





00\_CATALISTINO RUSSO.indb 37 13/10/15 17:53



## 

Арт.	Описание		литров	Вт	Мот.		
ПЫЛЕСОСЫ							
ГОРИЗОН	ІТАЛЬНЫЙ ПЫЛЕ	сос для	СУХОЙ УЕ	БОРКИ			
15821210001	AS 6		13	1300	1		
ВЕРТИН	АЛЬНЫЙ ПЫЛЕС	ос для с	УХОЙ УБО	РКИ			
16144010001	AS 7 P		22	1300	1		
16131210001	AS 7 I		22	1300	1		
РАНЦЕВЫЙ ПЫЛЕСОС							
15881210002	T 1		3,3	1450	1		
115871210116	T 1 BC 1		3,3	330	1		
115871210117	T 1 BC 2		3,3	330	1		
115871210118	T 1 BC 3		3,3	330	1		
115871210119	T 1 BC 4		3,3	330	1		

#### ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ							
16164010001	ASL 7 P		22	1300	1		
16151210001	ASL 7 I		22	1300	1		
16294010001	AS 8 P		36	1300	1		
16271210001	AS 8 I		36	1300	1		
16344010001	AS 9 P		50	1400	1		
16414010001	AS 9 PD		50	1400	1		
16321210001	AS 9 I		50	1400	1		
14814010001	AS 12 P		80	2650	2		
14801210001	AS 12 I		80	2650	2		
14834010001	AS 12 P CBN		80	2650	2		
14821210001	AS 12 I CBN		80	2650	2		
14791210001	AS 12 I CBM		80	2650	2		

Арт.	Описание	литров	Вт	Мот.	

#### ПЫЛЕСОСЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ								
16494010506	SP 7 P l'artigiano		22	1300	1			
16884010660	SP 8 P Finedust		36	1300	1			
ПЫЛЕСОСЫ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ								
16884010001	SP 8 P		36	1300	1			
16871210001	SP 8 I		36	1300	1			
16374010001	SP 9 P		50	1400	1			
	ЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛК НЕВМАТИЧЕСКИХ ИНС			РИЧЕСКИ	IXИ			
16904010001	SP 8 P COMBI		36	1300	1			
16891210001	SP 8 I COMBI		36	1300	1			
16394010001	SP 9 P COMBI		50	1400	1			
ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ СО ВСТРОЕННОЙ ПОМПОЙ								
14874010001	AS 12 P CF		80	2650	2			
АППАРАТ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ СЕРИИ М								
16194010001	M 7 P		22	1300	1			
16181210001	M 7 I		22	1300	1			
16171210001	M 7 I Auto		22	1300	1			
14731210001	M 11 I		11	1300	1			
14731210002	M 11 I Auto		11	1300	1			
14601210001	M 21 I		21	1400	1			
14601210002	M 21 I Auto		21	1400	1			
14501210003	M 31 I Ulka		31	2650	1			
14501210001	M 31 I Ceme		31	2650	1			
14501210002	M 31 I Auto Ceme		31	2650	1			



Линия Performance<sup>1</sup>



## ПЫЛЕСОСЫ

## ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ



Мелкие и крупные, сухие и влажные частицы, жидкости— пылесосам Ghibli все по плечу. Существуют модели с одной, двумя или тремя всасывающими турбинами, мощностью от 1000 до 2900 Вт, предназначенные для использования на предприятиях, в мастерских, производственных и административных помещениях. Изделия компании Ghibli надежны, эффективны и рассчитаны на ежедневную эксплуатацию в тяжелых условиях. Они оснащены профессиональной системой фильтрации, имеют тщательно продуманную конструкцию и оборудованы системой фиксации принадлежностей и электрического кабеля.







### Линия Performance

## Горизонтальный пылесос



## **AS 6**

Модель пылесоса в горизонтальном исполнении. Мощный универсальный пылесос с контейнером и фильтром большого размера. Телескопическая трубка и съемный кабель в стандартной комплектации. Фильтр отработанного воздуха. Световая индикация засорения фильтра. Система фиксации для хранения аксессуаров повседневного использования. Разъем для подключения электрощетки. Отличная маневренность благодаря поворотным передним колесам и большим фиксированным задним колесам. Противоударный бампер.





Улучшенная система фиксации принадлежностей



Съемный кабель длиной 15 метров



Внутренний Бай отсек большого сое, размера ц



Байонетное Индикация соединение наполнения шланга мусорного мешка



защитныи фильтр двигателя



Фильтр отработанного воздуха



Разъем для электрической щетки

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 6	15821210001	24

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1300	Разрежение	мбар	250
Номинальная мощность	Вт	1100	Уровень шума	дБ(А)	59
Площадь фильтрации	$M^2$	0,2	Длина кабеля	М	15
Фильтр-мешок	л	12	Вес (без принадлежностей)	кг	7
Расход воздуха	л/с	57	Размеры	ММ	350×450×375

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 32

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010667	Телескопическая трубка (для высоких людей)	2511926
Алюминиевая телескопическая трубка	MK-022	Электрощетка 35 см - 130 Вт	2512537
Комбинированная насадка для уборки	2511538	Картриджный фильтр НЕРА14	2512755
пыли с пола		Бумажный фильтр-мешок на 12 л, 10 шт.	6582030
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511523		
Насадка для мягкой мебели	856000101		
Круглая насадка с ворсом	856000061		
Щелевая насадка	856000071		
Бумажный фильтр-мешок на 12 л			
Картриджный фильтр	2512750		·

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 40 13/10/15 17:53

#### Вертикальный пылесос



## **AS 7** P/I

Модель пылесоса в вертикальном исполнении. Пылесос оснащен мощной и более эффективной турбиной нового поколения. Версия **I** с прочным баком из нержавеющей стали. Возможность подключения электрощетки для чистки ковровых покрытий. Система фиксации для хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Бумажный фильтрмешок и картриджные фильтры (обычный и HEPA14), опция.







Улучшенная Во система д фиксации принадлежносте



Воздуховоды для входа и выхода воздуха охлаждения двигателя



Бумажный фильтрмешок



Держатель фильтра и стандартны й фильтр

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
AS 7 P	16144010001	18	
AS 7 I	16131210001	18	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1300	Расход воздуха	л/с	55
Номинальная мощность	Вт	1200	Разрежение	мбар	240
Объем мусоросборника	л	22	Уровень шума	дБ(А)	60
Полезный объем мусоросборника	Л	10	Длина кабеля	М	10
Фильтр-мешок (опция)	Л	7	Вес (без принадлежностей)	кг	8,5 - 9,1
Площадь фильтрации	$M^2$	0,11	Размеры	мм	500×380×485

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 36

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м 6010648 Электрощетка 35 см - 130 Вт 2512537  Удлинительная трубка 0,5 м (2 шт.) 2511500 Овальная щетка 2512050  Насадка для уборки пыли 2511524 Картриджный фильтр AS7 (Площадь фильтрации 0,4 м²)  Насадка для мягкой мебели 2511530 Картриджный фильтр НЕРА14 2512747  Щелевая насадка 2511520 (Площадь фильтрации 0,4 м²)  Круглая насадка с ворсом 2511540 Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт. 6650030  Бумажный фильтр. Мешок 3001200	Модель	Артикул	Модель	Артикул
Насадка для уборки пыли с пола D3202511524Картриджный фильтр AS7 (Площадь фильтрации 0,4 м²)2512745Насадка для мягкой мебели2511530Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,4 м²)2512747Щелевая насадка2511520Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт.6650030Бумажный фильтр-мешокНейлоновый фильтр3001200	Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010648	Электрощетка 35 см - 130 Вт	2512537
с пола D320 фильтрации 0,4 м²)  Насадка для мягкой мебели 2511530 Картриджный фильтр HEPA14 2512747  Щелевая насадка 2511520 (Площадь фильтрации 0,4 м²)  Круглая насадка с ворсом 2511540 Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт. 6650030  Бумажный фильтр-мешок Нейлоновый фильтр 3001200	Удлинительная трубка 0,5 м (2 шт.)	2511500	Овальная щетка	2512050
Щелевая насадка       2511520       (Площадь фильтрации 0,4 м²)         Круглая насадка с ворсом       2511540       Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт.       6650030         Бумажный фильтр-мешок        Нейлоновый фильтр       3001200		2511524		2512745
Круглая насадка с ворсом       2511540       Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт.       6650030         Бумажный фильтр-мешок        Нейлоновый фильтр       3001200	Насадка для мягкой мебели	2511530		2512747
Бумажный фильтр-мешок Нейлоновый фильтр 3001200	Щелевая насадка	2511520	(Площадь фильтрации $0,4{\rm M}^2)$	
	Круглая насадка с ворсом	2511540	Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт.	6650030
Тканевый фильто 6610000	Бумажный фильтр-мешок		Нейлоновый фильтр	3001200
TRATICEDIA CAMPATA	Тканевый фильтр	6610000		

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 41 13/10/15 17:53

41

-

#### Ранцевый пылесос



## T1

Ранцевый пылесос, мощный, легкий, компактный и простой в обращении. Он надевается как рюкзак. Освобождает руки, не мешает движению и делает вашу работу быстрее, эффективнее и легче! Фильтрация «6х» (флисовый 3D фильтр-мешок, картриджный фильтр, корзинный фильтр, фильтр защиты электродвигателя и фильтр отработанного воздуха). Эргономичная система фиксации для хранения принадлежностей. Защита двигателя от перегрева.





Комплект фильтров Дополнительный



Насадка RD 285



Картриджный



Флисовый



Эргономичная Легкий и

Легкий и простой

защитный фильтр фильтр НЕРА14

фильтр НЕРА14 (опция)

фильтр-мешок система и тканевый фиксаци

фильтр

система фиксации принадлежностей

в обращении

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
T 1	15881210002	18	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1450	Разрежение	мбар	290
Номинальная мощность	Вт	1350	Уровень шума	дБ(А)	60
Площадь фильтрации	$M^2$	0,1 + 0,42 (картридж)	Длина кабеля	М	15
Фильтр-мешок	Л	3,3	Вес (без принадлежностей)	кг	4,8
Расход воздуха	л/с	51	Размеры	мм	240×240×495

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 32

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Модель	Артикул
6010609	Картриджный фильтр НЕРА14 Т1	2512751
MK-022	Бумажный фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт.	6588035
01-341	Флисовый фильтр-мешок, 10 шт.	6588060
2512594	ЗАПАСНОЙ КОМПЛЕКТ: насадка для чистки ковровых покрытий щетка для твердых поверхностей телескопическая трубка 1350 мм	5588010
2511523		
856000101		
856000061		
856000071		
2512749		
6588010		
-		
-		
	6010609 MK-022 01-341 2512594 2511523 856000101 856000061 856000071 2512749 6588010	6010609 Картриджный фильтр НЕРА14 Т1  МК-022 Бумажный фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт.  01-341 Флисовый фильтр-мешок, 10 шт.  2512594 ЗАПАСНОЙ КОМПЛЕКТ:  насадка для чистки ковровых покрытий щетка для твердых поверхностей телескопическая трубка 1350 мм  2511523  856000101  856000071  2512749  6588010

42

#### Ранцевый пылесос с батареей

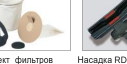




## T1 BC

Ранцевый аккумуляторный пылесос, мощный, легкий, компактный и простой в обращении. Он надевается как рюкзак. Освобождает руки, не мешает движению и делает вашу работу быстрее, эффективнее и легче! Фильтрация «6х» (флисовый 3D фильтр-мешок, картриджный фильтр, корзинный фильтр, фильтр защиты электродвигателя и фильтр отработанного воздуха). Защита двигателя от перегрева. До 55 мин времени работы, 1ч для подзарядки. 4 варианта комплектации аккумуляторами и зарядными устройствами. Эргономичная система фиксации для хранения принадлежностей











(опция)

фильтр









Зарядное устройство

Комплект фильтров

тельный зашитный фильтр

фильтр-мешок и тканевый фильтр

Легкий и простой в обращении принадлежностей

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
T1 BC1 (10A4/5A)	115871210116	18	
T1 BC2 (10A4/10A)	115871210117	18	
T1 BC3 (11A4/5A)	115871210118	18	
T1 BC4 (11A4/10A)	115871210119	18	
Зарядное устройство LI-PO 5A (время зарядки 2 часа)	7501193		
Зарядное устройство LI-PO 10A (время зарядки 1 час)	7501194		
Аккумулятор 10Ач 600 циклов (до 45 минут)	6100595		
Аккумулятор 11Ач И 1500 циклов (до 55 минут)	6100596		

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	330	Разрежение	мбар	125
Номинальная мощность	Вт	300	Уровень шума	дБ(А)	54
Площадь фильтрации	$M^2$	0,1 + 0,42 (картридж)	Вес (без принадлежностей)	кг	7,5
Фильтр-мешок	Л	3,3	Размеры	ММ	240×240×600
Расуол возлууа	п/с	30			

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 32

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель Артикул	
Всасывающий шланг с коленом, длина 1,5 м	6010609	Картриджный фильтр НЕРА14 Т1 2512751	
Алюминиевая телескопическая трубка	MK-022	Бумажный фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт. 6588035	
Удлинительная трубка 0,5 м	01-341	Флисовый фильтр-мешок, 10 шт. 6588060	
Насадка RD 285	2512594	ЗАПАСНОЙ КОМПЛЕКТ: 5588010	
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511523	насадка для чистки ковровых покрытий	
Насадка для мягкой мебели	856000101	щетка для твердых поверхностей	
Круглая насадка с ворсом	856000061	телескопическая трубка 1350 мм	
Щелевая насадка	856000071		
Тканевый фильтр	6588010		
Флисовый фильтр-мешок	-		
Бумажный фильтр-мешок	-		
Картриджные Фильтры	-		

43 00\_CATALISTINO RUSSO.indb 43

## Пылесосы для влажной и сухой уборки



## **ASL 7** P / I

Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос оснащен мощной и более эффективной турбиной нового поколения. Версия **I** с прочным баком из нержавеющей стали. Возможность подключения электрощетки для чистки ковровых покрытий. Система фиксации для хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Возможна комплектация бумажным фильтр-мешком и картриджными фильтрами (обычный и НЕРА14).















Тканевый фильтр

Система фиксации принадлежностей

Воздуховоды для входа и выхода воздуха охлаждения двигателя

Бумажный Поплавковая фильтр-мешок система

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
ASL 7 P	16164010001	18	
ASL 7 I	16151210001	18	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1300
Номинальная мощность	Вт	1200
Объем мусоросборника	Л	22
Полезный объем мусоросборника	Л	11
Фильтр-мешок (опция)	Л	7
Площадь фильтрации	$M^2$	0,19

Расход воздуха	л/с	55
Разрежение	мбар	240
Уровень шума	дБ(А)	60
Длина кабеля	М	10
Вес (без принадлежностей)	КГ	8,7 - 9,3
Размеры	мм	500×380×485

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 36

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010648	Овальная щетка	2512050
Удлинительная трубка 0,5 м (2x)	2511500	Антипенное устройство	6200150
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511524	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации $0.46  \mathrm{M}^2$ )	3001210
Насадка для влажной уборки пола D300	2511526	Картриджный фильтр AS7 (Площадь фильтрации $0,46\mathrm{M}^2$ )	2512745
Насадка для мягкой мебели	2511530	Картриджный фильтр HEPA14 AS7 (Площадь фильтрации 0,4 м²)	2512747
Круглая насадка с ворсом	2511540	Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт.	6650030
Щелевая насадка	2511520		
Тканевый фильтр	6656000		

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 44 13/10/15 17:53

#### Пылесосы для влажной и сухой уборки



## **AS 8** P / I

Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос средней вместительности бака с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Версия **I** с баком из нержавеющей стали. Система фиксации для хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Возможна комплектация бумажным фильтр-мешком и картриджными фильтрами (обычный и HEPA14).















Картриджный фильтр

Поворотные передние колеса

Фильтр отработанного воздуха

Поплавковая система

ок на вклк

Панель включения

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
ASL 8 P	16294010001	12	
ASL 8 I	16271210001	12	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1300	Расход воздуха	л/с	55
Номинальная мощность	Вт	1200	Разрежение	мбар	240
Объем мусоросборника	л	36	Уровень шума	дБ(А)	60
Полезный объем мусоросборника	л	25	Длина кабеля	М	10
Фильтр-мешок (опция)	л	16	Вес (без принадлежностей)	КГ	8,7 - 9,3
Площадь фильтрации	$M^2$	0,25	Размеры	ММ	500×380×685

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Щетка для чистки ковров	2512610
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Антипенное устройство	6200150
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации	3001210
Круглая насадка с ворсом	2511615	0,46 m²)	
Щелевая насадка	2511610	Картриджный фильтр AS8/9 (Площадь	2512746
Тканевый фильтр	6620000	фильтрации 0,44 м²)	
		Картриджный фильтр HEPA14 AS8/9 (Площадь фильтрации $0,44  \text{m}^2$ )	2512748
		Бумажный фильтр-мешок 16 л, 10 шт.	6713030
		Фильтр для мелкой пыли (*)	6620005
(*) только для версии I			

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 45 13/10/15 17:53

### Линия Performance

#### Пылесосы для влажной и сухой уборки





Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Большой воздушный поток и высокая сила всасывания. Версия РО оснащена сливным шлангом для облегчения утилизации собранной жидкости. Фильтр отработанного воздуха. Тележка с колесами из ударопрочного пластика и системой фиксации для хранения принадлежностей. Возможность комплектации бумажным фильтр-мешком, нейлоновым фильтром, картриджными фильтрами (обычный и НЕРА14).







Система фиксации принадлежностей и электрического . кабеля



Всасывающа Поплавок штанга



держатель фильтра



бака (PD)

Шланг для слива Большие задние жидкости из колеса

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
AS 9 P	16344010001	8	
AS 9 PD	16414010001	8	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1400	Расход воздуха	л/с	58
Номинальная мощность	Вт	1300	Разрежение	мбар	250
Объем мусоросборника	Л	50	Уровень шума	дБ(А)	62
Полезный объем мусоросборника	Л	35	Длина кабеля	М	10
Фильтр-мешок (опция)	Л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	12,5
Площадь фильтрации	$M^2$	0,35	Размеры	ММ	525×495×825

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Щетка для чистки ковров	2512610
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Всасывающая штанга	6103058
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Антипенное устройство	6200150
Круглая насадка с ворсом	2511615	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м²)	3001225
Щелевая насадка	2511610	Картриджный фильтр AS8/9 (Площадь фильтрации	2512746
Тканевый фильтр	6730000	0,44 m²)	
	<u> </u>	Картриджный фильтр HEPA14 AS8/9 (Площадь фильтрации 0,44 $\mathrm{M}^2$ )	2512748
		Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 46 13/10/15 17:53



## **AS 9** I

Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Большой больной воздушный поток и высокая сила всасывания. Версия **I** оснащена баком из нержавеющей стали. Фильтр отработанного воздуха. Тележка с колесами из ударопрочного пластика и системой фиксации принадлежностей. Возможна комплектация бумажным фильтр-мешком, нейлоновым фильтром, картриджными фильтрами (обычный и HEPA14).







Всасывающа

я штанга







Система фиксации принадлежностей и электрического кабеля

Поплавок и держатель фильтра

Поворотные передние колеса

задние колеса

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
AS 9 I	16321210001	8	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1400	Расход воздуха	л/с	58
Номинальная мощность	Вт	1300	Разрежение	мбар	250
Объем мусоросборника	л	50	Уровень шума	дБ(А)	62
Полезный объем мусоросборника	л	35	Длина кабеля	М	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес (без принадлежностей)	КГ	13,5
Площадь фильтрации	$M^2$	0,35	Размеры	ММ	525×495×825

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Щетка для чистки ковров	2512610
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Всасывающая штанга	6103058
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Антипенное устройство	6200150
Круглая насадка с ворсом	2511615	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м²)	3001225
Щелевая насадка	2511610	Картриджный фильтр AS8/9 (0,4 м²)	2512746
Тканевый фильтр	6730000	Картриджный фильтр НЕРА14 (Площадь фильтрации 0,4 м²)	2512748
		Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
		Фильтр для мелкой пыли	6730005

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 47 13/10/15 17:53

## Пылесосы для влажной и сухой уборки



## **AS 12** P / I

Модель для влажной и сухой уборки. Мощный пылесос, оснащенный двумя турбинами нового поколения. Версия **I** с баком из нержавеющей стали. Небольшие размеры и вес при эксплуатационных качествах солидного профессионального аппарата. Фильтр отработанного воздуха. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром и бумажным фильтр-мешком.









штанга



Замок









Панель управления

Держатель фильтра

Ручной встряхиватель фильтра

Картриджный фильтр

Фильтр отработанного воздуха

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
AS 12 P	14814010001	8	
AS 12 I	14801210001	8	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2650	Расход воздуха	л/с	115
Номинальная мощность	Вт	2500	Разрежение	мбар	230
Объем мусоросборника	л	80	Уровень шума	дБ(А)	62
Полезный объем мусоросборника	л	56	Длина кабеля	М	10
Фильтр-мешок (опция)	Л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	18,2 (P) - 19,5 (I)
Площадь фильтрации	$M^2$	0,4	Размеры	ММ	620×1115×960

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Щетка для чистки ковров	2512610
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Всасывающая штанга	6103054
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м²)	3001220
Круглая насадка с ворсом	2511615	Проставка для полиэтиленового пакета	6102255
Щелевая насадка	2511610	Антипенное устройство	6200150
Тканевый фильтр	6830000	Ручной встряхиватель фильтра	6895500
		Картриджный фильтр (Площадь фильтрации $1,06   \text{м}^2)$	2512743
		Картриджный фильтр НЕРА14 (Площадь фильтрации 1,06 м²)	2512744
		Бумажный фильтр-мешок 19 л, 10 шт.	6830030
		Фильтр для мелкой пыли (*)	6830005

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 48 13/10/15 17:53

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 48 13/10/15 17:53



## **AS 12** P CBN **AS 12** I CBN

Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос оснащен двумя турбинами нового поколения. Версия **I CBN** оснащена баком из нержавеющей стали с наклонным механизмом. Небольшие размеры и вес при эксплуатационных качествах солидного профессионального аппарата. Фильтрация отработанного воздуха. Тележка и колеса выполнены из ударопрочного

пластика. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтр и бумажным фильтрмешком.

Держатель



Панель управления



Ручной встряхиватель фильтра



Картриджный фильтр



Система крепления корпуса к тележке



Механизм опракидования



Фильтр отработанного воздуха

электрического кабеля

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
AS 12 P CBN	14834010001	8	
AS 12 I CBN	14821210001	8	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2650	Расход воздуха	л/с	115
Номинальная мощность	Вт	2500	Разрежение	мбар	230
Объем мусоросборника	Л	80	Уровень шума	дБ(А)	62
Полезный объем мусоросборника	Л	56	Длина кабеля	М	10
Фильтр-мешок (опция)	Л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	19 (P) - 20,3 (I)
Площадь фильтрации	$M^2$	0,4	Размеры	ММ	610×520×920

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Щетка для чистки ковров	2512610
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Всасывающая штанга	6103054
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м²)	3001220
Круглая насадка с ворсом	2511615	Проставка для полиэтиленового пакета	6102255
Щелевая насадка	2511610	Антипенное устройство	6200150
Тканевый фильтр	6830000	Ручной встряхиватель фильтра	6895500
		Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м²)	2512743
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 1,06 м $^2$ )	2512744
		Бумажный фильтр-мешок на 10 шт.	6830030
		Комплект принадлежностей Ø 50	5830022
		Фильтр для мелких частиц (*)	6830005
		(*) только в версии I	

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 49 13/10/15 17:53

#### Пылесосы для влажной и сухой уборки



## AS 12 I CBM

Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос оснащен двумя турбинами нового поколения и баком из нержавеющей стали с наклонным механизмом. Небольшие размеры и вес при эксплуатационных качествах солидного профессионального аппарата. Фильтрация отработанного воздуха. Металлическая тележка с задними колесами большого размера из ударопрочного пластика. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, микрофильтром, бумажным фильтр-мешком.







Панель

управления









электрического кабеля

Ручной встряхивател фильтра

Механизм опракидования

Впускное отверстие

Держатель фильтра

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 12 I CBM	14791210001	8
	ТЕХНИЧЕСКИЕ Х	АРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2650	Расход воздуха	л/с	115
Номинальная мощность	Вт	2500	Разрежение	мбар	230
Объем мусоросборника	Л	80	Уровень шума	дБ(А)	62
Полезный объем мусоросборника	Л	56	Длина кабеля	М	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес (без принадлежностей)	КГ	20,3
Площадь фильтрации	$M^2$	0,4	Размеры	ММ	610×520×920

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Щетка для чистки ковров	2512610
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Всасывающая штанга	6103064
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м²)	3001220
Круглая насадка с ворсом	2511615	Проставка для полиэтиленового пакета	6102255
Щелевая насадка	2511610	Антипенное устройство	6200150
Гканевый фильтр	6830000	Ручной встряхиватель фильтра	6895500
		Картриджный фильтр (Площадь фильтрации $1,06  \mathrm{m}^2$ )	2512743
		Картриджный фильтр НЕРА14 (Площадь фильтрации 1,06 м²)	2512744
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030
		Комплект принадлежностей Ø 50	5830022
		Фильтр для мелкой пыли (*)	6830005
		(*) только в версии I	

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 50 13/10/15 17:53

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 50 13/10/15 17:53

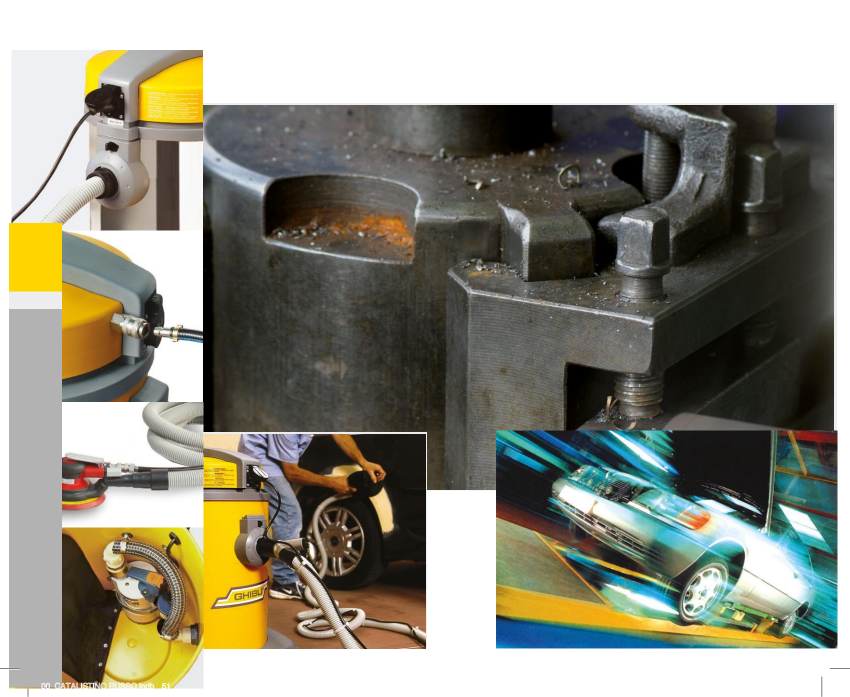
51





## ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Данные модели пылесосов для влажной и сухой уборки были специально спроектированы для использования вместе с электрическими или пневматическими инструментами в целях оптимизации работы монтажников, ремесленников и производственных организаций.



00\_CATALISTINO RUSSO.indb 51 13/10/15 17:53

Линия Performance

## Пылесосы для влажной и сухой уборки

с разъемом для подключения электрических инструментов



## S7 7 P "l'Artigiano"

Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Оснащен системой для хранения принадлежностей и фильтром отработанного воздуха. Штепсельная розетка для подключения электрического инструмента мощностью до 2000 Вт. Ручной или автоматический режим работы, с управлением от подсоединенного инструмента. Большой ассортимент аксессуаров для использования в качестве пылесоса для влажной и сухой уборки.



Шланг для подключения инструмента



Тканевый и нейлоновый фильтры

Длина кабеля



Штепсельная розетка для подключения электро-инструмента



Поворотные передние колеса



Бумажный фильтр-мешок



Картриджный фильтр (опция)

10

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	A	отикул	Кол-во / паллет		
SP 7 P l'artigiano	1649	4010506	12		
	Т	ЕХНИЧЕСКИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная мощность	Вт	1300	Расход воздуха	л/с	55
Номинальная мощность	Вт	1200	Разрежение	мбар	240
Объем мусоросборника	л	22	Уровень шума	дБ(А)	60

# Объем мусоросборника л 22 Объем фильтр-мешка л 11 Фильтр-мешок (опция) л 7 Площадь фильтрации м² 0,66 Площадь фильтрации модели с микрофильтром м² 0,4

## Вес (без принадлежностей) кг 8,7 Размеры мм 500×380×485

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 36

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Модель	Артикул	
6010540	Картриджный фильтр	2512745	
6010648	Картриджный фильтр НЕРА14 (Площадь	2512747	
2511500	фильтрации 0,44 м²)		
2511524	Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6650030	
2511526			
2511530			
2511540			
2511520			
		·	
6656000			
20-701			
	6010540 6010648 2511500 2511524 2511526 2511530 2511540 2511520  6656000	6010540 Картриджный фильтр 6010648 Картриджный фильтр НЕРА14 (Площадь фильтрации 0,44 м²) 2511500 Бумажный фильтр-мешок 10 шт. 2511526 2511530 2511540 2511520 6656000	

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 52 13/10/15 17:53

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 52 13/10/15 17:53

Линия Performance

# Пылесосы для влажной и сухой уборки с разъемом для подключения электрических инструментов



## SP 8 P Finedust

Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос с баком среднего объема, с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Спроектирован специально для сбора мелкодисперсной пыли. Оснащен системой хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Штепсельная розетка для подключения электрического инструмента мощностью до 2000 Вт. Возможность ручного или автоматического режима работы, с управлением от подсоединенного инструмента. Большой ассортимент аксессуаров для использо-

вания в качестве пылесоса для влажной и сухой уборки.

Площадь фильтрации



Шланг для подключения инструмента



Бумажный фильтр-мешок большой емкости



Тканевый и нейлоновый фильтры



Штепсельная розетка для подключения электро-инструмента



ротные передние колеса



Картриджный фильтр (опция)

500×380×685

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул		Кол-во / паллет		
SP 8 P finedust	16884010660		12		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Максимальная мощность	Вт	1300	Расход воздуха	л/с	55
Номинальная мощность	Вт	1200	Разрежение	мбар	240
Объем мусоросборника	л	36	Уровень шума	дБ(А)	60
Полезный объем мусоросборника	л	25	Длина кабеля	М	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	9

Размеры

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Модель	Артикул
6010540	Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512000
6010500	Щетка для чистки ковров	2512610
2511600	Нейлоновый фильтр	3001210
6010000	(Площадь фильтрации 0,46 м²)	
6010011	Картриджный фильтр	2512746
2511615	Картриджный фильтр НЕРА14	2512748
2511610	(Площадь фильтрации 0,4 м²)	
	Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030
6620000		
20702H		
	6010540 6010500 2511600 6010000 6010011 2511615 2511610	6010540 Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м 6010500 Щетка для чистки ковров 2511600 Нейлоновый фильтр 6010000 (Площадь фильтрации 0,46 м²) 6010011 Картриджный фильтр 2511615 Картриджный фильтр НЕРА14 (Площадь фильтрации 0,4 м²) Бумажный фильтр-мешок 10 шт.

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 53 13/10/15 17:53

54

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 53 13/10/15 17:53

## Пылесосы с разъемом для подключения электрических инструментов



## **SP 8** P / I

Модель для сухой уборки, с возможностью дооснащения для влажной уборки. Пылесос с баком среднего объема, мощной и эффективной турбиной нового поколения. Версия **I** оснащена баком из нержавеющей

стали. Система хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Штепсельная розетка для

подключения электрического инструмента

мощностью до 2000 Вт. Возможность ручного или автоматического режима работы, с управлением от подсоединенного инструмента. Возможна комплектация картриджным фильтром и стандартным бумажным фильтр-мешком. Для сбора жидкости необходимо заказать специальные аксессуары.







Шланг для подключения инструмента



Бумажный фильтр-мешок большой



Штепсельная розетка для подключения электро-инструмента



Поворотные передние колеса



Картриджный фильтр (опция)

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
SP 8 P	16884010001	12
SP 8 I	16871210001	12
	ТЕХНИЧЕСКИЕ Х	АРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1300	Расход воздуха	л/с	55
Номинальная мощность	Вт	1200	Разрежение	мбар	240
Объем мусоросборника	Л	36	Уровень шума	дБ(А)	60
Полезный объем мусоросборника	Л	25	Длина кабеля	М	10
Фильтр-мешок (опция)	Л	19	Вес (без принадлежностей)	КГ	9 (P) - 9,7 (I)
Площадь фильтрации	$M^2$	0,4	Размеры	ММ	500×380×685
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		. , , , ,

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом SP8/9 Ø 29 5 м	6010540	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Щетка для чистки ковров	2512610
Круглая насадка с ворсом	2511615	Удлинительная трубка S-образной формы	2511600
Щелевая насадка	2511610	Насадка для уборки пыли с пола	6010000
Картриджный фильтр	2512746	Насадка для влажной уборки пола	6010011
Бумажный фильтр-мешок		Поплавковая система	6071000
		Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м²)	3001210
		Картриджный фильтр НЕРА14 (Площадь фильтрации 0,4 м $^2$ )	2512748
		Тканевый фильтр	6620000
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 54 13/10/15 17:53

## Пылесосы с разъемом для подключения электрических инструментов



### **SP 9** P

Модель для сухой уборки, с возможностью дооснащения для влажной уборки. Пылесос с высокоэффективной турбиной нового поколения и баком большой емкости. Высокая мощность и большая сила всасывания. Фильтрация отработанного воздуха. Тележка с системой хранения принадлежностей и большими колесами из ударопрочного пластика. Штепсельная розетка для подключения электрического инструмента мощностью до 2000 Вт. Возможность ручного или автоматического режима работы, с управлением от подсоединенного инструмента. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, картриджным фильтром НЕРА14, картриджным фильтром и бумажным фильтр-мешком. Для сбора жидкости необходимо заказать специальные аксессуары.











Шланг для подключения инструмента

Картриджный фильтр большого диаметра

Бумажный фильтр-мешок

Впускное отверсти е

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
SP 9 P	16374010001	8	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1400	Расход воздуха	л/с	58
Номинальная мощность	Вт	1300	Разрежение	мбар	250
Объем мусоросборника	л	50	Уровень шума	дБ(А)	62
Полезный объем мусоросборника	л	35	Длина кабеля	М	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	12,5
Площадь фильтрации	$M^2$	0,4	Размеры	ММ	525×495×825

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом SP8/9 Ø 29 5 м	6010540	Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512000
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Щетка для чистки ковров	2512610
Круглая насадка с ворсом	2511615	Удлинительная трубка S-образной формы	2511600
Щелевая насадка	2511610	Насадка для уборки пыли с пола	6010000
Картриджный фильтр	2512746	Насадка для влажной уборки пола	6010011
Бумажный фильтр-мешок		Поплавковая система	6055000
		Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м²)	3001225
		Картриджный фильтр НЕРА14 (Площадь фильтрации 0,4 м²)	2512748
		Тканевый фильтр	6730000
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030
		I .	

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 55 13/10/15 17:53

55

## Пылесосы с разъемом для подключения электрических и пневматических инструментов



## SP 8 P COMBI SP 8 I COMBI

Модель для сухой уборки, с возможностью дооснащения для влажной уборки. Пылесос с баком среднего объема с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Возможно подключение как электрического так и пневматического инструмента. Версия І оснащена баком из нержавеющей стали. Система хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Штепсельная розетка для подключения электрического инструмента мощностью до 2000 Вт. Разъем для подключения пневматического инструмента с рабочим давлением от 2 до 10 бар. Возможность ручного или автоматического режима работы, с управлением от подсоединенного инструмента. Для сбора жидкости необходимо заказать специальные аксессуары.











Шланг для подключения инструмента

Быстроразъемное соединени е

Панель управления

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

<b>SP 8 P COMBI</b> 16904010001 <b>12</b>

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1300	Расход воздуха	л/с	55
Номинальная мощность	Вт	1200	Разрежение	мбар	240
Объем мусоросборника	Л	36	Уровень шума	дБ(А)	60
Полезный объем мусоросборника	Л	25	Длина кабеля	М	10
Фильтр-мешок (опция)	Л	19	Вес (без принадлежностей)	КГ	9,3 (P) - 10 (I)
Площадь фильтрации	$M^2$	0,4	Размеры	ММ	500×380×685

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом SP8/9 Ø 29 5 м	6010545	Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512000
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Щетка для чистки ковров	2512610
Круглая насадка с ворсом	2511615	Удлинительная трубка S-образной формы	2511600
Щелевая насадка	2511610	Насадка для уборки пыли с пола	6010000
Картриджный фильтр	2512746	Насадка для влажной уборки пола	6010011
Бумажный фильтр-мешок		Поплавковая система	6071000
		Гибкий шланг для электроинструмента 5 м	6010540
		Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м²)	3001210
		Картриджный фильтр НЕРА14 (Площадь фильтрации 0,4 м²)	2512748
		Тканевый фильтр	6620000
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030

## Пылесосы с разъемом для подключения электрических и пневматических инструментов



### SP 9 P COMBI

Модель для сухой уборки, с возможностью дооснащения для влажной уборки. Пылесос с высокоэффективной турбиной нового поколения и баком большой емкости. Высокая мощность и большая сила всасывания. Фильтрация отработанного воздуха. Оснащен тележкой с системой хранения принадлежностей и большими колесами из ударопрочного пластика. Штепсельная розетка для подключения электрического инструмента мощностью до 2000 Вт. Разъем для подключения пневматического инструмента с рабочим давлением от 2 до 10 бар. Возможность ручного или автоматического режима работы, с управлением от подсоединенного инструмента. Для сбора жидкости необходимо заказать специальные аксессуары.



Шланг для подключения инструмента



Быстроразъемное соединени



Панель управления



#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
SP 9 P COMBI	16394010001	8	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1400	Расход воздуха	л/с	58
Номинальная мощность	Вт	1300	Разрежение	мбар	250
Объем мусоросборника	Л	50	Уровень шума	дБ(А)	62
Полезный объем мусоросборника	Л	35	Длина кабеля	М	10
Фильтр-мешок (опция)	Л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	12,8
Площадь фильтрации	$M^2$	0,44	Размеры	ММ	525×495×825

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом SP8/9 Ø 29 5 м	6010545	Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512000
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Щетка для чистки ковров	2512610
Круглая насадка с ворсом	2511615	Удлинительная трубка S-образной формы	2511600
Щелевая насадка	2511610	Насадка для уборки пыли с пола	6010000
Картриджный фильтр	2512746	Насадка для влажной уборки пола	6010011
Бумажный фильтр-мешок		Поплавковая система	6055000
		Гибкий шланг для электроинструмента 5 м	6010540
		Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м²)	3001225
		Картриджный фильтр НЕРА14 (Площадь фильтрации 0,4 м²)	2512748
		Тканевый фильтр	6730000
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 57 13/10/15 17:53

57

--

## Пылесосы для влажной и сухой уборки со встроенной помпой



## **AS 12** P CF

Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос со встроенной помпой для откачивания большого объема жидкости, чистки бассейнов и прудов а также для сбора сухого мусора и пыли. Данный аппарат, благодаря своим уникальным характеристикам, хорошо подходит для использования в чрезвычайных ситуациях, и для обычного профессионального использования.











Поплавковая система

Картриджный фильтр

Фильтр отработанного воздуха

Панель управления

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Ар	тикул	Кол-во / паллет		
AS 12 P CF	14874	1010001	2		
	TE	ЕХНИЧЕСКИЕ :	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная мощность	Вт	2650	Уровень шума	дБ(А)	62
Номинальная мощность	Вт	2500	Длина кабеля	М	10
Объем мусоросборника	Л	80	Вес (без принадлежностей)	кг	29
Полезный объем мусоросборника	Л	42	Размеры	ММ	620×1115×960
Фильтр-мешок (опция)	Л	19	Помпа:		
Площадь фильтрации	$M^2$	1,06	-Производительность	л/мин	220 макс.
Расход воздуха	л/с	115	- Максимальная мощность	Вт	370
Разрежение	мбар	230	- Высота напора	8 м	макс. (20 л/мин)

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010500	Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512000
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Картриджный фильтр	2512743
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	(Площадь фильтрации 1,06 м²)	
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Картриджный фильтр НЕРА14 (Площадь	2512744
Щелевая насадка	2511610	фильтрации 1,06 м²)	
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030
		Комплект принадлежностей Ø 50	5830022
		Круглая насадка с ворсом	2511615
		Тканевые Фильтры	6830000

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 58 13/10/15 17:53



# АППАРАТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ СЕРИИ М

Аппараты для чистки ковровых покрытий линии Performance производства компании Ghibli предназначены для проведения уборки, мойки и сушки текстильных поверхностей любого типа, включая

обивку стульев и мягкой мебели за один цикл.







00\_CATALISTINO RUSSO.indb 59 13/10/15 17:53



## **M 7** P / I / I Auto

Компактная модель аппарата для чистки, мытья и сушки текстильных материалов любого типа. Версия **I** оснащена баком из нержавеющей стали. Аппарат оснащен насосом мощностью 28 Вт, производительностью 0,95 л/мин и давлением 4 бар. Съемный бак для моющего средства емкостью 7 литров. Независимое управление насосом. С дополнительным комплектом принадлежностей аппарат может использоваться в качестве пылесоса для сухой уборки.

Версия **AUTO** оснащена одной ручной насадкой и всасывающим шлангом длиной  $6 \text{ M } \emptyset 40.$ 











Идеально подходит для всех типов поверхностей



Быстроразъемное соединени е



Съемный бак для моющего средства

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Äuto)

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
M 7 P	16194010001	18	
M 7 I	16181210001	18	
M 7 I Auto	16171210001	18	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

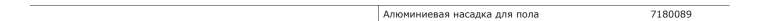
Максимальная мощность	Вт	1300	Разрежение	мбар	240
Номинальная мощность	Вт	1200	Давление	мбар	4
Объем мусоросборника	Л	22	Уровень шума	дБ(А)	60
Полезный объем мусоросборника	Л	11	Длина кабеля	М	10
Объем резервуара для моющего средства	Л	7	Вес (без принадлежностей)	КГ	10,2 (P) - 10,6 (I)
Расход воздуха	л/с	55	Размеры		500×380×485

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 36

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Модель	Артикул
6010632	Всасывающий шланг с коленом	6010650
2511485	Удлинительная трубка 0,5 м	2511500
6010692	Круглая насадка с ворсом	2511540
6010695	Щелевая насадка	2511520
2001814	Насадка для кресел	2511530
6493151	Насадка для уборки пыли с пола D320	2511524
7180085	Насадка для влажной уборки пола D300	2511526
	Картриджный фильтр	2512745
<u> </u>	Картриджный фильтр НЕРА14 (Площадь фильтрации 0,4 м²	2512747
	Тканевый фильтр	6656000
	Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6650030
	6010632 2511485 6010692 6010695 2001814 6493151	6010632 Всасывающий шланг с коленом  2511485 Удлинительная трубка 0,5 м  6010692 Круглая насадка с ворсом  6010695 Щелевая насадка  2001814 Насадка для кресел  6493151 Насадка для уборки пыли с пола D320  7180085 Насадка для влажной уборки пола D300  Картриджный фильтр  Картриджный фильтр  Картриджный фильтр  Тканевый фильтр

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 60 13/10/15 17:53



00\_CATALISTINO RUSSO.indb 60 13/10/15 17:53



## M11 I / I Auto

Несмотря на маленькие размеры, данный пылесос обладает характеристиками солидного профессионального аппарата и отлично подходит для уборки автомобилей, а также чистки ковровых покрытий и текстильных материалов. Обе версии оснащены баками из нержавеющей стали. Стандартная версия помимо шланга длиной 3 м (Ø 40) также оснащена ручной насадкой и насадкой для пола.

Версия **I Auto** оснащена ручной насадкой и шлангом длиной 6 м (Ø 40) для удобной чистки внутренних поверхностей автомобиля, в том числе в самых труднодоступных местах.

Аппарат оснащен насосом мощностью 48 Вт с расходом 1,1 л/мин и давлением 7 бар.

11 литровый бак для моющего раствора легко напол-

няется благодаря большому заливному отверстию сбоку аппарата.

12 литровый бак для мусора легко очищается с помощью сливного шланга или путем снятия всего бака в несколько простых действий. Независимое управление насосом.



Ручная насадка



Насадка для пола



Алюминиевая насадка для пола (опция)



Большое заливное отверсти



Нейлоновый защитный фильтр



Практичность и простота в использовании



Идеально подходит для любых поверхностей

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
M 11 I	14731210001	-	
M 11 I Auto	14731210002	-	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1300	Давление	мбар	7
Номинальная мощность	Вт	-	Уровень шума	дБ(А)	60
Объем резервуара с раствором	л	11	Длина кабеля	М	10
Объем мусорного бака	л	12	Вес (без принадлежностей)	кг	16,5
Расход воздуха	л/с	55	Размеры	ММ	890×420×550
Разрежение	мбар	240			

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Ручная насадка	7180085	Алюминиевая насадка для пола	7180089
Всасывающий шланг с коленом, длина 3 м *	6493150		
Насадка для пола *	6935730		
Всасывающий шланг с коленом, длина 6 м **	6493151		
Нейлоновый защитный фильтр	3001009		

<sup>\*</sup> версия М 11 I

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 61 13/10/15 17:53

61

\_

<sup>\*\*</sup> версия М 11 I Auto



## M21 I / I Auto

Профессиональный аппарат для чистки ковровых покрытий, сочетающий в себе большую емкость, мощность и характеристики высокого уровня.

Обе версии оснащены баками из нержавеющей стали. Стандартная версия помимо всасывающего шланга длиной 3 м (Ø 40) также оснащена ручной насадкой и насадкой для пола.

Версия **I Auto** помимо стального резервуара оснащена ручной насадкой и всасывающим шлангом длиной 6 м (Ø 40) для удобной чистки внутренних поверхностей автомобилей, в том числе в самых труднодоступных местах. Аппарат оснащен насосом мощностью 48 Вт с расходом 1,1 л/мин и давлением 7 бар. 21 литровый бак для моющего раствора легко наполняется благодаря

большому заливному отверстию сбоку аппарата.

22 литровый бак для мусора легко очищается с помощью сливного шланга или путем снятия всего бака в несколько простых действий. Независимое управление насосом.



Ручная насадка



Насадка для пола



Алюминиевая насадка для (опция)



Большое заливное отверстие



Нейлоновый защитный фильтр



Практичность и простота в использовании



Идеально подходит для любых поверхностей

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
M 21 I	14601210001	-	
M 21 I Auto	14601210002	-	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1300	Давление	мбар	7
Номинальная мощность	Вт	-	Уровень шума	дБ(А)	62
Объем резервуара с раствором	Л	21	Длина кабеля	М	10
Объем мусорного бака	Л	22	Вес (без принадлежностей)	КГ	18,5
Расход воздуха	л/с	55	Размеры	ММ	900×530×520
Разрежение	мбар	240			

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель Артикул
Ручная насадка	7180085	Алюминиевая насадка для пола 7180089
Всасывающий шланг с коленом, длина 3 м $^{st}$	6493150	
Насадка для пола *	6935730	
Всасывающий шланг с коленом, длина 6 м **	6493151	
Нейлоновый защитный фильтр	3001016	

версия М 21 I

13/10/15 17:53 00\_CATALISTINO RUSSO.indb 62

62

версия М 21 I Auto



## M31 I Ulka / Ceme / Auto Ceme

Аппарат для чистки ковровых покрытий М 31 является топовой моделью в своем сегменте и подходит для задач любой сложности. Универсальность и высочайшая эффективность (две всасывающие турбины) в трех предложенных вариантах, с баками из нержавеющей стали. Стандартная версия помимо всасывающего шланга длиной 3 м (Ø 40) оснащена ручной насадкой и насадкой для пола. Версия помпой **ULKA** (мощность 48 Вт, расход 1,1 л/мин, давление 7 бар). Версия с помпой СЕМЕ (мощность 60 Вт, расход 4,5 л/мин, давление 6 бар). Версия **I Auto** (помпа СЕМЕ), помимо стального бака оснащена ручной насадкой и всасывающим шлангом длиной 6 м (Ø 40) для удобной чистки внутренних поверхностей автомобилей, в том числе и в самых труднодоступных местах. 31 литровый бак для моющего раствора легко наполняется

благодаря большому заливному отверстию сбоку аппарата. 32 литровый бак для мусора

легко очищается с помощью сливного шланга или путем снятия всего бака в несколько простых действий. Независимое управление насосом.



Ручная насадка



Насадка для пола



Алюминиевая насадка для пола (опция)



Большое заливное отверсти



Нейлоновый защитный фильтр



и простота в использовании



Идеально подходит для любых поверхностей

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет	
M 31 I Ulka	14501210003	-	
M 31 I Ceme	14501210001	-	
M 31 I Auto Ceme	14501210002	-	•

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2650	Давление	мбар	7(Ulka)/6(Ceme)
Номинальная мощность	Вт	2500	Уровень шума	дБ(А)	82
Объем резервуара с раствором	Л	31	Длина кабеля	М	10
Объем мусорного бака	л	32	Вес (без принадлежностей)	кг	26,5
Расход воздуха	л/с	115	Размеры	ММ	960×630×550
Разрежение	мбар	230			

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Ø 40

Модель	Артикул	Модель Артикул
Ручная насадка	7180085	Алюминиевая насадка для пола 7180089
Всасывающий шланг с коленом, длина 3 м $^{st}$	6493150	
Насадка для пола *	6935730	
Всасывающий шланг с коленом, длина 6 м **	6493151	
Нейлоновый защитный фильтр	3001016	

<sup>\*</sup> версия М 31 I Ulka / Ceme

00\_CATALISTINO RUSSO.indb 63 13/10/15 17:53

<sup>\*\*</sup> версия M 31 I Auto Ceme