



# GHIBLI

## Пылесосы

Линия Performance



## ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПЫЛЕСОСОВ

### Линия Performance

Арт.	Описание	литров	Вт	Мот.
------	----------	--------	----	------

#### ПЫЛЕСОСЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ				
15821210001	AS 6	13	1300	1
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ				
16144010001	AS 7 P	22	1300	1
16131210001	AS 7 I	22	1300	1
РАНЦЕВЫЙ ПЫЛЕСОС				
15881210001	T 1	3,3	1450	1
1158712101116	T 1 BC 1	3,3	330	1
1158712101117	T 1 BC 2	3,3	330	1
1158712101118	T 1 BC 3	3,3	330	1
1158712101119	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

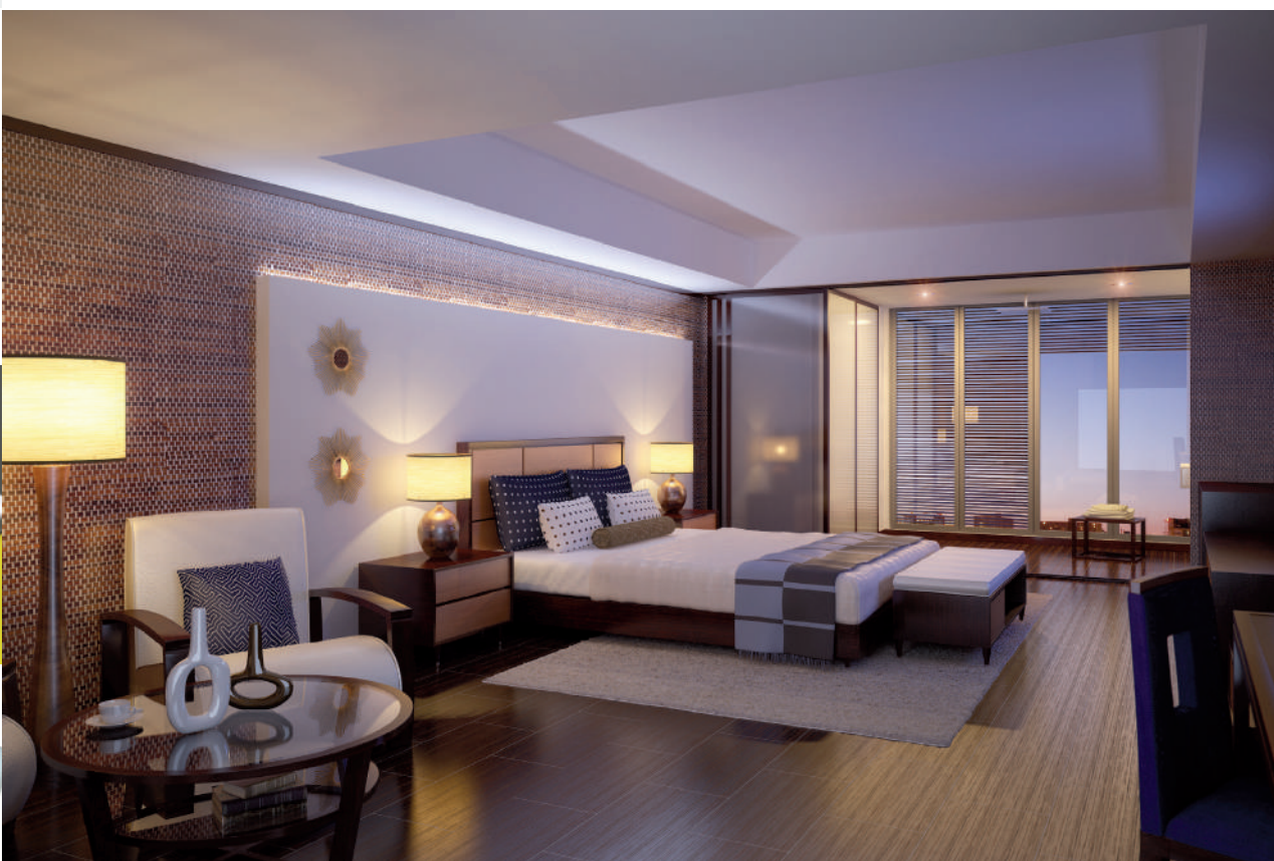
ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ				
16494010506	SP 7 P l'artigiano	22	1300	1
16884010660	SP 8 P Finedust	36	1300	1
ПЫЛЕСОСЫ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ				
16884010001	SP 8 P	36	1300	1
16871210001	SP 8 I	36	1300	1
16374010001	SP 9 P	50	1400	1
ПЫЛЕСОСЫ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ				
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 ПОМПЫ				
14874010001	AS 12 P CF	80	2650	2
АППАРАТ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ СЕРИИ M				
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



# 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.





## 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 отсек большого размера



Байонетное соединение шланга



Индикация наполнения мусорного мешка



Защитный фильтр двигателя



Фильтр отработанного воздуха



Разъем для электрической щетки

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
<b>AS 6</b>	15821210001	<b>24</b>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1300	Разрежение	мбар	250
Номинальная мощность	Вт	1100	Уровень шума	дБ(А)	59
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	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	МК-022	Электрощетка 35 см - 130 Вт	2512537
Комбинированная насадка для уборки пыли с пола	2511528	Картриджный фильтр HEPA14	2512755
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511523	Бумажный фильтр-мешок на 12 л, 10 шт.	6582030
Насадка для мягкой мебели	856000101	Комбинированная щетка (насадка + пад из микрофибры)	7130140
Круглая насадка с ворсом	856000061	Комплект 5х падов из микрофибры (для 7130140)	7130150
Щелевая насадка	856000071		
Бумажный фильтр-мешок на 12 л	---		
Картриджный фильтр	2512750		

## 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 электрошетки для чистки ковровых покрытий. Система фиксации для хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Бумажный фильтр-мешок и картриджные фильтры (обычный и HEPA14), опция.



Улучшенная система фиксации принадлежностей



Воздуховоды для входа и выхода воздуха охлаждения двигателя



Бумажный фильтр-мешок



Держатель фильтра и стандартный фильтр

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

### 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	м <sup>2</sup>	0,11	Размеры	мм	500×380×485

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 36

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010650	Электрошетка 35 см - 130 Вт	2512537
Удлинительная трубка 0,5 м (2 шт.)	2511500	Овальная щетка	2512050
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511524	Картриджный фильтр AS7 (Площадь фильтрации 0,33 м <sup>2</sup> )	2512745
Насадка для мягкой мебели	2511530	Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,33 м <sup>2</sup> )	2512747
Щелевая насадка	2511520	Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт.	6650030
Круглая насадка с ворсом	2511540	Нейлоновый фильтр	3001200
Бумажный фильтр-мешок	---		
Тканевый фильтр	6610000		

# 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, корзиновый фильтр, фильтр защиты электродвигателя и фильтр отработанного воздуха). Эргономичная система фиксации для хранения принадлежностей. Защита двигателя от перегрева.



Комплект фильтров



Насадка RD 285



Дополнительный защитный фильтр



Картриджный фильтр HEPA14 (опция)



Флисовый фильтр-мешок и тканевый фильтр



Эргономичная система фиксации принадлежностей



Легкий и простой в обращении

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
<b>T 1</b>	15881210002	<b>18</b>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1450	Разрежение	мбар	290
Номинальная мощность	Вт	1350	Уровень шума	дБ(А)	60
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,1 + 0,2 (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

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010609	Тканевый фильтр	6588010
Алюминиевая телескопическая трубка	МК-022	Флисовый фильтр-мешок	-
Удлинительная трубка 0,5 м	01-341	Картриджный фильтр HEPA14 T1	2512751
Насадка RD 285	2512594	Бумажный фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт.	6588035
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511523	Флисовый фильтр-мешок, 10 шт.	6588060
Насадка для мягкой мебели	856000101	ЗАПАСНОЙ КОМПЛЕКТ: насадка для чистки ковровых покрытий щетка для твердых поверхностей телескопическая трубка 1350 мм	5588010
Круглая насадка с ворсом	856000061		
Щелевая насадка	856000071		
Картриджный фильтр	2512749		

## 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



Зарядное устройство



Комплект фильтров



Насадка RD 285



Дополнительный защитный фильтр



Картриджный фильтр HEPA14 (опция)



Флисовый фильтр-мешок и тканевый фильтр



Эргономичная система фиксации принадлежностей



Легкий и простой в обращении

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
<b>T1 BC1 (10Ач/5А)</b>	1158712101116	<b>18</b>
<b>T1 BC2 (10Ач/10А)</b>	1158712101117	<b>18</b>
<b>T1 BC3 (11Ач/5А)</b>	1158712101118	<b>18</b>
<b>T1 BC4 (11Ач/10А)</b>	1158712101119	<b>18</b>
<b>T1 BC (базовая модель)</b>	15871210002	<b>18</b>
<b>Зарядное устройство LI-PO 5А (время зарядки 2 часа)</b>	7501193	---
<b>Зарядное устройство LI-PO 10А (время зарядки 1 час)</b>	7501194	---
<b>Аккумулятор 10Ач 600 циклов (до 45 минут)</b>	6100595	---
<b>Аккумулятор 11Ач И 1500 циклов (до 55 минут)</b>	6100596	---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	330	Разрежение	мбар	125
Номинальная мощность	Вт	300	Уровень шума	дБ(А)	54
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,1 + 0,2 (картридж)	Вес (без принадлежностей)	кг	7,5
Фильтр-мешок	л	3,3	Размеры	мм	240×240×600
Расход воздуха	л/с	30			

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 32

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 1,5 м	6010609	Модель	Артикул
Алюминиевая телескопическая трубка	МК-022	Картриджный фильтр HEPA14 T1	2512751
Удлинительная трубка 0,5 м	01-341	Бумажный фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт.	6588035
Насадка RD 285	2512594	Флисовый фильтр-мешок, 10 шт.	6588060
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511523	<b>ЗАПАСНОЙ КОМПЛЕКТ:</b>	5588010
Насадка для мягкой мебели	856000101	насадка для чистки ковровых покрытий	
Круглая насадка с ворсом	856000061	щетка для твердых поверхностей	
Щелевая насадка	856000071	телескопическая трубка 1350 мм	
Тканевый фильтр	6588010		
Флисовый фильтр-мешок	-		

## 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 электрошетки для чистки ковровых покрытий. Система фиксации для хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Возможна комплектация бумажным фильтр-мешком и картриджными фильтрами (обычный и HEPA14).



Тканевый фильтр



Система фиксации принадлежностей



Воздуховоды для входа и выхода воздуха охлаждения двигателя



Бумажный фильтр-мешок



Поплавковая система

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

### 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	11	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	7	Вес (без принадлежностей)	кг	8,7 – 9,3
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,19	Размеры	мм	500×380×485

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 32

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010650	Овальная щетка	2512050
Удлинительная трубка 0,5 м (2х)	2511500	Антипенное устройство	6200150
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511524	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м <sup>2</sup> )	3001210
Насадка для влажной уборки пола D300	2511526	Картриджный фильтр AS7 (Площадь фильтрации 0,46 м <sup>2</sup> )	2512745
Насадка для мягкой мебели	2511530	Картриджный фильтр HEPA14 AS7 (Площадь фильтрации 0,33 м <sup>2</sup> )	2512747
Круглая насадка с ворсом	2511540	Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт.	6650030
Щелевая насадка	2511520		
Тканевый фильтр	6656000		

## 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



Замок



Панель включения

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
<b>ASL 8 P</b>	16294010001	<b>12</b>
<b>ASL 8 I</b>	16271210001	<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	16	Вес (без принадлежностей)	кг	8,7 – 9,3
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	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	Переходник 40/36	2511620
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Щетка для чистки ковров	2512610
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Антипенное устройство	6200150
Круглая насадка с ворсом	2511615	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м <sup>2</sup> )	3001210
Щелевая насадка	2511610	Картриджный фильтр AS8/9 (Площадь фильтрации 0,44 м <sup>2</sup> )	2512746
Тканевый фильтр	6620000	Картриджный фильтр HEPA14 AS8/9 (Площадь фильтрации 0,44 м <sup>2</sup> )	2512748
		Бумажный фильтр-мешок 16 л, 10 шт.	6713030
		Фильтр для мелкой пыли (*)	6620005

(\*) только для версии I

## AS 9 P / PD

Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Большой воздушный поток и высокая сила всасывания. Версия **PD** 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 HEPA14).



Система фиксации принадлежностей и электрического кабеля



Всасывающая штанга



Поплавок и держатель фильтра



Шланг для слива жидкости из бака (PD)



Большие задние колеса

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

### 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	м <sup>2</sup>	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	Переходник 40/36	2511620
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Всасывающая штанга	6103058
Круглая насадка с ворсом	2511615	Антипенное устройство	6200150
Щелевая насадка	2511610	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м <sup>2</sup> )	3001225
Тканевый фильтр	6730000	Картриджный фильтр AS8/9 (Площадь фильтрации 0,44 м <sup>2</sup> )	2512746
		Картриджный фильтр HEPA14 AS8/9 (Площадь фильтрации 0,44 м <sup>2</sup> )	2512748
		Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030

## AS 9 I

Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Большой боковой 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).



Система фиксации принадлежностей и электрического кабеля



Всасывающая штанга



Поплавок и держатель фильтра



Поворотные передние колеса



Большие задние колеса

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

### 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	м <sup>2</sup>	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	Переходник 40/36	2511620
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Всасывающая штанга	6103058
Круглая насадка с ворсом	2511615	Антипенное устройство	6200150
Щелевая насадка	2511610	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м <sup>2</sup> )	3001225
Тканевый фильтр	6730000	Картриджный фильтр AS8/9 (0,44 м <sup>2</sup> )	2512746
		Картриджный фильтр HEPA14 AS8/9 (Площадь фильтрации 0,44 м <sup>2</sup> )	2512748
		Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
		Фильтр для мелкой пыли	6730005

## 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.



Панель управления



Всасывающая штанга



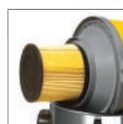
Замок



Держатель фильтра



Ручной встряхиватель фильтра



Картриджный фильтр



Фильтр отработанного воздуха

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

### 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	м <sup>2</sup>	0,9	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	Переходник 40/36	2511620
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Щетка для чистки ковров	2512610
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Всасывающая штанга	6103054
Круглая насадка с ворсом	2511615	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м <sup>2</sup> )	3001220
Щелевая насадка	2511610	Проставка для полиэтиленового пакета	6102255
Тканевый фильтр	6830000	Антипенное устройство	6200150
		Ручной встряхиватель фильтра	6895500
		Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,9 м <sup>2</sup> )	2512743
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,9 м <sup>2</sup> )	2512744
		Бумажный фильтр-мешок 19 л, 10 шт.	6830030
		Фильтр для мелкой пыли (*)	6830005

(\*) только для версии I

## 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 фильтром и бумажным фильтр-мешком.



Держатель электрического кабеля



Панель управления



Ручной встряхиватель фильтра



Картриджный фильтр



Система крепления корпуса к тележке



Механизм опракидывания



Фильтр отработанного воздуха

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

### 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	м <sup>2</sup>	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	Переходник 40/36	2511620
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Щетка для чистки ковров	2512610
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Всасывающая штанга	6103054
Круглая насадка с ворсом	2511615	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м <sup>2</sup> )	3001220
Щелевая насадка	2511610	Проставка для полиэтиленового пакета	6102255
Тканевый фильтр	6830000	Антипенное устройство	6200150
		Ручной встряхиватель фильтра	6895500
		Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,9 м <sup>2</sup> )	2512743
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,9 м <sup>2</sup> )	2512744
		Бумажный фильтр-мешок на 10 шт.	6830030
		Комплект принадлежностей Ø 50	5830022
		Фильтр для мелких частиц (*)	6830005
		(*) только в версии I	

## AS 12 | 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.



Держатель электрического кабеля



Панель управления



Ручной встряхиватель фильтра



Механизм опракидывания



Впускное отверстие



Держатель фильтра

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
<b>AS 12 I CBM</b>	14791210001	<b>8</b>

### 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	20,3
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4	Размеры	мм	610×520×920

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

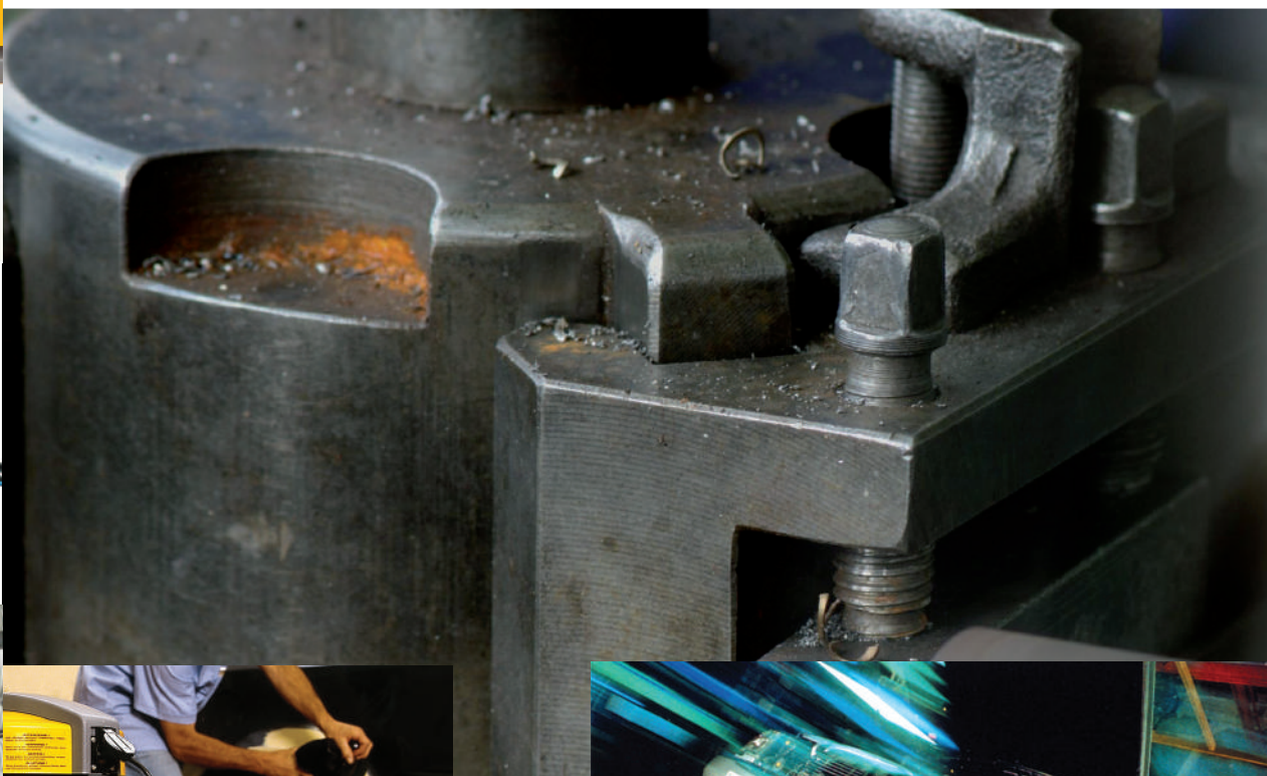
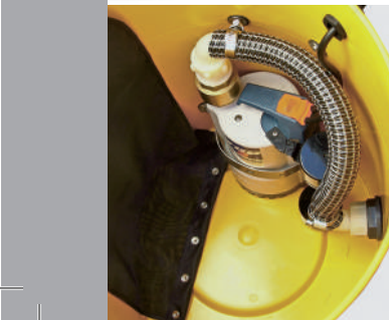
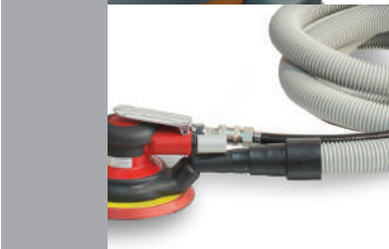
Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Переходник 40/36	2511620
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Щетка для чистки ковров	2512610
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Всасывающая штанга	6103054
Круглая насадка с ворсом	2511615	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м <sup>2</sup> )	3001220
Щелевая насадка	2511610	Проставка для полиэтиленового пакета	6102255
Тканевый фильтр	6830000	Антипенное устройство	6200150
		Ручной встряхиватель фильтра	6895500
		Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,9 м <sup>2</sup> )	2512743
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,9 м <sup>2</sup> )	2512744
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030
		Комплект принадлежностей Ø 50	5830022
		Фильтр для мелкой пыли (*)	6830005
		(*) только в версии I	

# GHIBLI



## 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.



## 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



Штепсельная розетка для подключения электроинструмента



Поворотные передние колеса



Бумажный фильтр-мешок



Картриджный фильтр (опция)

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
<b>SP 7 P l’artigiano</b>	16494010506	<b>12</b>

### 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
Объем фильтр-мешка	л	11	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	7	Вес (без принадлежностей)	кг	8,7
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,66	Размеры	мм	500×380×485
Площадь фильтрации модели с микрофильтром	м <sup>2</sup>	0,44			

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 36

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом Ø 29 5 м	6010540	Картриджный фильтр	2512745
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010648	Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,44 м <sup>2</sup> )	2512747
Жесткая удлинительная трубка 0,5 м (2 шт.)	2511500	Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6650030
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511524		
Насадка для влажной уборки пола D300	2511526		
Насадка для мягкой мебели	2511530		
Круглая насадка с ворсом	2511540		
Щелевая насадка	2511520		
Бумажный фильтр-мешок	---		
Тканевый фильтр	6656000		
Нейлоновый фильтр	20-701		

## 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 использования в качестве пылесоса для влажной и сухой уборки.



Шланг для подключения инструмента



Поплавковая система



Бумажный фильтр-мешок большой емкости



Тканевый и нейлоновый фильтры



Штепсельная розетка для подключения электроинструмента



Поворотные передние колеса



Картриджный фильтр (опция)

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
<b>SP 8 P finedust</b>	16884010660	<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
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,44	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	Переходник 40/36	2511620
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010500	Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512000
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Щетка для чистки ковров	2512610
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м <sup>2</sup> )	3001210
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Картриджный фильтр	2512746
Круглая насадка с ворсом	2511615	Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,33 м <sup>2</sup> )	2512748
Щелевая насадка	2511610	Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6713030
Бумажный фильтр-мешок	---		
Тканевый фильтр	6620000		
Нейлоновый фильтр	20702Н		

## 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 емкости



Штепсельная розетка для подключения электроинструмента



Поворотные передние колеса



Картриджный фильтр (опция)

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
<b>SP 8 P</b>	16884010001	<b>12</b>
<b>SP 8 I</b>	16871210001	<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 (P) – 9,7 (I)
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,44	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	Переходник 40/36	2511620
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Круглая насадка с ворсом	2511615	Щетка для чистки ковров	2512610
Щелевая насадка	2511610	Удлинительная трубка S-образной формы	2511600
Картриджный фильтр	2512746	Насадка для уборки пыли с пола	6010000
Бумажный фильтр-мешок	---	Насадка для влажной уборки пола	6010011
		Поплавковая система	6071000
		Адаптер для электроинструмента	2511392
		Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м <sup>2</sup> )	3001210
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,33 м <sup>2</sup> )	2512748
		Тканевый фильтр	6620000
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6713030

## SP 9 P

Модель для сухой уборки, с возможностью оснащения 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 HEPA14, 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 отверстие

### 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	м <sup>2</sup>	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	6010540	Переходник 40/36	2511620
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512000
Круглая насадка с ворсом	2511615	Щетка для чистки ковров	2512610
Щелевая насадка	2511610	Удлинительная трубка S-образной формы	2511600
Картриджный фильтр	2512746	Насадка для уборки пыли с пола	6010000
Бумажный фильтр-мешок	---	Насадка для влажной уборки пола	6010011
		Поплавковая система	6055000
		Адаптер для электроинструмента	2511392
		Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м <sup>2</sup> )	3001225
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,33 м <sup>2</sup> )	2512748
		Тканевый фильтр	6730000
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030

## 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 **I** 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



Быстро-разъемное соединение



Панель управления

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
<b>SP 8 P COMBI</b>	16904010001	<b>12</b>
<b>SP 8 I COMBI</b>	16891210001	<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	м <sup>2</sup>	0,44	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	Переходник 40/36	2511620
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512000
Круглая насадка с ворсом	2511615	Щетка для чистки ковров	2512610
Щелевая насадка	2511610	Удлинительная трубка S-образной формы	2511600
Картриджный фильтр	2512746	Насадка для уборки пыли с пола	6010000
Бумажный фильтр-мешок	---	Насадка для влажной уборки пола	6010011
		Поплавковая система	6055000
		Адаптер для электроинструмента	2511392
		Гибкий шланг для электроинструмента 5 м	6010540
		Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м <sup>2</sup> )	3001210
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,33 м <sup>2</sup> )	2512748
		Тканевый фильтр	6620000
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6713030

## 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



Быстро-разъемное соединение



Панель управления

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

### 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	м <sup>2</sup>	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	Переходник 40/36	2511620
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512000
Круглая насадка с ворсом	2511615	Щетка для чистки ковров	2512610
Щелевая насадка	2511610	Удлинительная трубка S-образной формы	2511600
Картриджный фильтр	2512746	Насадка для уборки пыли с пола	6010000
Бумажный фильтр-мешок	---	Насадка для влажной уборки пола	6010011
		Поплавковая система	6055000
		Адаптер для электроинструмента	2511392
		Гибкий шланг для электроинструмента 5 м	6010540
		Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м <sup>2</sup> )	3001225
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,33 м <sup>2</sup> )	2512748
		Тканевый фильтр	6730000
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030

## 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.



Поплавковый держатель фильтра



Картриджный фильтр



Фильтр отработанного воздуха



Панель управления

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
<b>AS 12 P CF</b>	14874010001	<b>2</b>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ 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	м <sup>2</sup>	0,9	- 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

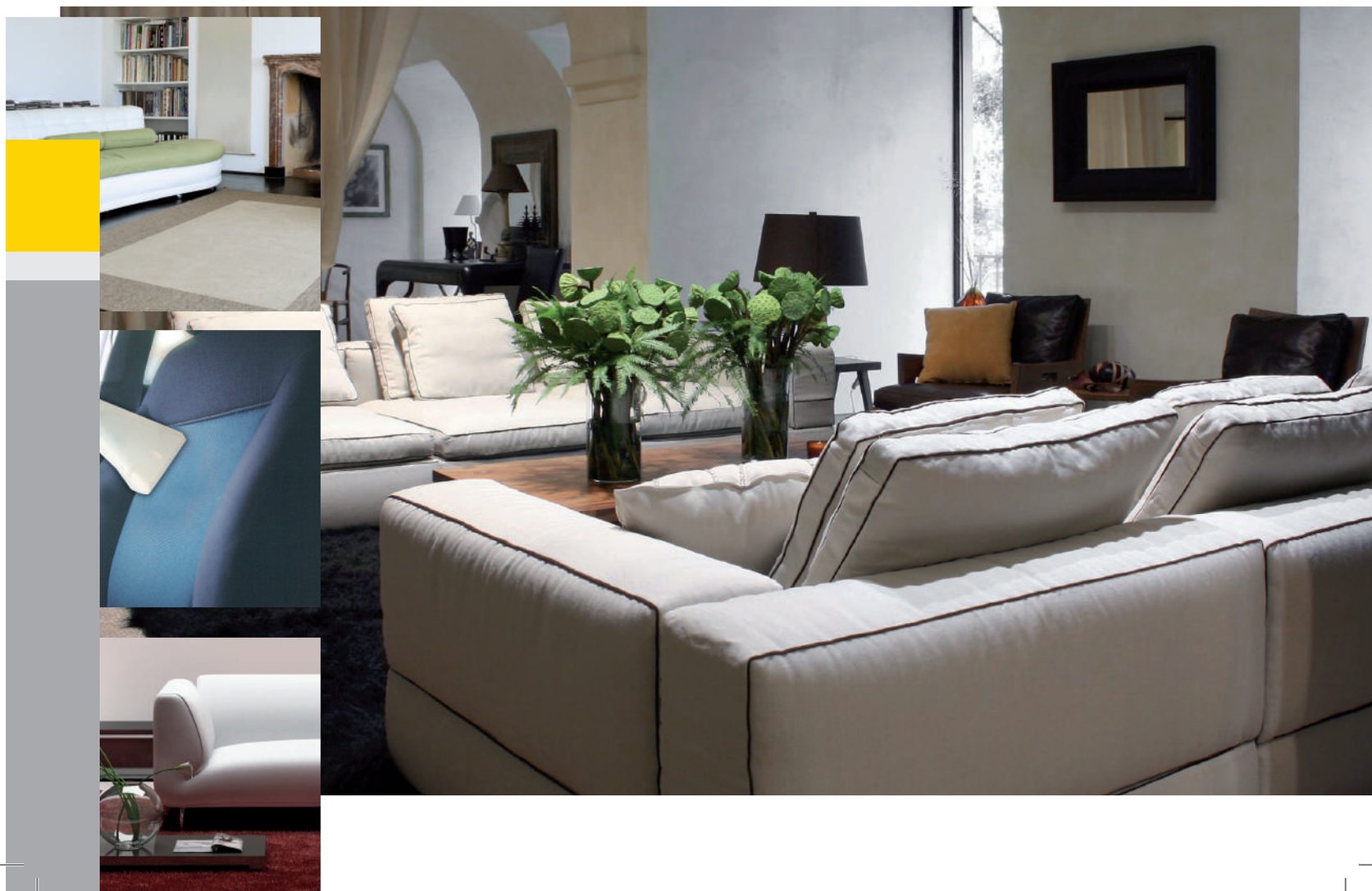
Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010500	Переходник 40/36	2511620
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512000
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,9 м <sup>2</sup> )	2512743
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,9 м <sup>2</sup> )	2512744
Щелевая насадка	2511610	Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030
		Комплект принадлежностей Ø 50	5830022

Линия Performance

**GHIBLI**

## АППАРАТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ СЕРИИ M

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.



## 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. Съёмный 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 м Ø 40.



Ручная насадка (для версии Auto)



Панель управления



Идеально подходит для всех типов поверхностей



Быстро-разъемное соединение



Съемный бак для моющего средства

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 36

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом M7 2,5 м	6010624	Всасывающий шланг с коленом	6010650
Удлинительная трубка 0,5 м (2 шт.)	2511485	Удлинительная трубка 0,5 м	2511500
Насадка для пола M7	6010692	Круглая насадка с ворсом	2511540
Ручная насадка M7	6010695	Щелевая насадка	2511520
Воронка Ø 8	2001814	Насадка для кресел	2511530
Всасывающий шланг с коленом 6 м*	6493151	Насадка для уборки пыли с пола D320	2511524
Ручная насадка*	7180085	Насадка для влажной уборки пола D300	2511526
		Картриджный фильтр	2512745
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,33 м²)	2512747
		Тканевый фильтр	6656000
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6650030

(\* ) только для версии I Auto

## 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 наполняется 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 отверстие



Нейлоновый защитный фильтр



Практичность и простота в использовании



Идеально подходит для любых поверхностей

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1300	Давление	мбар	-
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		

\* версия M 11 I

\*\* версия M 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 мощного 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 пола (опция)



Большое заливное отверстие



Нейлоновый защитный фильтр



Практичность и простота в использовании



Идеально подходит для любых поверхностей

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1400	Давление	мбар	-
Номинальная мощность	Вт	-	Уровень шума	дБ(А)	62
Объем резервуара с раствором	л	22	Длина кабеля	м	10
Объем мусорного бака	л	21	Вес (без принадлежностей)	кг	18,5
Расход воздуха	л/с	58	Размеры	мм	900×530×520
Разрежение	мбар	250			

### 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		

\* версия M 21 I

\*\* версия M 21 I Auto

## M31 I Ulka / Ceme / Auto Ceme

Аппарат для чистки ковровых покрытий M 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 **CEME** (мощность 60 Вт, расход 4,5 л/мин, давление 6 бар). Версия **I Auto** (помпа CEME), 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 мощного 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 отверстие



Нейлоновый защитный фильтр



Практичность и простота в использовании



Идеально подходит для любых поверхностей

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2650	Давление	мбар	-
Номинальная мощность	Вт	-	Уровень шума	дБ(А)	82
Объем резервуара с раствором	л	32	Длина кабеля	м	10
Объем мусорного бака	л	31	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 *	6493150		
Насадка для пола *	6935730		
Всасывающий шланг с коленом, длина 6 м **	6493151		

\* версия M 31 I Ulka / Ceme

\*\* версия M 31 I Auto Ceme