/>
	3	6.906-995.0	жесткий	914 мм	зеленый	1 шт.		Жесткая, для стойких загрязнений и глубокой очистки, только для нечувствительных полов.	<input type="checkbox"/>
	4	6.906-996.0	очень жесткий	914 мм	черный	1 шт.			<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. Доступные аксессуары.

B 250 R I + R100 1.480-231.2

KÄRCHER



		Номер для заказа	Жесткость/ тип щетки	Длина	Диаметр	Цвет	Цена	Описание	
Вал для крепления падов									
Вал для цилиндрического пада	1	4.762-436.0		900 мм					<input type="checkbox"/>
Пады									
Втулка с роликовыми падами	2	6.371-004.0	средний	862 мм	130 мм	красный		Втулка с роликовыми падами, красная	<input type="checkbox"/>
	3	6.371-003.0	жесткий	862 мм	130 мм	зеленый			<input type="checkbox"/>
Роликовый пад	4	6.371-077.0	средний		130 мм	красный		Пады для роликов	<input type="checkbox"/>
	5	6.371-076.0	жесткий		130 мм	зеленый			<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки.
 Доступные аксессуары.

B 250 R I + R100

1.480-231.2

KÄRCHER



		Номер для заказа	Длина	Цвет	Количество	Цена	Описание	
Всасывающая балка в сборе								
Всасывающая балка	1	4.777-085.0	1200 мм	прозрачный	1 шт.			<input type="checkbox"/>
	2	4.777-404.0	1180 мм	прозрачный	1 шт.			<input type="checkbox"/>
	3	4.777-414.0	1160 мм	прозрачный	1 шт.			<input type="checkbox"/>
Уплотнительные полосы для всасывающих балок								
Уплотнительные полосы для V-образных всасывающих балок	4	6.273-016.0	1334 мм	прозрачный	2 teilig			<input type="checkbox"/>
Уплотнительные полосы для всасывающих балок	5	6.273-252.0	1210 мм	прозрачный	2 teilig			<input type="checkbox"/>
Уплотнительные полосы	6	6.273-340.0	1210 мм	прозрачный	2 teilig			<input type="checkbox"/>
Лезвие для пола, маслостойкое	7	6.273-296.0	1210 мм	прозрачный	2 teilig			<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.

B 250 R I + R100

1.480-231.2

KÄRCHER



		Номер для заказа	Количество	Напряжение батареи	Мощность батареи	Тип батареи	Цена	Описание	
Зарядные устройства									
Зарядное устройство для аккумуляторов	1	4.654-001.0	1 шт.	36 В		отдельный			<input type="checkbox"/>
Батареи									
Батарея	2	4.654-000.0	1 шт.	36 В	630 А/ч	малообслуживаемая			<input type="checkbox"/>
Батареи и зарядные устройства									
Зарядное устройство быстрое	3	2.642-237.0	1 шт.	36 В		малообслуживаемая			<input type="checkbox"/>
Модифицированное быстрое зарядное устройство	4	2.882-687.0	1 шт.	36 В		малообслуживаемая			<input type="checkbox"/>
Аксессуары для батарей									
Резервуар с настенным кронштейном	5	2.641-243.0	1 шт.			малообслуживаемая		Емкость для быстрой и удобной доливки дистиллированной воды в батареи с жидким электролитом. Резервуар устанавливается на высоте 4 м. Со шлангом и расходомером.	<input type="checkbox"/>
Резервуар	6	2.641-244.0	1 шт.			малообслуживаемая		накопитель для доливки батарей с жидким электролитом	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.