

### **BV 5/1**

Новый ранцевый пылесос BV 5/1 весит всего 5,3 кг, отличается еще большей легкостью и эффективностью по сравнению с предыдущей моделью и удобно носится на спине, словно обычный рюкзак. BV 5/1 используется прежде всего там, где не пройдет традиционный пылесос: Между рядами кресел в кино и театрах, в автобусах и кабинах самолетов, на лестничных площадках отелей и офисов, а также в помещениях, сильно заставленных мебелью.

- 3апатентованный каркас, с мягкими накладками и системой вентиляции Air-Stream-Comfort
- Вентиляционные накладки уменьшают нагрев спины, а сетчатая прослойка с 3-сторонней вентиляцией снижает потоотделение на 25 %.
- 2 Высокая мобильность
- Ранцевый пылесос BV 5/1 позволяет осуществлять уборку в местах, где трудно развернуться с обычным пылесосом.

# Технические характеристики и комплекта-





#### BV 5/1

1.394-200.0

- Система фиксации с защелкой
- Система разгрузки Air Stream Comfort
   Держатель насадки для пола

Штрих-код (EAN)		4039784723757
Параметры электросети	В/Гц	220 - 240 / 50 - 60
Расход воздуха	л/с	53
Разрежение	мбар / кПа	240 / 24
Объем мусоросборника	л	5
Макс. потребляемая мощность	Вт	макс. 800
Номин. диаметр принадлежностей		35
Длина кабеля	М	15
Уровень звукового давления	дБ(А)	62
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	76
Масса	КГ	6,5
Размеры (Д × Ш × В)	MM	400 × 320 × 540
Комплектация		
Всасывающий шланг	M	1,5
Фильтр защиты электродвигателя	шт.	1
Телескопическая удлинительная трубка		Standard
Фильтр-мешок	шт.	1 / из нетканого материала
Промываемый нейлоновый фильтр (основной)		•
Переключаемая насадка для пола	ММ	290
Материал контейнера		Пластмасса
Система с защелкой для удлине- ния шлангов		
Щелевая насадка		
Насадка для мягкой мебели		
Степень защиты		
Вуолит в комплект поставки		

Технические характеристики

№ для заказа































		1					1	T	_
				Номин. диа-					
		№ для заказа	Количество	метр	Длина	Ширина	Цена	Описание	
Выходные фильтры									Ţ
Стандартный выходной фильтр	1	6.414-802.0	3 шт.					Стандартный выходной фильтр и диффузор для рассеи-	
								вания выходящего отфильтрованного воздуха. Из пенома	j-   J
Комплект фильтров защиты	2	2.889-119.0	3 шт.					териала. Фильтры защиты электродвигателя, из нетканого матери-	$^{+}$
электродвигателя		2.003-110.0	5 Ш1.					ала, заменяются при сильном загрязнении.	
Основной корзинный фильтр									Ť
Стационарный основной фильтр	3	5.731-632.0	1 шт.					Пластиковая рамка с усиленным нейлоновым полотном,	
								допускает промывку (до 40°C).	l
Пластмассовое колено		l	1 .	1		ı		la .	Ļ
Колено	4	2.889-148.0	1 шт.	НД 35				Эргономичное колено для новой системы фиксации защелкой. В антистатическом исполнении, с регулятором	ı
								подсоса воздуха.	•
Щелевая насадка			l .		1	J.	1	подосок воздухка.	
Щелевая насадка	5	6.906-240.0	1 шт.	НД 35	250 мм			Пластмассовая щелевая насадка (DN 35) для очистки	ı
								углов, стыков и т. п. Длина 250 мм.	_
		2.889-130.0	1 шт.	НД 35	210 мм			Щелевая насадка из пластика.	1
Комбинированная насадка (для				1		l	ı	I =	
Комбинированная насадка	7	2.889-129.0	1 шт.	НД 35		295 мм		Пластиковая насадка для пола, DN 35, переключаемая.	
Насадка для паркета	8	2.889-196.0 2.889-197.0	1 шт.	НД 35		360 мм		Насадка для паркета с большой рабочей шириной.	_[
	9	2.889-197.0	1 шт.	НД 35		300 мм			
Насадка для мягкой мебели Насадка для мягкой мебели, DN	10	6.905-998.0	İ		1	l	l	Пластмассовая насадка для мягкой мебели, DN 35	Т
35	10	0.903-990.0						Пластмассовая насадка для мягком месели, от 33	•
Металлические удлинительные	трубн	ки		,					
Телескопическая удлинительная	11	2.862-008.0	1 шт.	НД 35	1 м			Телескопическая удлинительная трубка, DN 35, металли-	ı
трубка								ческая, хромированная. Длина от 0,61 до 1,0 м.	Ľ
Всасывающий шланг в сборе (с		1		1	1	ı	ı	la " ".a " "a	
Всасывающий шланг	12	2.889-132.0	1 шт.	НД 35	1,5 м			Всасывающий шланг длиной 1,5 м с новой защелкой, С 35.	ı
НЕРА-фильтры (класс Н)									
		'					I		+
Фильтр упакованный НЕРА Н13	13	6 414-080 0	1 шт		· 	1			
Фильтр упакованный НЕРА, Н13	13	6.414-080.0	1 шт.					Опциональный кассетный HEPA-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного	
Фильтр упакованный НЕРА, Н13	13	6.414-080.0	1 шт.					Опциональный кассетный НЕРА-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного кассетного фильтра. Увеличивает эффективность филь-	
			1 шт.					Опциональный кассетный НЕРА-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного	
Бумажные фильтр-мешки (двух	слойн	ные)						Опциональный кассетный НЕРА-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного кассетного фильтра. Увеличивает эффективность филь- трации и улучшает качество выходящего воздуха.	
Бумажные фильтр-мешки (двух Бумажные фильтр-мешки, 10 шт.,	слойн		1 шт.					Опциональный кассетный НЕРА-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного кассетного фильтра. Увеличивает эффективность фильтрации и улучшает качество выходящего воздуха.  Эти недорогие бумажные фильтр-мешки (10 шт.), рассчи-	.
Бумажные фильтр-мешки (двух	слойн	ные)						Опциональный кассетный НЕРА-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного кассетного фильтра. Увеличивает эффективность филь- трации и улучшает качество выходящего воздуха.	.
Бумажные фильтр-мешки (двух Бумажные фильтр-мешки, 10 шт.,	слойн	ные)						Опциональный кассетный НЕРА-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного кассетного фильтра. Увеличивает эффективность филь- трации и улучшает качество выходящего воздуха.  Эти недорогие бумажные фильтр-мешки (10 шт.), рассчи- танные на сбор пыли категории L, подходят к пылесосу В\	
Бумажные фильтр-мешки (двух Бумажные фильтр-мешки, 10 шт., для BV 5/1	<b>слойн</b> 14	ные)						Опциональный кассетный НЕРА-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного кассетного фильтра. Увеличивает эффективность фильтрации и улучшает качество выходящего воздуха.  Эти недорогие бумажные фильтр-мешки (10 шт.), рассчитанные на сбор пыли категории L, подходят к пылесосу В\ 5/1 и гарантируют аккуратную утилизацию мусора.  Допускающий стирку (до 40 °C) фильтр-мешок из хлопча-	.   C
Бумажные фильтр-мешки (двух Бумажные фильтр-мешки, 10 шт., для BV 5/1 Матерчатый фильтр-мешок	<b>слойн</b> 14	<b>ые)</b> 6.904-403.0	10 шт.					Опциональный кассетный НЕРА-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного кассетного фильтра. Увеличивает эффективность фильтрации и улучшает качество выходящего воздуха.  Эти недорогие бумажные фильтр-мешки (10 шт.), рассчитанные на сбор пыли категории L, подходят к пылесосу В\ 5/1 и гарантируют аккуратную утилизацию мусора.  Допускающий стирку (до 40 °C) фильтр-мешок из хлопчатобумажной ткани подходит к моделям Т7/1, Т 10/1 и Т	. V [
Бумажные фильтр-мешки (двух Бумажные фильтр-мешки, 10 шт., для BV 5/1 Матерчатый фильтр-мешок	<b>слойн</b> 14 15	6.904-316.0	10 шт.					Опциональный кассетный НЕРА-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного кассетного фильтра. Увеличивает эффективность фильтрации и улучшает качество выходящего воздуха.  Эти недорогие бумажные фильтр-мешки (10 шт.), рассчитанные на сбор пыли категории L, подходят к пылесосу В\ 5/1 и гарантируют аккуратную утилизацию мусора.  Допускающий стирку (до 40 °C) фильтр-мешок из хлопчатобумажной ткани подходит к моделям T7/1, T 10/1 и T 12/1.	
Бумажные фильтр-мешки (двух Бумажные фильтр-мешки, 10 шт., для BV 5/1 Матерчатый фильтр-мешок Матерчатый фильтр-мешок	<b>слойн</b> 14 15	6.904-403.0 6.904-316.0 6.904-425.0	10 шт.					Опциональный кассетный НЕРА-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного кассетного фильтра. Увеличивает эффективность фильтрации и улучшает качество выходящего воздуха.  Эти недорогие бумажные фильтр-мешки (10 шт.), рассчитанные на сбор пыли категории L, подходят к пылесосу В\ 5/1 и гарантируют аккуратную утилизацию мусора.  Допускающий стирку (до 40 °C) фильтр-мешок из хлопчатобумажной ткани подходит к моделям Т7/1, Т 10/1 и Т	
Бумажные фильтр-мешки (двух Бумажные фильтр-мешки, 10 шт., для BV 5/1 Матерчатый фильтр-мешок Матерчатый фильтр-мешок	<b>слойн</b> 14 15 16 гериал	6.904-403.0 6.904-316.0 6.904-425.0 па (3-слойные)	10 шт. 1 шт.					Опциональный кассетный НЕРА-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного кассетного фильтра. Увеличивает эффективность фильтрации и улучшает качество выходящего воздуха.  Эти недорогие бумажные фильтр-мешки (10 шт.), рассчитанные на сбор пыли категории L, подходят к пылесосу В\ 5/1 и гарантируют аккуратную утилизацию мусора.  Допускающий стирку (до 40 °C) фильтр-мешок из хлопчатобумажной ткани подходит к моделям Т7/1, Т 10/1 и Т 12/1.  Хлопчатобумажный, допускает промывку (40 °C).	
Бумажные фильтр-мешки (двух Бумажные фильтр-мешки, 10 шт., для BV 5/1 Матерчатый фильтр-мешок	<b>слойн</b> 14 15 16 гериал	6.904-403.0 6.904-316.0 6.904-425.0	10 шт.					Опциональный кассетный НЕРА-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного кассетного фильтра. Увеличивает эффективность фильтрации и улучшает качество выходящего воздуха.  Эти недорогие бумажные фильтр-мешки (10 шт.), рассчитанные на сбор пыли категории L, подходят к пылесосу В\ 5/1 и гарантируют аккуратную утилизацию мусора.  Допускающий стирку (до 40 °C) фильтр-мешок из хлопчатобумажной ткани подходит к моделям T7/1, T 10/1 и T 12/1.	
Бумажные фильтр-мешки (двух Бумажные фильтр-мешки, 10 шт., для BV 5/1 Матерчатый фильтр-мешок Матерчатый фильтр-мешок Фильтр-мешки из нетканого мате-	<b>слойн</b> 14 15 16 <b>ериал</b>	6.904-403.0 6.904-316.0 6.904-425.0 па (3-слойные)	10 шт. 1 шт.					Опциональный кассетный НЕРА-фильтр Н 13 (бумага/ пластик) для использования вместо серийного выходного кассетного фильтра. Увеличивает эффективность фильтрации и улучшает качество выходящего воздуха.  Эти недорогие бумажные фильтр-мешки (10 шт.), рассчитанные на сбор пыли категории L, подходят к пылесосу В\ 5/1 и гарантируют аккуратную утилизацию мусора.  Допускающий стирку (до 40 °C) фильтр-мешок из хлопчатобумажной ткани подходит к моделям Т7/1, Т 10/1 и Т 12/1.  Хлопчатобумажный, допускает промывку (40 °C).	

## BV 5/1 1.394-200.0















				Номин. диа-				
		№ для заказа	Количество	метр	Длина	Ширина	Цена	Описание
Насадка-кисть								
Насадка-кисть	19	6.903-862.0	1 шт.	НД 35		70 мм		Поворотная насадка-кисть (DN 35) с натуральной щетиной размерами 70х45 мм. Только для аппаратов CV и NT.
	20	2.889-221.0	1 шт.	НД 35				Насадка-кисть с натуральной щетиной (конский волос), НД 35.
Турбонасадка								
Турбонасадка для мягкой мебели	21	2.860-113.0	1 шт.	НД 32		160 мм		Пластмассовая турбонасадка для мягкой мебели (DN 35/32, 160 мм), снабженная сужающей муфтой.
Турбонасадка для пола	22	2.860-114.0	1 шт.	НД 32		270 мм		Пластмассовая турбонасадка для пола (DN 35/32, 270 мм), снабженная сужающей муфтой.
Сужающий адаптер (трубка -> на	асадка	a)						
Сужающий адаптер DN 35 – DN 32	23	6.902-072.0	1 шт.	НД 35				Сужающий адаптер с внутренним соединительным конусом DN 32. Оптимальное решение для применения принадлежностей из программы для профессиональных пылесосов сухой уборки в комбинации с профессиональными пылесосами влажной и сухой уборки.
Комплект сужающих / расширяк	ощих і	муфт						
Комплект сужающих / расширяющих муфт	24	2.860-117.0	1 шт.					DN 40/35, DN 35/32 (трубка -> насадка), пластмассовые.
Другое								
Адаптер с новой защелки на прежнюю защелку DN 35	25	2.889-312.0						Адаптер для соединения шлангов новой системы принад- лежностей для пылесосов влажной и сухой уборки с коле- нами или удлинительными шлангами прежней системы. Для номинального диаметра DN 35.

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

□ Доступные аксессуары.

### BV 5/1 1.394-200.0





		№ для заказа	Длина	Цвет	Количе- ство	Цена	Описание
Другое							
Удлинительный кабель	1	6.647-022.0	20 м		1 шт.		Удлинительный кабель длиной 20 м, 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> . С защищенной от брызг воды штепсельной вилкой, приспособлениями для защиты от усилий растяжения и перегиба.

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

Доступные аксессуары.