

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.ghibli.nt-rt.ru || g bh@nt-rt.ru

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

GHI BLI



ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПЫЛЕСОСОВ

Линия Classic

Арт.	Описание	литров	Вт	Мотор
------	----------	--------	----	-------

ПЫЛЕСОСЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ				
00-070-00GH	AS 2	15	1100	1
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ				
15961210001	AS 5 FC	14	1100	1
15961210060	AS 5 FT	14	1100	1
17051210001	AS 10 P	22	1150	1
17021210001	AS 10 I	22	1150	1

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ				
17091210001	ASL 10 P	22	1150	1
17071210001	ASL 10 I	22	1150	1
17131210001	AS 27 P	36	1150	1
17111210011	AS 27 IK	36	1150	1
17251210001	AS 400 P	50	1350	1
17261210001	AS 400 PD	50	1350	1
17281210011	AS 400 IK	50	1350	1
17761210001	AS 59 P	80	2300	2
17751210011	AS 59 IK	80	2300	2
15351210001	AS 590 P CBN	80	2300	2
15251210011	AS 590 IK CBN	80	2300	2
15271210011	AS 590 IK CBM	80	2300	2
18011210001	AS 60 P	80	3450	3
18001210011	AS 60 IK	80	3450	3
15611210001	AS 600 P CBN	80	3450	3
15531210011	AS 600 IK CBN	80	3450	3
15521210011	AS 600 IK CBM	80	3450	3

АППАРАТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

19131210001	M 26 I Ulka	80	2300	2
19131210190	M 26 I Auto Ceme	80	2300	2
19131212001	M 26 I Ceme	80	2300	2

Арт.	Описание	литров	Вт	Мотор
------	----------	--------	----	-------

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ				
18951210011	AS 30 IK	60	2300	2
18961210011	AS 40 IK	60	3450	3
18961210991	AS 40 KS	60	3450	3
ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ				
18961210991	AS 40 KS	60	3450	3
ТРЕХФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ				
19111208001	AZ 35 380 V	60	2200	1
19121208001	AZ 45 380 V	75	5500	1

БЫТОВЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

15856410001	BRICIOLO	3,5	1380	1
15968410060	DOMOVAC	14	1100	1

ПЫЛЕСОСЫ ЛИНИИ HD

17141210001	AS 27 IK HD	36	1150	1
17401210001	AS 400 IK HD	50	1350	1
17781210001	AS 59 IK D HD	80	2300	1
18201210001	AS 60 IK D HD	80	3450	1



ПЫЛЕСОСЫ

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Мелкие и крупные, сухие и влажные частицы, жидкости— пылесосам Ghibli все по плечу. Существуют модели с одним, двумя или тремя моторами, 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 профессиональными системами фильтрации, имеют тщательно продуманную конструкцию и оборудованы системой фиксации принадлежностей и электрического кабеля.



AS 2

Последняя модель в линии маленьких профессиональных пылесосов от компании Ghibli. Прекрасное сочетание мощности и маневренности, прочности и легкости, что делает этот аппарат очень конкурентоспособным. Использование полипропилена (ПП) и новой системы звукоизоляции обеспечивает еще более тихую работу. Промышленная всасывающая турбина мощностью 1100 Вт и значительная прочность приближают данную модель без каких-либо оговорок к самому современному профессиональному оборудованию. Модель AS2 оснащена системой фиксации для принадлежностей и электрического кабеля.



Улучшенная система фиксации принадлежностей



Передняя решетка выпуска воздуха



Картриджный фильтр



Впускное отверстие



Фильтр-мешок



Ручка

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 2	00-070-00GH	24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1100	Разрежение	мбар	230
Номинальная мощность	Вт	1000	Уровень шума	дБ(А)	62
Емкость контейнера	л	15	Длина кабеля	м	10
Емкость фильтр-мешка	л	12	Вес (без принадлежностей)	кг	4,6
Площадь фильтрации	м ²	0,5	Размеры	мм	390×340×290
Расход воздуха	л/с	45			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ ø 32

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	МК-024	Телескопическая трубка (для высоких людей)	2511926
Алюминиевая телескопическая трубка	МК-022		
Комбинированная насадка для пола	2511538	Щетка для чистки батарей	01-327
Насадка для мягкой мебели	856000101	Картриджный фильтр HEPA14	МК-041
Круглая насадка с ворсом	856000061	Бумажный фильтр-мешок 12 л, 5 шт.	МК-042
Щелевая насадка	01-325		
Картриджный фильтр	МК-016		
Бумажный фильтр-мешок	---		

AS 5

Компактная, мощная, экономичная и удобная в обращении модель с системой фильтрации отработанного воздуха. Можно выбрать одну из двух версий: FT с тканевым (полиэстеровым) фильтром или FC со стандартным картриджным фильтром. В пылесосе предусмотрена возможность подключения электрошетки для чистки ковровых покрытий. Дополнительно оборудован защитной противоударной кромкой по периметру. Модель AS5 оснащена системой фиксации для принадлежностей и электрического кабеля.



Улучшенная система фиксации принадлежностей



Система фильтрации отработанного воздуха



Картриджный фильтр



Фильтр-мешок из экологически чистой бумаги



Поворотные колеса



Полиэстеровый фильтр



Электрошетка

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 5 FC (картриджный фильтр)	15961210001	24
AS 5 FT (тканевый фильтр)	15961210060	24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1100	Расход воздуха	л/с	50
Номинальная мощность	Вт	1000	Разрежение	мбар	210
Емкость контейнера	л	14	Уровень шума	дБ(А)	61
Полезный объем мусоросборника	л	7	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	5	Вес (без принадлежностей)	кг	6
Площадь фильтрации FT	м ²	0,09	Размеры	мм	350×350×430
Площадь фильтрации FC	м ²	0,15			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 32

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010604	Электрошетка 35 см - 130 Вт	2512529
Удлинительная алюминиевая трубка 0,5 м (2х)	01-341	Картриджный фильтр AS5 (*)	2512702
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511523	Картриджный фильтр HEPA14 AS5 (Площадь фильтрации 0,15 м ²)	2512709
Насадка для мягкой мебели	856000101	Комбинированная насадка для пола	2511538
Круглая насадка с ворсом	856000061		
Щелевая насадка	856000071	Бумажный фильтр-мешок 5 л, 10 шт.	6595030
Бумажный фильтр-мешок на 5 л	---	Тканевый фильтр (**)	6595000

(*) в комплекте для модели 15961210001

(**) в комплекте для модели 15961210060

AS 10 P / I

Классическая надежная и проверенная временем модель. Предусмотрена возможность подключения электрощетки для чистки ковровых покрытий. Возможна комплектация картриджным фильтром HEPA14 и бумажным фильтр-мешком.



Насадка для уборки пыли с пола



Фильтр-мешок из экологически чистой бумаги



Картриджный фильтр HEPA14 (опция)



Держатель кабеля питания



Электрощетка

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 10 P	17051210001	18
AS 10 I	17021210001	18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1150	Расход воздуха	л/с	53
Номинальная мощность	Вт	1000	Разрежение	мбар	190
Емкость контейнера	л	22	Уровень шума	дБ(А)	62
Полезный объем мусоросборника	л	10	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	7	Вес (без принадлежностей)	кг	8,8 (P) / 9,4 (I)
Площадь фильтрации	м ²	0,11	Размеры	мм	410×410×560

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 36

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010648	Электрощетка 40 см - 130 Вт	2512530
Удлинительная трубка 0,5 м (2х)	2511500	Овальная щетка	2512050
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511524	Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,6 м ²)	2512700
Щелевая насадка	2511520	Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт.	6650030
Круглая насадка с ворсом	2511540	Нейлоновый фильтр	3001200
Насадка для мягкой мебели	2511530		
Тканевый фильтр	6610000		
Бумажный фильтр-мешок	---		

ASL 10 P / I

Классическая надежная и проверенная временем модель. Предусмотрена возможность подключения электрощетки для чистки ковровых покрытий. Возможна комплектация картриджным фильтром HEPA14 и бумажный фильтр-мешок.



Насадка для уборки пыли с пола



Насадка для влажной уборки пола



Картриджный фильтр HEPA14 (опция)



Антипенное устройство



Держатель фильтра с поплавком



Фильтр-мешок из экологически чистой бумаги

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
ASL 10 P	17091210001	18
ASL 10 I	17071210001	18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1150	Расход воздуха	л/с	53
Номинальная мощность	Вт	1000	Разрежение	мбар	190
Объем мусоросборника	л	22	Уровень шума	дБ(А)	62
Полезный объем мусоросборника	л	6	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	7	Вес (без принадлежностей)	кг	9,2 (P) / 9,8 (I)
Площадь фильтрации	м ²	0,19	Размеры	мм	410×410×560

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 36

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010648	Овальная щетка	2512050
Удлинительная трубка 0,5 м (2х)	2511500	Антипенное устройство	6200150
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511524	Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,6 м ²)	2512700
Насадка для влажной уборки пола D300	2511526	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м ²)	3001210
Насадка для мягкой мебели	2511530	Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт.	6650030
Круглая насадка с ворсом	2511540		
Щелевая насадка	2511520		
Тканевый фильтр	6656000		

AS 27 P / IK

Модель для влажной и сухой уборки. Версия **IK** оснащена прочным баком из нержавеющей стали и антистатической защитой. Возможна комплектация картриджным фильтром HEPA14.



Щетка для чистки ковров



Нейлоновый фильтр



Картриджный фильтр



Антипенное устройство



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 27 P	17131210001	12
AS 27 IK	17111210011	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1150	Расход воздуха	л/с	53
Номинальная мощность	Вт	1000	Разрежение	мбар	190
Объем мусоросборника	л	36	Уровень шума	дБ(А)	62
Полезный объем мусоросборника	л	25	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	16	Вес (без принадлежностей)	кг	9,7 (P) / 10,4 (IK)
Площадь фильтрации	м ²	0,25	Размеры	мм	410×410×760

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	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 0,46 м ²)	3001210
Круглая насадка с ворсом	2511615	Бумажный фильтр-мешок 16 л, 10 шт.	6713030
Щелевая насадка	2511610	Фильтр мелких частиц (*)	6620005
Тканевый фильтр	6620000	Картриджный фильтр HEPA14	2512710
		(*) только для модели IK	

AS 400 P / PD/ IK

Модель для влажной и сухой уборки с большой вместительностью бака и высокой мощностью турбины. Версия **PD** оснащена шлангом для слива жидкости из бака. Версия **IK** оснащена баком из нержавеющей стали и антистатической защитой.



Всасывающая штанга



Держатель фильтра с поплавком



Держатель кабеля питания



Сливной шланг (PD)



Антистатическая защита (IK)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 400 P	17251210001	8
AS 400 PD	17261210001	8
AS 400 IK	17281210011	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1350	Расход воздуха	л/с	58
Номинальная мощность	Вт	1200	Разрежение	мбар	210
Объем мусоросборника	л	50	Уровень шума	дБ(А)	63
Полезный объем мусоросборника	л	35	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	13 (P/PD) - 14 (IK)
Площадь фильтрации	м ²	0,35	Размеры	мм	500×500×840

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	Щетка для чистки ковров	2512610
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 м ²)	3001225
Щелевая насадка	2511610	Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
Тканевый фильтр	6730000	Фильтр мелких частиц (*)	6730005
		Картриджный фильтр	2512715

(*) только для модели IK при заказе вместе с пылесосом

AS 59 P / IK

Модель для влажной и сухой уборки с большой вместительностью бака. Версия **IK** оснащена баком из нержавеющей стали и антистатической защитой. Пылесос оборудован **двумя всасывающими турбинами** с индивидуальным управлением.



Антистатическая защита (IK)



Клавиши управления турбинами



Ручной встряхиватель фильтра



Держатель фильтра с поплавком



Бумажный фильтр-мешок с закрывающей крышкой



Проставка для полиэтиленового пакета

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 59 P	17761210001	8
AS 59 IK	17751210011	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2300	Расход воздуха	л/с	100
Номинальная мощность	Вт	1900	Разрежение	мбар	190
Объем мусоросборника	л	80	Уровень шума	дБ(А)	65
Полезный объем мусоросборника	л	56	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	20 (P) – 21,3 (IK)
Площадь фильтрации	м ²	0,4	Размеры	мм	610×520×920

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	Щетка для чистки ковров	2512610
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Всасывающая штанга	6103054
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Проставка для полиэтиленового пакета	6102255
Круглая насадка с ворсом	2511615	Антипенное устройство	6200150
Щелевая насадка	2511610	Ручной встряхиватель фильтра	6895500
Тканевый фильтр	6830000	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²)	3001220
		Картриджный фильтр	2512743
		Картриджный фильтр HEPA14	2512744
		Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
		Комплект принадлежностей Ø 50	5830022
		Фильтр мелких частиц (*)	6830005
(*) только для модели IK			

AS 590 P CBN / IK CBN

Модель для влажной и сухой уборки с большой вместительностью бака. Версии **IK** оснащены баком из нержавеющей стали и антистатической защитой. Пылесос оборудован **двумя всасывающими турбинами** с индивидуальным управлением. Версии **CBN** оснащены опрокидывающимся корпусом и блокировочным крюком. Новая рукоятка с системой полного опрокидывания. Тележка с колесами из ударопрочного пластика. Возможна комплектация картриджным фильтром или картриджным фильтром HEPA14.



Насадка для влажной уборки пола



Система опрокидывания бака



Ручной встряхиватель фильтра



Проставка для полиэтиленового пакета



Бумажный фильтр-мешок с закрывающей крышкой

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 590 P CBN	15351210001	8
AS 590 IK CBN	15281210011	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2300	Расход воздуха	л/с	100
Номинальная мощность	Вт	1900	Разрежение	мбар	190
Объем мусоросборника	л	80	Уровень шума	дБ(А)	65
Полезный объем мусоросборника	л	56	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	20,4 (P) – 21,3 (IK)
Площадь фильтрации	м ²	0,4	Размеры	мм	610×520×920

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	Щетка для чистки ковров	2512610
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Всасывающая штанга	6103054
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Проставка для полиэтиленового пакета	6102255
Круглая насадка с ворсом	2511615	Антипенное устройство	6200150
Щелевая насадка	2511610	Ручной встряхиватель фильтра	6895500
Тканевый фильтр	6830000	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²)	3001220
		Картриджный фильтр	2512743
		Картриджный фильтр HEPA14	2512744
		Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
		Комплект принадлежностей Ø 50	5830022
		Фильтр мелких частиц (*)	6830005
		(*) только для модели IK	

AS 590 IK CBM

Модель для влажной и сухой уборки с большой вместительностью бака из нержавеющей стали и антистатической защитой. Пылесос оборудован **двумя всасывающими турбинами** с индивидуальным управлением. Версия **CBM** оснащена полностью опрокидываемым корпусом и блокировочным крюком. Новая прочная металлическая тележка. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром, картриджным фильтром HEPA14 и бумажным фильтр-мешком.



Клавиши управления турбинами



Насадка для влажной уборки пола



Система опрокидывания бака



Ручной встряхиватель фильтра



Проставка для полиэтиленового пакета



Бумажный фильтр-мешок с закрывающей крышкой

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 590 IK CBM	15271210011	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2300	Расход воздуха	л/с	100
Номинальная мощность	Вт	1900	Разрежение	мбар	190
Объем мусоросборника	л	80	Уровень шума	дБ(А)	65
Полезный объем мусоросборника	л	56	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	21,3
Площадь фильтрации	м ²	0,4	Размеры	мм	610×520×920

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	Щетка для чистки ковров	2512610
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Всасывающая штанга	6103064
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Проставка для полиэтиленового пакета	6102255
Круглая насадка с ворсом	2511615	Антипенное устройство	6200150
Щелевая насадка	2511610	Ручной встряхиватель фильтра	6895500
Тканевый фильтр	6830000	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²)	3001220
		Картриджный фильтр	2512743
		Картриджный фильтр HEPA14	2512744
		Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
		Комплект принадлежностей Ø 50	5830022
		Фильтр мелких частиц	6830005

AS 60 P

Модель для влажной и сухой уборки с отличными эксплуатационными характеристиками. Пылесос оснащен **тремя всасывающими турбинами**, с возможностью использования одной, двух или трех турбин одновременно. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром, картриджным фильтром HEPA14 и бумажным фильтр-мешком.



Клавиши управления турбинами



Ручной встряхиватель фильтра



Проставка для полиэтиленового пакета



Всасывающая штанга



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 60 P	18011210001	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450	Расход воздуха	л/с	150
Номинальная мощность	Вт	2900	Разрежение	мбар	205
Объем мусоросборника	л	80	Уровень шума	дБ(А)	66,5
Полезный объем мусоросборника	л	56	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	24
Площадь фильтрации	м ²	0,4	Размеры	мм	610×520×920

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	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 м ²)	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	2512743
		Картриджный фильтр HEPA14	2512744
		Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
		Комплект принадлежностей Ø 50	5830022

AS 60 IK

Модель для влажной и сухой уборки с отличными эксплуатационными характеристиками и баком из нержавеющей стали с антистатической защитой. Пылесос оснащен **тремя всасывающими турбинами**, с возможностью использования одной, двух или трех турбин одновременно. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, комплектом для слива жидкости из бака, нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром, картриджным фильтром HEPA14 и бумажным фильтр-мешком



Коннектор большого диаметра Ø90



Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,40 м



Всасывающая штанга



Ручной встряхиватель фильтра



Проставка для полиэтиленового пакета



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 60 IK	18001210011	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450	Расход воздуха	л/с	150
Номинальная мощность	Вт	2900	Разрежение	мбар	205
Объем мусоросборника	л	80	Уровень шума	дБ(А)	66,5
Полезный объем мусоросборника	л	56	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	25,2
Площадь фильтрации	м ²	0,4	Размеры	мм	610×520×920

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 50

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом 3 м	6010712	Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м	6010052
Удлинительная трубка S-образной формы	2511700	Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м	6010062
Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,40 м	6010050	Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,50 м	6010060
Регулируемая щетка для сбора пыли 0,4 м	2502915	Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	25120221
Круглая насадка с ворсом	2511720	Всасывающая штанга	6103059
Щелевая насадка	2511730	Проставка для полиэтиленового пакета	6102256
Переходник диаметром 50	2511710	Ручной встряхиватель фильтра	6895500
Тканевый фильтр	6830000	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²)	3001220
		Картриджный фильтр	2512743
		Картриджный фильтр HEPA14	2512744

AS 600 P CBN

Модель для влажной и сухой уборки с отличными эксплуатационными характеристиками. Пылесос оснащен **тремя всасывающими турбинами** с возможностью использования одной, двух или трех турбин одновременно. Опрокидываемый корпус и блокировочный крюк. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром, картриджным фильтром HEPA14 и бумажным фильтр-мешком.



Ручной встряхиватель фильтра



Система опрокидывания бака



Проставка для полиэтиленового пакета



Клавиши управления турбинами



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 600 P CBN	15611210001	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450	Расход воздуха	л/с	150
Номинальная мощность	Вт	2900	Разрежение	мбар	205
Объем мусоросборника	л	80	Уровень шума	дБ(А)	66,5
Полезный объем мусоросборника	л	56	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	24,7
Площадь фильтрации	м ²	0,4	Размеры	мм	610×520×920

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	Щетка для чистки ковров	2512610
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Всасывающая штанга	6103054
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Проставка для полиэтиленового пакета	6102255
Круглая насадка с ворсом	2511615	Антипенное устройство	6200150
Щелевая насадка	2511610	Ручной встряхиватель фильтра	6895500
Тканевый фильтр	6830000	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²)	3001220
		Картриджный фильтр	2512743
		Картриджный фильтр HEPA14	2512744
		Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
		Комплект принадлежностей Ø 50	5830022

AS 600 IK CBN / IK CBM

Модель для влажной и сухой уборки с отличными эксплуатационными характеристиками. Пылесос оснащен **тремя всасывающими турбинами** с возможностью использования одной, двух или трех турбин одновременно. Версии **IK CBN** и **IK CBM** оснащены баками из нержавеющей стали и антистатической защитой. Предусмотрена возможность использования принадлежностей Ø 90. Опрокидываемый корпус и блокировочный крюк. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром, картриджным фильтром HEPA14 и бумажным фильтр-мешком. Версия **IK CBM** оснащена новой прочной металлической тележкой.



Ручной встряхиватель фильтра



Система опрокидывания бака IK CBM



Система опрокидывания бака IK CBN



Проставка для полиэтиленового пакета



Клавиши управления турбинами



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 600 IK CBN	15531210011	8
AS 600 IK CBM	15521210011	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450	Расход воздуха	л/с	150
Номинальная мощность	Вт	2900	Разрежение	мбар	205
Объем мусоросборника	л	80	Уровень шума	дБ(А)	66,5
Полезный объем мусоросборника	л	56	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	26
Площадь фильтрации	м²	0,4	Размеры	мм	610×520×920

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 50

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, 3 м	6010712	Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м	6010052
Удлинительная трубка S-образной формы	2511700	Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м	6010062
Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,40 м	6010050	Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,50 м	6010060
Регулируемая щетка для сбора пыли 0,4 м	2502915	Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512021
Круглая насадка с ворсом	2511720	Всасывающая штанга CBM	6103065
Щелевая насадка	2511730	Всасывающая штанга	6103059
Переходник диаметром 50	2511710	Проставка для полиэтиленового пакета	6102256
Тканевый фильтр	6830000	Ручной встряхиватель фильтра	6895500
		Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м²)	3001220
		Картриджный фильтр	2512743
		Картриджный фильтр HEPA14	2512744

Линия Classic



АППАРАТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Аппараты для чистки ковровых покрытий производства компании Ghibli предназначены для проведения уборки, мойки и сушки за один цикл текстильных поверхностей любого типа, включая обивку стульев и мягкой мебели. Одна или две турбины, помпы мощностью от 28 до 60 Вт и производительностью до 1 л/мин для любых потребностей.



M 26 I ULKA / CEME / Auto CEME

Аппарат для чистки ковровых покрытий с двумя всасывающими турбинами. Бак из нержавеющей стали. Версия **CEME** имеет помпу мощностью 60 Вт, производительностью 4,25 л/мин и давлением 6 бар. Версия **ULKA** имеет помпу мощностью 28 Вт, производительностью 0,95 л/мин и давлением 4 бар. Предохранительный термостат и независимое управление помпой. Шланг для слива жидкости из бака. Аппарат может использоваться в качестве пылесоса для влажной и сухой уборки с помощью соответствующих принадлежностей (опция). Версия **AUTO** оснащена только ручной насадкой и всасывающим шлангом длиной 6 м Ø 40.



Алюминиевая насадка для пола



Ручная насадка



Быстро-разъемное соединение



Система слива



Резервуар с мощным раствором



Насадка для пола



Идеально подходит для любых поверхностей

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
Насос M 26 I ULKA	19131210001	8
Насос M 26 I CEME Auto	19131210190	8
Насос M 26 I CEME	19131212001	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2300	Разрежение	мбар	190
Номинальная мощность	Вт	1900	Уровень шума	дБ(А)	65
Объем мусоросборника	л	80	Длина кабеля	м	10
Полезный объем мусоросборника	л	56	Вес (без принадлежностей)	кг	24,5
Емкость резервуара для моющего средства	л	11	Размеры	мм	610×540×920
Расход воздуха	л/с	100			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом 3 м (***)	6493150	Алюминиевая насадка для пола	7180089
Всасывающий шланг с коленом 6 м (*)	6493151		
Ручная насадка	7180085		
Насадка для пола с S-образной трубкой (**)	6935730		
(*) для версии Auto			
(**) для версии Ulka/Ceme			
(**) для версии Ceme			

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Созданы для тяжелой и непрерывной работы и удовлетворения различных производственных потребностей, уборки больших помещений, производственных линий и любых других мест, где требуется убрать пыль, опилки и стружку, а также технические жидкости. Данные модели являются исключительно прочными и надежными, имеют высокоэффективные фильтрующие поверхности большой площади. В них предусмотрены все необходимые меры защиты и безопасности.



AS 30 IK

Модель для влажной и сухой уборки с **двумя всасывающими турбинами** и антистатической защитой. Фильтрующая система состоит из полиэстерового и картриджного фильтра. Съемный контейнер для собранной пыли/жидкости. Корзина для принадлежностей.



Бумажный фильтр-мешок с крышкой (опция)



Чистка фильтра при закрытом аппарате



Стальной натяжитель для фильтра



Съемный стальной бак



Картриджный фильтр



Полиэстеровый фильтр



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 30 IK	18951210011	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2300	Разрежение	мбар	190
Номинальная мощность	Вт	1900	Уровень шума	дБ(А)	65
Объем мусоросборника	л	60	Длина кабеля	м	10
Полезный объем мусоросборника	л	40	Вес (без принадлежностей)	кг	45
Площадь фильтрации	м ²	0,4+1,06 (картриджный фильтр)	Размеры	мм	765×560×1280
Расход воздуха	л/с	100			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010500	Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 1,06 м ²)	2512744
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600		6830030
Насадка для уборки пыли с пола	6010000		
Насадка для влажной уборки пола	6010011		
Круглая насадка с ворсом	2511615		
Щелевая насадка	2511610		
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²)	2512743		
Перевернутый полиэстеровый фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м ²)	6895000		

AS 40 IK

Модель для влажной и сухой уборки с **тремя всасывающими турбинами** и антистатической защитой. Фильтрующая система состоит из полиэстерового и картриджного фильтра. Съемный контейнер для собранной пыли/жидкости. Корзина для принадлежностей. Возможна комплектация картриджным фильтром HEPA14.



Чистка фильтра при закрытом аппарате



Стальной натяжитель для фильтра



Съемный стальной бак



Картриджный фильтр



Полиэстеровый фильтр



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 40 IK	18961210011	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450	Разрежение	мбар	205
Номинальная мощность	Вт	2900	Уровень шума	дБ(А)	66,5
Объем мусоросборника	л	60	Длина кабеля	м	10
Полезный объем мусоросборника	л	40	Вес (без принадлежностей)	кг	49
Площадь фильтрации	м ²	0,4+1,06 (картриджный фильтр)	Размеры	мм	765×560×1280
Расход воздуха	л/с	150	Размеры	мм	610×520×920

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 50

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Черный всасывающий шланг с коленом 3 м	6010712	Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м	6010062
Удлинительная изогнутая трубка	2511700	Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,50 м	6010060
Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м	6010052	Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 1,06 м ²)	2512744
Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,40 м	6010050		
Круглая насадка с ворсом	2511720		
Щелевая насадка	2511730		
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,9 м ²)	2512743		
Полиэстеровый фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м ²)	6895000		
Переходник диаметром 50	2511710		
Корпус поплавка	6895250		

AS 40 KS

Модель оснащена **тремя всасывающими турбинами**. Фильтрующая система состоит из полиэстерового и картриджного фильтров. Механический встряхиватель фильтра с манометром контроля засорения фильтра. Съемный контейнер для собранной пыли. Корзина для принадлежностей. Возможна комплектация картриджным фильтром HEPA14.



Манометр, измеритель засорения фильтра



Направляющее устройство мусоросборника



Пылесос с 3 всасывающими турбинами



Ручной встряхиватель фильтра

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 40 KS	18961210991	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450	Разрежение	мбар	205
Номинальная мощность	Вт	2900	Уровень шума	дБ(А)	66,5
Объем мусоросборника	л	60	Длина кабеля	м	10
Полезный объем мусоросборника	л	40	Вес (без принадлежностей)	кг	51
Площадь фильтрации	м ²	0,5+1,06 (картриджный фильтр)	Размеры	мм	765×560×1400
Расход воздуха	л/с	150			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 50

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом 3 м	6010712	Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м	6010062
Удлинительная изогнутая трубка	2511700	Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 1,06 м ²)	2512744
Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м	6010052		2512744
Круглая насадка с ворсом	2511720		
Щелевая насадка	2511730		
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²)	2512743		
Полиэстеровый фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м ²)	6895510		
Переходник диаметром 50	2511710		
Встряхиватель фильтра	---		

AZ 35 380 V

Модель с большой вместительностью бака, отличается бесшумным режимом работы. Пылесос укомплектован фильтром с большой площадью фильтрующей поверхности.

Оснащен трехфазным двигателем ($\Delta = 230\text{ V} - Y = 400\text{ V}$). Стандартный механический встряхиватель фильтра. Съемный контейнер для собранного мусора. Функция выдувания. Тепловая защита двигателя. Предохранительный клапан турбины.



Функция выдувания



Система встряхивания фильтра



Фильтрующая система



Световая индикация



Турбина

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AZ 35	19111208001	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	Вт	2200	Разрежение	мбар	245
Объем мусоросборника	л	60	Уровень шума	дБ(А)	60
Полезный объем мусоросборника	л	45	Длина кабеля	м	10
Площадь фильтрации	м ²	0,3	Вес (без принадлежностей)	кг	100
Расход воздуха	л/с	85	Размеры	мм	620×1115×960

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 50

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом 3 м	6010711	Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м	6010062
Удлинительная изогнутая трубка	2511700	Удлинительная трубка 0,50 м	2512021
Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м	6010052	Принадлежности Ø 40	5670022
Круглая насадка с ворсом	2511720	Нейлоновый фильтр	20-703
Щелевая насадка	2511730		
Переходник диаметром 50	2511710		
Тканевый фильтр	6911005		
Механический встряхиватель фильтра	---		

AZ 45 380 V

Модель с большой вместительностью бака.

Пылесос оснащен трехфазным двигателем (Δ = 230 V - Y = 400 V).

Стандартный механический встряхиватель фильтра. Съемный контейнер для собранного мусора. Функция выдувания. Тепловая защита двигателя. Предохранительный клапан турбины. Высокопроизводительный фильтр с большой площадью фильтрующей поверхности.



Функция выдувания



Система встряхивания фильтра



Фильтрующая система



Световая индикация



Турбина

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AZ 45	19121208001	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	Вт	5500	Разрежение	мбар	265
Объем мусоросборника	л	75	Уровень шума	дБ(А)	63
Полезный объем мусоросборника	л	55	Длина кабеля	м	10
Площадь фильтрации	м ²	0,3	Вес (без принадлежностей)	кг	160
Расход воздуха	л/с	111	Размеры	мм	780×480×1100

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 50

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Черный всасывающий шланг с коленом, 3 м	6010712	Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м	6010052
Удлинительная изогнутая трубка	2511700	Удлинительная трубка 0,50 м	2512021
Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м	6010062	Нейлоновый фильтр	3001215
Круглая насадка с ворсом	2511720		
Щелевая насадка	2511730		
Переходник диаметром 50	2511710		
Тканевый фильтр	6912000		
Встряхиватель фильтра	---		

БЫТОВЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



BRICIOLO

Модель бытового пылесоса, подходящая не только для кухни, но и для небольших лабораторий, магазинов и т.д. Легкость и удобство работы обеспечивается благодаря размещенной на корпусе пылесоса педали включения/выключения. Оснащен съемным, моющимся мусорным ведром (15 л) с крышкой, открывающейся с помощью педали. В комплекте бумажный фильтр-мешок и 20 пластиковых пакетов для мусора.



Простота доступа к компонентам



Фильтр-мешок



Пакет для мусора



Защелка

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
BRICIOLO	15856410001	18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1380	Разрежение	мбар	250
Номинальная мощность	Вт	1200	Уровень шума	дБ(А)	68
Площадь фильтрации	м ²	0,11	Длина кабеля	м	1,5
Фильтр-мешок (опция)	л	3,5	Вес (без принадлежностей)	кг	6,5
Расход воздуха	л/с	56	Размеры	мм	320×350×455

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Модель	Артикул
Упаковка с 20 полиэтиленовыми пакетами	6585000
Бумажный фильтр-мешок	---

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул
Бумажный фильтр-мешок 3,5 л, 10 шт.	6585005



Педали управления всасыванием



Педали управления открыванием

DOMOVAC®

Компактная модель, созданная по технологиям профессионального уровня, мощная и простая в применении. DOMOVAC® идеально подходит для использования в домашних условиях, а также на небольших рабочих площадях, таких как офисы и магазины. Пылесос оснащен тканевым фильтром, стандартным бумажным фильтр-мешком и защитной противоударной кромкой.



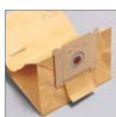
Поворотные колеса



Система фильтрации отработанного воздуха



Полиэстеровый фильтр



Фильтр-мешок из экологической бумаги



Удобное крепление трубок и кабеля



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
DOMOVAC	15968410060	24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1100	Расход воздуха	л/с	50
Номинальная мощность	Вт	1000	Разрежение	мбар	210
Объем мусоросборника	л	14	Уровень шума	дБ(А)	61
Полезный объем мусоросборника	л	7	Длина кабеля	м	7
Фильтр-мешок (опция)	л	5	Вес (с кабелем без принадлежностей)	кг	6
Площадь фильтрации	м ²	0,09	Размеры	мм	350×350×430

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом ECO	---	Всасывающий шланг Ø 32	6010604
Удлинительная хромированная трубка 0,5 м (2х)	2512015	Удлинительная алюминиевая трубка 0,5 м	01-341
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511523	Комбинированная половая щетка	2511538
Насадка для мягкой мебели	856000101	Бумажный фильтр-мешок 5 л, 10 шт.	6595030
Круглая насадка с ворсом	856000061		
Щелевая насадка	856000071		
Бумажный фильтр-мешок 5 л	---		
Тканевый фильтр	6595000		

ПЫЛЕСОСЫ линии HD

Линия Heavy Duty представлена 4 моделями пылесосов для влажной и сухой уборки емкостью от 36 до 80 л и мощностью от 1150 Вт до 3450 Вт (модели с 3 всасывающими турбинами). Это прочные машины с мусоросборником из нержавеющей стали, новым металлическим шасси с 4 поворотными колесами большого размера, а также специальными принадлежностями для автомобилей: прямыми и изогнутыми щелевыми насадками, круглой насадкой с ворсом и моющимися фильтрами из нетканого материала. Самые крупные модели **AS 59** и **60 IK D HD** оснащены также удобным шлангом для слива жидкости.



AS 27 IK HD

Модель средних размеров для влажной и сухой уборки характеризуется прочным баком из нержавеющей стали, новым металлическим шасси с 4 поворотными колесами большого диаметра (100 мм) для обеспечения максимальной мобильности на поверхности любого типа. Стандартная комплектация принадлежностями, разработанными специально для уборки салона автомобиля: щелевая насадка из резины, не оставляющая следов (защищенная от ударов или растапывания), изогнутая резиновая насадка с ворсом и всасывающий шланг длиной 4 метра (для удобства доступа в любую точку без необходимости перемещения пылесоса), антистатическая защита и мощный фильтр из нетканого полиэстера.



Мощный фильтр из нетканого материала



Изогнутая насадка с ворсом



Держатель электрического кабеля



Держатель фильтра с поплавком



Щелевая насадка + шланг 4 м



Новое прочное алюминиевое шасси



Антистатическая защита

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Части	Кол-во / паллет
AS 27 IK HD	17141210001	6-12-24	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1150	Расход воздуха	л/с	53
Номинальная мощность	Вт	1000	Разрежение	мбар	190
Объем мусоросборника	л	36	Уровень шума	дБ(А)	62
Полезный объем мусоросборника	л	25	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	16	Вес	кг	11,5
Площадь фильтрации	м ²	0,25	Размеры	мм	495×495×810

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг 4 м	6010514	Комплект Ø 40:	7500951
Комплект для автомобиля Ø 40:	6170045	- Удлинительная трубка S-образной формы	---
- Щелевая насадка из резины, не оставляющей следов	2511611	- Насадка для уборки пыли с пола	---
- Фильтр из нетканого материала	2511613	- Насадка для сбора жидкости с пола	---
- Кисточка для изогнутой насадки	2511612	Круглая насадка с ворсом	2511615
Фильтр из нетканого материала	6620020	Щелевая насадка	2511610
		Тканевый фильтр	6620000
		Бумажные Фильтр-Мешки	6713030

AS 400 IK HD

Модель пылесоса для влажной и сухой уборки с большой вместительностью бака и значительной мощностью, с новым металлическим шасси (4 поворотных колеса Ø 100 мм) для максимальной мобильности на поверхности любого типа. Пылесос оснащен мусоросборником из нержавеющей стали, антистатической защитой и фильтром из мощного нетканого полиэстера. Стандартная комплектация принадлежностями, разработанными специально для уборки салона автомобиля: щелевая насадка из резины, не оставляющей следов (защищена от ударов или растапывания), изогнутая резиновая насадка с ворсом и всасывающий шланг длиной 4 метра для удобства доступа в любую точку без необходимости перемещения пылесоса.



Моющийся фильтр из нетканого материала



Изогнутая насадка с ворсом



Держатель электрического кабеля



Держатель фильтра с поплавком



Щелевая насадка + шланг 4 м



Новое прочное алюминиевое шасси



Антистатическая защита

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Части	Кол-во / паллет
AS 400 IK HD	17401210001	4 – 8 - 16	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1350	Расход воздуха	л/с	58
Номинальная мощность	Вт	1200	Разрежение	мбар	210
Объем мусоросборника	л	50	Уровень шума	дБ(А)	63
Полезный объем мусоросборника	л	35	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес	кг	15
Площадь фильтрации	м ²	0,35	Размеры	мм	590×590×790

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг 4 м	6010514	Комплект Ø 40:	7500951
Комплект для автомобиля Ø 40:	6170045	- Удлинительная трубка S-образной формы	---
- Щелевая насадка из резины, не оставляющей следов	2511611	- Насадка для уборки пыли с пола	---
- Изогнутая резиновая насадка	2511613	- Насадка для сбора жидкости с пола	---
- Кисточка для изогнутой насадки	2511612	Круглая насадка с ворсом	2511615
Фильтр из нетканого материала	6730015	Щелевая насадка	2511610
		Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
		Тканевые Фильтры	6730000

AS 59 IK D HD

Модель пылесоса для влажной и сухой уборки с новым металлическим шасси (4 поворотных колеса Ø 100 мм) для максимальной мобильности на поверхности любого типа. Пылесос оснащен двумя всасывающими турбинами, управляемыми индивидуально. Шланг для слива жидкости из бака. Стандартная комплектация принадлежностями, разработанными специально для уборки салона автомобиля: щелевая насадка из резины, не оставляющей следов (защищенная от ударов или растапывания), изогнутая резиновая насадка с ворсом и всасывающий шланг длиной 4 метра (для удобства доступа в любую точку без необходимости перемещения пылесоса), комплект антистатической защиты и мощный фильтр из нетканого полиэстера.



Мощный фильтр из нетканого материала



Изогнутая насадка с ворсом



Клавиши управления турбинами



Держатель фильтра с поплавком



Щелевая насадка + шланг 4 м



Новое прочное алюминиевое шасси



Антистатическая защита

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Части	Кол-во / паллет
AS 59 IK D HD	17781210001	4-8-16	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2300	Расход воздуха	л/с	100
Номинальная мощность	Вт	1900	Разрежение	мбар	190
Объем мусоросборника	л	80	Уровень шума	дБ(А)	65
Полезный объем мусоросборника	л	56	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес	кг	21
Площадь фильтрации	м ²	0,4	Размеры	мм	630×630×885

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг 4 м	6010514	Комплект Ø 40:	7500951
Комплект для автомобиля Ø 40:	6170045	- Удлинительная трубка S-образной формы	---
- Щелевая насадка из резины, не оставляющей следов	2511611	- Насадка для уборки пыли с пола	---
- Изогнутая резиновая насадка	2511613	- Насадка для сбора жидкости с пола	---
- Кисточка для изогнутой насадки	2511612	Круглая насадка с ворсом	2511615
Фильтр из нетканого материала	6830015	Щелевая насадка	2511610
		Тканевый фильтр	6830000
		Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030

AS 60 IK D HD

Модель пылесоса для влажной и сухой уборки с новым металлическим шасси (4 поворотных колеса Ø 100 мм) для максимальной мобильности на поверхности любого типа. Исключительные рабочие характеристики, благодаря **трем всасывающим турбинам**, с возможностью использования одной, двух или трех одновременно. Шланг для слива жидкости из бака. Стандартная комплектация принадлежностями, разработанными специально для уборки салона автомобиля: щелевая насадка из резины, не оставляющей следов (защищенная от ударов или растапывания), изогнутая резиновая насадка с ворсом и всасывающий шланг длиной 4 метра (для удобства доступа в любую точку без необходимости перемещения пылесоса), антистатическая защита и мощный фильтр из нетканого полиэстера.



Мощный фильтр из нетканого материала



Изогнутая насадка с ворсом



Клавиши управления турбинами



Держатель фильтра с поплавком



Щелевая насадка + шланг 4 м



Новое прочное алюминиевое шасси



Антистатическая защита

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Части	Кол-во / паллет
AS 60 IK D HD	18201210001	4-8-16	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450	Расход воздуха	л/с	150
Номинальная мощность	Вт	2900	Разрежение	мбар	205
Объем мусоросборника	л	80	Уровень шума	дБ(А)	66,5
Полезный объем мусоросборника	л	56	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	19	Вес (без принадлежностей)	кг	24
Площадь фильтрации	м ²	0,4	Размеры	мм	630×630×885

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг 4 м	6010514	Комплект Ø 40:	7500951
Комплект для автомобиля Ø 40:	6170045	- Удлинительная трубка S-образной формы	---
- Щелевая насадка из резины, не оставляющей следов	2511611	- Насадка для уборки пыли с пола	---
- Изогнутая резиновая насадка	2511613	- Насадка для сбора жидкости с пола	---
- Кисточка для изогнутой насадки	2511612	Круглая насадка с ворсом	2511615
Фильтр из нетканого материала	6830015	Щелевая насадка	2511610
		Тканевый фильтр	6830000
		Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030

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				
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

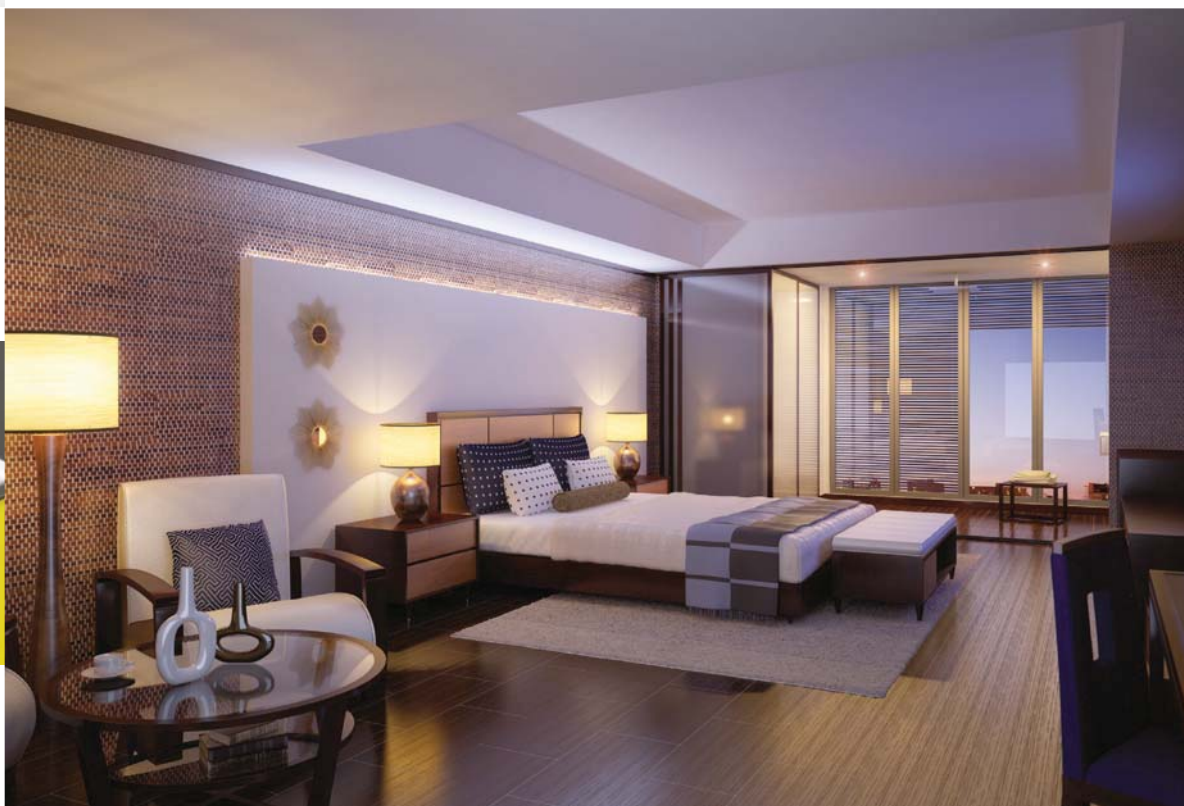
ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ				
16494010506	SP 7 P l'artigiano	22	1300	1
16884010660	SP 8 P Finedust	36	1300	1
ПЫЛЕСОСЫ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ				
16884010001	SP 8 P	36	1300	1
16871210001	SP 8 I	36	1300	1
16374010001	SP 9 P	50	1400	1
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 ПОМПОЙ				
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
AS 6	15821210001	24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1300	Разрежение	мбар	250
Номинальная мощность	Вт	1100	Уровень шума	дБ(А)	59
Площадь фильтрации	м 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	МК-022	Электрощетка 35 см - 130 Вт	2512537
Комбинированная насадка для уборки пыли с пола	2511538	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		
Круглая насадка с ворсом	856000061		
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
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	м ²	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	6010648	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 0,4 м ²)	2512745
Насадка для мягкой мебели	2511530	Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,4 м ²)	2512747
Щелевая насадка	2511520		
Круглая насадка с ворсом	2511540	Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт.	6650030
Бумажный фильтр-мешок	---	Нейлоновый фильтр	3001200
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, корзинный 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
T 1	15881210002	18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1450	Разрежение	мбар	290
Номинальная мощность	Вт	1350	Уровень шума	дБ(А)	60
Площадь фильтрации	м 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

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010609	Картриджный фильтр HEPA14 T1	2512751
Алюминиевая телескопическая трубка	МК-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: насадка для чистки ковровых покрытий щетка для твердых поверхностей телескопическая трубка 1350 мм	5588010
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511523		
Насадка для мягкой мебели	856000101		
Круглая насадка с ворсом	856000061		
Щелевая насадка	856000071		
Картриджный фильтр	2512749		
Тканевый фильтр	6588010		
Флисовый фильтр-мешок	-		
Бумажный фильтр-мешок 3,3 л	-		

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
T1 BC1 (10Ач/5А)	115871210116	18
T1 BC2 (10Ач/10А)	115871210117	18
T1 BC3 (11Ач/5А)	115871210118	18
T1 BC4 (11Ач/10А)	115871210119	18
Зарядное устройство LI-PO 5А (время зарядки 2 часа)	7501193	---
Зарядное устройство LI-PO 10А (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	м ²	0,1 + 0,42 (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	Картриджный фильтр HEPA14 T1	2512751
Алюминиевая телескопическая трубка	МК-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	-		

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
ASL 7 P	16164010001	18
ASL 7 I	16151210001	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	11	Длина кабеля	м	10
Фильтр-мешок (опция)	л	7	Вес (без принадлежностей)	кг	8,7 – 9,3
Площадь фильтрации	м ²	0,19	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 (2х)	2511500	Антипенное устройство	6200150
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511524	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м ²)	3001210
Насадка для влажной уборки пола D300	2511526	Картриджный фильтр AS7 (Площадь фильтрации 0,46 м ²)	2512745
Насадка для мягкой мебели	2511530	Картриджный фильтр HEPA14 AS7 (Площадь фильтрации 0,4 м ²)	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
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	м 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 0,46 м ²)	3001210
Круглая насадка с ворсом	2511615	Картриджный фильтр AS8/9 (Площадь фильтрации 0,44 м ²)	2512746
Щелевая насадка	2511610	Картриджный фильтр HEPA14 AS8/9 (Площадь фильтрации 0,44 м ²)	2512748
Тканевый фильтр	6620000	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
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	м 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 м ²)	3001225
Щелевая насадка	2511610	Картриджный фильтр AS8/9 (Площадь фильтрации 0,44 м ²)	2512746
Тканевый фильтр	6730000	Картриджный фильтр HEPA14 AS8/9 (Площадь фильтрации 0,44 м ²)	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 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
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	м 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 м ²)	3001225
Щелевая насадка	2511610	Картриджный фильтр AS8/9 (0,4 м ²)	2512746
Тканевый фильтр	6730000	Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,4 м ²)	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
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	м 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 м ²)	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 м ²)	2512743
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 1,06 м ²)	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 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
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	м 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 м ²)	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 м ²)	2512743
		Картриджный фильтр НЕРА14 (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	

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.



Держатель электрического кабеля



Панель управления



Ручной встряхиватель фильтра



Механизм опракидывания



Впускное отверстие



Держатель фильтра

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
AS 12 I CBM	14791210001	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	20,3
Площадь фильтрации	м 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 м ²)	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 м ²)	2512743
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 1,06 м ²)	2512744
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030
		Комплект принадлежностей Ø 50	5830022
		Фильтр для мелкой пыли (*)	6830005
		(*) только в версии I	

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
SP 7 P l'artigiano	16494010506	12

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 ²	0,66	Размеры	мм	500×380×485
Площадь фильтрации модели с микрофильтром	м ²	0,4			

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 ²)	2512747
Жесткая удлинительная трубка 0,5 м (2 шт.)	2511500		
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511524	Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6650030
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



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
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
Площадь фильтрации	м 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 0,5 м	2512000
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010500	Щетка для чистки ковров	2512610
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600	Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м ²)	3001210
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Картриджный фильтр	2512746
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,4 м ²)	2512748
Круглая насадка с ворсом	2511615	Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030
Щелевая насадка	2511610		
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
SP 8 P	16884010001	12
SP 8 I	16871210001	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 (P) – 9,7 (I)
Площадь фильтрации	м 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 м ²)	3001210
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,4 м ²)	2512748
		Тканевый фильтр	6620000
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030

SP 9 P

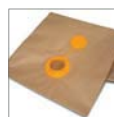
Модель для сухой уборки, с возможностью дооснащения для влажной уборки. Пылесос с высокоэффективной турбиной нового поколения и баком большой емкости. Высокая мощность и большая сила всасывания. Фильтрация отработанного воздуха. Тележка с системой хранения принадлежностей и большими колесами из ударопрочного 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 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 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 м ²)	3001225
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,4 м ²)	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
SP 8 P COMBI	16904010001	12
SP 8 I COMBI	16891210001	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	9,3 (P) – 10 (I)
Площадь фильтрации	м 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 м ²)	3001210
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,4 м ²)	2512748
		Тканевый фильтр	6620000
		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030

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
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	м ²	0,44	Размеры	мм	525 × 495 × 825

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ Ø 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

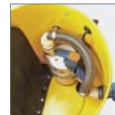
Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом SP8/9 Ø 29 5 м	6010545	Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512000
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500	Щетка для чистки ковров	2512610
Круглая насадка с ворсом	2511615	Удлинительная трубка S-образной формы	2511600
Щелевая насадка	2511610	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 м ²)	3001225
		Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 0,4 м ²)	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.



Поплавковая система



Картриджный фильтр



Фильтр отработанного воздуха



Панель управления

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

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 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 (Площадь фильтрации 1,06 м ²)	2512743
Насадка для уборки пыли с пола	6010000	Картриджный фильтр HEPA14 (Площадь фильтрации 1,06 м ²)	2512744
Насадка для влажной уборки пола	6010011	Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6830030
Щелевая насадка	2511610	Комплект принадлежностей Ø 50	5830022
		Круглая насадка с ворсом	2511615
		Тканевые Фильтры	6830000

Линия Performance

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



Съёмный бак
для моющего
средства

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг с коленом M7 2,5 м	6010632	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 НЕРА14 (Площадь фильтрации 0,4 м²)	2512747
* 2 шт. в стандартной комплектации		Тканевый фильтр	6656000
** только для версии I Auto		Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6650030
		Алюминиевая насадка для пола	7180089

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
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		

* 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 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 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
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 *	6493150		
Насадка для пола *	6935730		
Всасывающий шланг с коленом, длина 6 м **	6493151		
Нейлоновый защитный фильтр	3001016		

* 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 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 отверстие



Нейлоновый защитный фильтр



Практичность 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 *	6493150		
Насадка для пола *	6935730		
Всасывающий шланг с коленом, длина 6 м **	6493151		
Нейлоновый защитный фильтр	3001016		

* версия M 31 I Ulka / Ceme

** версия M 31 I Auto Ceme



ПАРОГЕНЕРАТОРЫ С ФУНКЦИЕЙ ВСАСЫВАНИЯ

Компания Ghibli производит 6 моделей парогенераторов, разделенных на две линии Classic и Performance, которые уже давно зарекомендовали себя на рынке промышленных парогенераторов. Шесть высококачественных моделей с различными характеристиками, способные удовлетворить любые потребности покупателей.

Линия Classic

Классические двухступенчатые всасывающие турбины, которые обеспечили успех компании Ghibli в мире, в настоящее время являются основой новых парогенераторов GhibliVar. В данных моделях классическая мощность всасывания Ghibli дополняется высокопроизводительными парогенераторами (емкость 3,7 л, двойные электронагреватели мощностью 1500 Вт каждый и рабочее давление 5 бар). Аппараты готовы к работе сразу же после запуска, просты в эксплуатации, полностью безопасны, удобны и обеспечивают наилучшие результаты уборки.

Линия Performance

Созданные на основе наиболее лучших пылесосов Ghibli, новые парогенераторы линии Performance выделяются инновационными решениями и впечатляющим дизайном, простотой эксплуатации и высокими характеристиками.



CLASSIC 5.3 MP / 5.3 MI

Модель парогенератора с функцией всасывания. В данной модели классическая мощность всасывания Ghibli дополняется высокопроизводительными парогенераторами: емкость 3,7 л, двойные электронагреватели мощностью 1500 Вт каждый, усиленный корпус из нержавеющей стали (низкая пористость для лучшей устойчивости к отложениям) и рабочее давление 5 бар. Аппарат можно использовать без перерыва в течение 75 минут. При этом для его подготовки к работе достаточно порядка 15 минут. Всасывающая турбина мощностью 1000 Вт и широкая гамма стандартных и дополнительных принадлежностей. Имеются версии с корпусами из пластика и стали. Аппараты готовы к работе сразу же после запуска, просты в эксплуатации, полностью безопасны, удобны и обеспечивают наилучшие результаты уборки.



Стандартные принадлежности
Индикаторы управления и сигнализации

Разъем подачи пара и переключатели

Парогенератор

Электронагреватели

Предохранительный клапан

Ручка с двойной защитой от пара

Двойной фильтр защиты турбины

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
CLASSIC 5.3 MP	14204010010	6
CLASSIC 5.3 MI	14251210010	6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	4150	Рабочее давление	бар	5
Номинальная мощность	Вт	3000	Рабочая температура	°C	170
Мощность турбины	Вт	1000/1150	Расход воздуха	л/с	53
Объем мусоросборника	л	22	Разрежение	мбар	190
Номинальный объем бойлера	л	3,8	Питание от сети	-	220В-50/60 Гц
Рабочий объем бойлера	л	3	Длина кабеля	м	10
Электронагреватели	Вт	1500+1500	Вес	кг	19
Ампер	А	12,5	Размеры (д×ш×в)	см	76×39×90
Объем резервуара непрерывной подачи воды	л	-			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг со встроенным шлангом подачи пара (2,5 м)	6010841	Паровое сопло (300 мм)	2511480
		Насадка для сбора жидкостей (300 мм)	2511558
Усиленная удлинительная трубка (1 × 0,5 м) *	2511489	Насадка для сухой уборки (300 мм)	2511934
Паровое сопло (400 мм)	2511478	Насадка для сухой уборки (300 мм)	2511932
Насадка для сухой уборки (400 мм)	2511936	Полиэстеровая круглая щетка Ø 70	2512556
Насадка для сбора жидкостей (400 мм)	2511935	Вантуз Ø 70	2512558
Насадка для стекол	2511660	Бронзовая круглая щетка Ø 70	2512557
Держатель принадлежностей с паровым соплом	2511578	Прозрачная насадка для мягкой мебели	2511675
Резиновая насадка	2511479	Резиновая вставка для насадки для мягкой мебели (100 мм)	2511676
Полиэстеровая круглая щетка	2512560	Круглая насадка Ø 70	2512571
Латунная круглая щетка	2512561	Скребок	2511582
Паровое сопло (150 мм)	2511670	Стальная круглая щетка	2512570
Насадка для окон (150 мм)	2511672	Удлинительная трубка (120 мм)	2511581
Вставка с щетиной (150 мм)	2511671	Щелевая насадка с паровым соплом	2512559
		Щетка для батарей	2511586
		Щелевая насадка (210 мм)	2511585
		Насадка для ковров с роликами (400 мм)	2511937

(*) 2 шт. в стандартной комплектации

PERFORMANCE 5.3 MP / 5.3 MI

Созданные на основе лучших пылесосов наиболее инновационной линейки изделий Ghibli, новые парогенераторы линии Performance выделяются инновационным и впечатляющим дизайном, простотой эксплуатации и, прежде всего, высокими характеристиками: емкость 3,7 л, два электронагревателя мощностью по 1500 Вт, усиленный корпус из нержавеющей стали (низкая пористость для лучшей устойчивости к отложениям) и рабочее давление 5 бар. Аппарат можно использовать без перерыва в течение 75 минут. При этом для его подготовки к работе достаточно порядка 15 минут. Всасывающая турбина мощностью 1200 Вт и широкая гамма стандартных и дополнительных принадлежностей. Имеются версии с корпусами из пластика и стали.



Стандартные принадлежности
Индикаторы управления и сигнализации



Разъем подачи пара и переключатели



Парогенератор



Электронагреватели



Предохранительный клапан



Ручка с двойной защитой от пара



Двойной фильтр защиты турбины



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
PERFORMANCE 5.3 MP	14004010010	6
PERFORMANCE 5.3 MI	14051210010	6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	4300	Рабочее давление	бар	5
Номинальная мощность	Вт	3000	Рабочая температура	°С	170
Мощность турбины	Вт	1200/1300	Расход воздуха	л/с	55
Объем мусоросборника	л	22	Разрежение	мбар	240
Номинальный объем бойлера	л	3,8	Питание от сети	-	220В-50/60 Гц
Рабочий объем бойлера	л	3	Длина кабеля	м	10
Электронагреватели	Вт	1500+1500	Вес	кг	19
Ампер	А	14	Размеры (дхшхв)	см	76×39×90
Объем резервуара непрерывной подачи воды	л	-			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг со встроенным шлангом подачи пара (2,5 м)	6010841	Паровое сопло (300 мм)	2511480
		Насадка для сбора жидкостей(300 мм)	2511558
Усиленная удлинительная трубка (1 × 0,5 м) *	2511489	Насадка для ковров (300 мм)	2511934
Паровое сопло (400 мм)	2511478	Насадка для пола (300 мм)	2511932
Насадка для сухой уборки (400 мм)	2511936	Полиэстеровая круглая щетка Ø 70	2512556
Насадка для сбора жидкостей(400 мм)	2511935	Вантуз Ø 70	2512558
Насадка для стекла	2511660	Бронзовая круглая щетка Ø 70	2512557
Держатель принадлежностей с паровым соплом	2511578	Прозрачная насадка для мягкой мебели	2511675
Резиновая насадка	2511479	Резиновая вставка для насадки для мягкой мебели (100 мм)	2511676
Полиэстеровая круглая щетка	2512560	Круглая насадка Ø 70	2512571
Латунная круглая щетка	2512561	Скребок	2511582
Паровое сопло (150 мм)	2511670	Стальная круглая щетка	2512570
Насадка для окон (150 мм)	2511672	Удлинительная трубка (120 мм)	2511581
Вставка с щетиной (150 мм)	2511671	Щелевая насадка с паровым соплом	2512559
		Щетка для батарей	2511586
		Щелевая насадка (210 мм)	2511585
		Насадка для ковров с роликами (400 мм)	2511937

(*) 2 шт. в стандартной комплектации

PERFORMANCE 6.3 ER P / 6.3 ER I

Парогенераторы линии Performance с непрерывной подачей воды в бойлер выделяются не только инновационным и впечатляющим дизайном, простотой эксплуатации, но прежде всего, высокими техническими характеристиками: Высокая мощность парогенератора, рабочее давление 6 бар, всасывающая турбина 1200 Вт вместе с внешним резервуаром большой емкости обеспечивают рабочие показатели высочайшего уровня. Возможность заливки 8 литров обеспечивает до 4 часов автономной работы при нормальной эксплуатации аппарата. Высокая рабочая температура (126°C) и усиленные электронагреватели из нержавеющей стали (с низкой пористостью для лучшей устойчивости к отложениям) дополняют исключительные технические характеристики парогенераторов. Имеются версии с корпусами из пластика и стали, а также широкая гамма стандартных и дополнительных принадлежностей.



Стандартные принадлежности
Индикаторы управления и сигнализации



Разъем подачи пара и переключатели



Парогенератор



Внешний резервуар емкостью 8 литров



Предохранительный клапан



Ручка с двойной защитой от пара



Двойной фильтр защиты турбины



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
PERFORMANCE 6.3 ER P	14104010010	4
PERFORMANCE 6.3 ER I	14151210010	4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	4300	Рабочее давление	бар	6
Номинальная мощность	Вт	3200	Рабочая температура	°C	175
Мощность турбины	Вт	1200/1300	Расход воздуха	л/с	55
Объем мусоросборника	л	22	Разрежение	мбар	240
Номинальный объем бойлера	л	3,8	Питание от сети	-	220В-50/60 Гц
Рабочий объем бойлера	л	3	Длина кабеля	м	10
Электронагреватели	Вт	2000+1000	Вес	кг	19
Ампер	А	14	Размеры (дхшхв)	см	76×39×90
Объем резервуара непрерывной подачи воды	л	8			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Всасывающий шланг со встроенным шлангом подачи пара (2,5 м)	6010841	Паровое сопло (300 мм)	2511480
		Насадка для сбора жидкостей(300 мм)	2511558
Усиленная удлинительная трубка (1 × 0,5 м) *	2511489	Насадка для ковров (300 мм)	2511934
Паровое сопло (400 мм)	2511478	Насадка для сухой уборки (300 мм)	2511932
Насадка для сухой уборки (400 мм)	2511936	Полиэстеровая круглая щетка Ø 70	2512556
Насадка для сбора жидкостей (400 мм)	2511935	Вантуз Ø 70	2512558
Насадка для стекла	2511660	Бронзовая круглая щетка Ø 70	2512557
Держатель принадлежностей с паровым соплом	2511578	Прозрачная насадка для мягкой мебели	2511675
Резиновая насадка	2511479	Резиновая вставка для насадки для мягкой мебели (100 мм)	2511676
Полиэстеровая круглая щетка	2512560	Круглая насадка Ø 70	2512571
Латунная круглая щетка	2512561	Скребок	2511582
Паровое сопло (150 мм)	2511670	Стальная круглая щетка	2512570
Насадка для окон (150 мм)	2511672	Удлинительная трубка (120 мм)	2511581
Вставка с щетиной (150 мм)	2511671	Щелевая насадка с паровым соплом	2512559
		Щетка для батарей	2511586
		Щелевая насадка (210 мм)	2511585
		Насадка для ковров с роликами (400 мм)	2511937

(*) 2 шт. в стандартной комплектации

ПОЛНАЯ ГАММА ОДНОДИСКОВЫХ УБОРОЧНЫХ МАШИН

Арт.	Описание	Об/мин	Вт
------	----------	--------	----

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ ERGOLINE

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 13" Ergoline Base

00-1921BLGH	SB 133	190	550
-------------	--------	-----	-----

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 17" Ergoline

00-183EL-GH	SB 143 L 10	154	1000
00-185EL-GH	SB 143 L 13	154	1300
00-190EL-GH	SB 143 L 16	154	1600
00-187EL-GH1	SB 143 L 22	154	2200
00-188EL-GH	SB 143 M 16	227	1600
00-194EL-GH1	SB 143 M 22	227	2200
00-1880ELGH	SB 143 H 16	400	1600

Арт.	Описание	Об/мин	Вт
------	----------	--------	----

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ ERGOLINE

ДВУХСКОРОСТНЫЕ ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 17" Ergoline

00-197EL-GH	SB 143 TSN	154/308	1000/1300
-------------	------------	---------	-----------

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 20" Ergoline

00-195EL-GH	SB 150 L 16	154	1600
00-196EL-GH1	SB 150 L 22	154	2200

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ Ergoline

00-189BL-GH	SB HS 1000	1000	1600
00-198EL-GH	SB 150 U 13	1500	1300



ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

Универсальные, надежные и эффективные, однодисковые уборочные машины Ghibli позволяют осуществлять различные типы операций, такие как мойка, уборка, удаление воска, полировка или шлифовка. Они позволяют работать на любых материалах: текстильные напольные покрытия, кирпич, камень, керамика, клинкер, мрамор; они могут полировать паркет и даже выравнивать бетон. Это универсальные, простые и надежные машины, которые позволяют обеспечить отличный результат практичным, экономным и быстрым способом.



Однодисковые уборочные машины 17" - 154 об/мин. ERGOLINE

SB 143 L10 – L13 – L16 – L22

Модели с рабочей шириной 430 мм. Благодаря эффективному сочетанию мощности, веса и скорости эти модели подходят для любых уборочных и ремонтных работ. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Трансмиссия - планетарный редуктор: высокий передаваемый крутящий момент, длительный срок эксплуатации, КПД до 92%, высокая устойчивость к перегрузкам, компактный размер. Надежная и простая система крепления приводного диска и щетки. Рукоятка последнего поколения: результат оптимального сочетания надежности, эргономики, безопасности и инновационного дизайна.

L10: Базовая модель с рабочей шириной 430 мм.

L13: Версия с электродвигателем повышенной мощности для особо ответственных и сложных работ.

L16: Версия со специальным высокопроизводительным электродвигателем, позволяющим оптимизировать использование отдельных принадлежностей, таких как шлифовальные круги, скребки и наждачная бумага.

L22: Модель с электродвигателем мощностью 3 л.с. для любых профессиональных целей, обеспечивающим выполнение самых тяжелых работ.



Планетарный редуктор



Планетарный редуктор (L22)



Шарнирное крепление рукоятки



Система крепления приводного диска и щетки



Возможность использования дополнительного утяжелителя



Бак 12 литров



Комплект для удаления пыли



Новая пластиковая крышка (L 22)



Широкая гамма падов и щеток

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
SB 143 L 10	00-183EL-GH	16
SB 143 L 13	00-185EL-GH	16
SB 143 L 16	00-190EL-GH	16
SB 143 L 22	00-187EL-GH1	16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина — Ø щетки	мм	430	Размеры (В × Д × Ш)	мм	1200×542×430
Частота вращения щетки	об/мин	154	Вес	кг	41/41,5/42/46
Напряжение	В	220 - 240	Длина кабеля	м	12/15 (L10,L13/L16,L22)
Частота	Гц	50	Разъем для подключения пылесоса	--	да
Потребляемая мощность	Вт	1000/1300 1600/2200	Уровень шума	дБ(А)	<54
Прижим щетки	г/см ²	40,3/40,8 41,3/45,3	Трансмиссия	--	Планетарный редуктор
Рабочая высота	мм	330/360 (L10, L13,L16/L22)			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Приводной диск для падов 17"	00-240	Бак Ergoline 12 л	00-330
Щетка 0,6 мм для влажной уборки, средней жесткости 17"	00-241	Утяжелитель 10 кг	14-110
Щетка для чистки ковров 17"	00-243		
Щетка для влажной уборки, жесткая, абразивная 17"	00-246		
Приводной диск для наждачной бумаги 17"	00-253		
		Пады различных типов и размеров, см. перечень принадлежностей на стр. 86	

SB 143 M16 – M22

Модели с рабочей шириной 430 мм, использование которых особенно целесообразно для ухода и отделки деревянных поверхностей. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Трансмиссия — планетарный редуктор: высокий передаваемый крутящий момент, длительный срок эксплуатации, КПД до 92%, высокая устойчивость к перегрузкам, компактный размер. Надежная и простая система крепления приводного диска и щетки. Рукоятка последнего поколения: результат оптимального сочетания надежности, эргономики, безопасности и инновационного дизайна.



Планетарный редуктор (M16)



Планетарный редуктор (M22)



Новая пластиковая крышка (M22)



Шарнирное крепление рукоятки



Система крепления приводного диска и щетки



Различные типы падов



Сетчатые Диски Диаметр



Комплект для удаления пыли

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
SB 143 M 16	00-188EL-GH	16
SB 143 M 22	00-194EL-GH1	16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина — Ø щетки	мм	430	Размеры (В × Д × Ш)	мм	1200×542×430
Частота вращения щетки	об/мин	227	Вес	кг	44/46,5
Напряжение	В	220 - 240	Длина кабеля	м	15
Частота	Гц	50	Разъем для подключения пылесоса	--	да
Потребляемая мощность	Вт	1600/2200	Уровень шума	дБ(А)	< 56
Прижим щетки	г/см ²	43,3/45,7	Трансмиссия	--	Планетарный редуктор
Рабочая высота	мм	330/360			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Щетка 0,6 мм для влажной уборки, средней жесткости 17"	00-241		
Щетка для влажной уборки, жесткая, абразивная 17"	00-246		
Приводной Диск Для Наждачной Бумаги 17"	00-253		
Щетка полировальная, мягкая 17"	00-254		
Приводной диск для падов 17"	00-255		
		Пады различных типов и размеров, см. перечень принадлежностей на стр. 86	

Двухскоростные однодисковые
уборочные машины 17" - 154/308 об/мин. ERGOLINE

SB 143 TSN

Двухскоростная модель с рабочей шириной 430 мм и приводным диском для падов в комплекте. Подходит для различных типов работ, от мойки очень грязных полов до ухода за поверхностями, обработанными кристаллизатором. С помощью одной машины и посредством нажатия одной клавиши можно получить результат, обычно обеспечиваемый двумя различными машинами, с очевидными преимуществами в части практичности и экономической целесообразности. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Трансмиссия — планетарный редуктор: высокий передаваемый крутящий момент, длительный срок эксплуатации, КПД до 92%, высокая устойчивость к перегрузкам, компактный размер. Надежная и простая система крепления приводного диска и щетки. Рукоятка последнего поколения: результат оптимального сочетания надежности, эргономики, безопасности и инновационного дизайна.



Система электрического распыления



Планетарный редуктор



Шарнирное крепление рукоятки



Система крепления приводного диска и щетки



Различные типы падов



Комплект для удаления пыли

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
SB 143 TSN	00-197EL-GH	16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина — Ø щетки	мм	430	Размеры (В × Д × Ш)	мм	1200×542×430
Частота вращения щетки	об/мин	154 - 308	Вес	кг	44
Напряжение	В	220 - 240	Длина кабеля	м	15
Частота	Гц	50	Разъем для подключения пылесоса	--	да
Потребляемая мощность	Вт	1000 - 1300	Уровень шума	дБ(А)	<54/56
Прижим щетки	г/см ²	43,3	Трансмиссия	--	Планетарный редуктор
Рабочая высота	мм	360			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Приводной диск для падов 17" W 430	00-255	Щетка 0,6 мм для влажной уборки, средней жесткости 17"	00-241
		Щетка для чистки ковров 17"	00-243
		Щетка для влажной уборки, жесткая, абразивная 17"	00-246
		Приводной Диск Для Наждачной Бумаги 17"	00-253
		Щетка полировальная, мягкая 17"	00-254
		Бак Ergoline 12 л	00-330
		Электрический распылитель	00-356EL-GH
		Пады различных типов и размеров, см. перечень принадлежностей на стр. 86	

SB 150 L16 – L22

Модель с рабочей шириной 505 мм. Более широкая полоса захвата для тех случаев, когда обычных 430 мм не достаточно. Вариант модели L22 с электродвигателем мощностью 3 л.с. можно использовать для любых профессиональных целей и выполнения самых тяжелых работ. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Трансмиссия — планетарный редуктор: высокий передаваемый крутящий момент, длительный срок эксплуатации, КПД до 92%, высокая устойчивость к перегрузкам, компактный размер. Надежная и простая система крепления приводного диска и щетки. Рукоятка последнего поколения: результат оптимального сочетания надежности, эргономики, безопасности и инновационного дизайна.



Планетарный редуктор (L16)



Планетарный редуктор (L22)



Новая пластиковая крышка (L22)



Система крепления приводного диска и щетки



Рукоятка вид спереди



Рукоятка вид сзади



Бак 12 литров



Шарнирное крепление рукоятки

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
SB 150 L 16	00-195EL-GH	12
SB 150 L 22	00-196EL-GH1	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина — Ø щетки	мм	505	Размеры (В × Д × Ш)	мм	1200×625×505
Частота вращения щетки	об/мин	154	Вес	кг	49/51
Напряжение	В	220 - 240	Длина кабеля	м	15
Частота	Гц	50	Разъем для подключения пылесоса	--	да
Потребляемая мощность	Вт	1600/2200	Уровень шума	дБ(А)	<54
Прижим щетки	г/см ²	34,9/36,4	Трансмиссия	--	Планетарный редуктор
Рабочая высота	мм	330/360			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Щетка 0,6 мм для влажной уборки, средней жесткости 20"	00-261	Щетка для влажной уборки, жесткая, абразивная 20"	00-266
Щетка для чистки ковров 20"	00-263	Приводной диск для падов 20"	00-267
		Бак Ergoline на 12 л	00-330
		Утяжелитель D. 505 мм	14-111
		Пады различных типов и размеров, см. перечень принадлежностей на стр. 86	

Высокоскоростные однодисковые уборочные машины 19" - 1000 об/мин.

SB HS 1000

Высокоскоростная профессиональная полировальная машина, предназначенная для ежедневного ухода за поверхностями средней и большой площади, обработанных кристаллизатором. Позволяет добиться зеркального глянца и «мокрого эффекта» невероятно простым и быстрым способом. Благодаря своей системе управления, машина может использоваться как на прямой линии, так и веерообразным образом, а также в маленьких помещениях и местах, которые обычно недоступны для стандартных высокоскоростных машин. Специально подобранная мощность, обеспечивающая быстрый запуск и длительный срок работы при полном прилегании диска. Электронная балансировка ротора в рабочем режиме, обеспечивающая работу без вибраций. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Система защиты с автоматической остановкой электродвигателя при отпускании рычага управления. Рукоятка: изготовлена из высокопрочного пластика, позволяет использовать все органы управления машиной без перемещения рук из рабочего положения.



Небольшой размер



Система крепления диска "центральный замок"



Ременная трансмиссия



Система электрического распыления



Пад «top line»

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
SB HS 1000	00-189BL-GH	3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина — Ø щетки	мм	405	Размеры (В × Д × Ш)	мм	1200×720×420
Частота вращения щетки	об/мин	1000	Вес	кг	39
Напряжение	В	220 - 240	Длина кабеля	м	15
Частота	Гц	50	Разъем для подключения пылесоса	--	нет
Потребляемая мощность	Вт	1600	Уровень шума	дБ(А)	< 56
Прижим щетки	г/см ²	43,2	Трансмиссия	--	ременная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Система электрического распыления	00-356EL-GH	Войлочные Диски	06-406-23

Высокоскоростные однодисковые уборочные машины 20" - 1500 об/мин.

SB 150 U 13

Высокоскоростная профессиональная полировочная машина. Идеально подходит для клининговых компаний, лиц, занимающихся укладкой напольных покрытий, а также публичных клиентов. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Система защиты с автоматической остановкой электродвигателя при отпускании рычага управления. Рукоятка: изготовлена из высокопрочного пластика, позволяет использовать все органы управления машиной без перемещения рук из рабочего положения. Давление прижима щетки регулируется с помощью соответствующего регулятора. Низкая рабочая высота. Уникальная запатентованная плавающая система.



Приводной плавающий диск



Колеса не оставляющие следов



Шарнирное крепление рукоятки



Рукоятка вид спереди



Система электрического распыления



Регулировка давления прижима щетки



Дисплей

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
SB 150 U 13	00-198EL-GH	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина — Ø щетки	мм	505	Размеры (В × Д × Ш)	мм	1130×790×560
Частота вращения щетки	об/мин	1500	Вес	кг	44
Напряжение	В	220 - 240	Длина кабеля	м	15
Частота	Гц	50	Разъем для электрического распылителя	--	да
Потребляемая мощность	Вт	1300	Уровень шума	дБ(А)	<56
Нагрузка для давления щетки	кг	0÷5	Трансмиссия	--	прямая

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Система электрического распыления	00-256EL	Пад «top line» (5 шт.)	06-404-23
Бумажный фильтр-мешок (5 шт.)	6595050		





*Поломоечные
машины*



ГАММА ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН

	Арт.	Описание	Батарея	Зарядное устройство		
		СЕРИЯ FRECCIA 15				
ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ	10.0060.00	FR 15 E 38	Кабель			
	11.0050.00	FR 15 M 38 C	Нет	Тип аккумулятора GEL	На борту	
	13.0050.00	FR 15 M 38 BC	Gel	Тип аккумулятора GEL	На борту	
	13.0070.00	FR 15 M 38 BC LONG RUN	Сплав из чистого свинца		Внешние, в комплекте	
		СЕРИЯ FRECCIA 30 TOUCH - МАШИНА				
	10.0182.00	FR 30 E 45 TOUCH	Кабель			
	10.0187.00	FR 30 SM 45 TOUCH	Нет			
	11.0187.00	FR 30 SM 45 C TOUCH	Нет	Тип аккумулятора GEL	На борту	
	13.0187.00	FR 30 SM 45 BC TOUCH	Gel 50 Ач	Тип аккумулятора GEL	На борту	
	10.0180.00	FR 30 M 45 TOUCH	Нет			
	11.0180.00	FR 30 M 45 C TOUCH	Нет	Тип аккумулятора GEL	На борту	
	13.0180.00	FR 30 M 45 BC TOUCH	Gel 76 Ач	Тип аккумулятора GEL	На борту	
		СЕРИЯ FRECCIA 30 TOUCH - С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ				
	10.0183.00	FR 30 D 45 TOUCH	Нет			
	11.0183.00	FR 30 D 45 C TOUCH	Нет	Тип аккумулятора GEL	На борту	
13.0183.00	FR 30 D 45 BC TOUCH	Gel 76 Ач	Тип аккумулятора GEL	На борту		
10.0181.00	FR 30 D 50 TOUCH	Нет				
11.0181.00	FR 30 D 50 C TOUCH	Нет	Тип аккумулятора GEL	На борту		
13.0181.00	FR 30 D 50 BC TOUCH	Gel 76 Ач	Тип аккумулятора GEL	На борту		
	СЕРИЯ ROUND 45 TOUCH - МАШИНА					
10.0224.00	ROUND 45 E 55 TOUCH	Кабель				
10.0221.00	ROUND 45 M 55 TOUCH	Нет				
11.0221.00	ROUND 45 M 55 C TOUCH	Нет	Тип аккумулятора GEL	На борту		
13.0221.00	ROUND 45 M 55 BC TOUCH	Gel 76 Ач	Тип аккумулятора GEL	На борту		
17.0221.00	ROUND 45 M 55 BC CHEM TOUCH	Gel 76 Ач	Тип аккумулятора GEL	На борту		
	СЕРИЯ ROUND 45 TOUCH - С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ					
10.0222.00	ROUND 45 D 55 TOUCH	Нет				
11.0222.00	ROUND 45 D 55 C TOUCH	Нет	Тип аккумулятора GEL	На борту		
13.0222.00	ROUND 45 D 55 BC TOUCH	Gel 105 Ач	Тип аккумулятора GEL	На борту		
17.0222.00	ROUND 45 D 55 BC CHEM TOUCH	Gel 105 Ач	Тип аккумулятора GEL	На борту		
10.0223.00	ROUND 45 D 60 TOUCH	Нет				
11.0223.00	ROUND 45 D 60 C TOUCH	Нет	Тип аккумулятора GEL	На борту		
13.0223.00	ROUND 45 D 60 BC TOUCH	Gel 105 Ач	Тип аккумулятора GEL	На борту		
17.0223.00	ROUND 45 D 60 BC CHEM TOUCH	Gel 105 Ач	Тип аккумулятора GEL	На борту		
	СЕРИЯ S2					
10.0270.00	S2 80 D 70	Нет				
11.0270.00	S2 80 D 70 C-GEL	Нет	Тип аккумулятора GEL	На борту		
12.0270.00	S2 80 D 70 C-ACIDO	Нет	Тип аккумулятора Acid	На борту		
13.0270.00	S2 80 D 70 BC	Gel 180 Ач	Тип аккумулятора GEL	На борту		
	СЕРИЯ S4 EXPLORER					
10.0470.00	S4 80 S 70	Нет				
11.0470.00	S4 80 S 70 C-GEL	Нет	Тип аккумулятора GEL	На борту		
12.0470.00	S4 80 S 70 C-ACIDO	Нет	Тип аккумулятора Acid	На борту		
13.0470.00	S4 80 S 70 BC	Gel 180 Ач	Тип аккумулятора GEL	На борту		
	СЕРИЯ S5					
10.1585.00	S5 150 S 85 HD	Нет				
13.1585.00	S5 150 S 85 HD BC	Gel 240 Ач	Тип аккумулятора GEL	Внешние, в комплекте		
10.0510.00	S5 150 S 100 HD	Нет				
13.0510.00	S5 150 S 100 HD BC	Gel 240 Ач	Тип аккумулятора GEL	Внешние, в комплекте		

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Потребность в клининговых услугах тем выше, чем шире разнообразие мест, которые нуждаются в уборке: от маленьких магазинов до крупных коммерческих центров, от вокзалов до спа-салонов. Для этого компания Ghibli еще больше расширила свой ассортимент поломоечных машин, начиная с серии «компакт». Машины данной серии обладают непревзойденной маневренностью, ими легко управлять в труднодоступных, узких или заставленных местах, они легко транспортируются и всегда готовы к работе. Специально разработанная конструкция машин «компакт» и их комплектация обладают той же надежностью, что и более крупные модели.



FR 15 E 38

Обновленный дизайн и функциональность FR 15 это важное инновационное решение в сегменте малогабаритных поломоечных машин.

Новая конструкция модели FR 15 обеспечивает ее индивидуальность, отличную эргономику и, прежде всего, компактность. Все это позволяет использовать FR 15 там, где другие машины не проходят по ширине или где их движение затруднено. Современный дизайн и функциональность заключают в себе целый ряд технических решений:

- Расположенная спереди ручка позволяет регулировать угол наклона щеточного узла, обеспечивая его полное прилегание к рабочей поверхности в любой ситуации и с любыми аксессуарами, что гарантирует превосходные результаты работы;

- Всасывающая турбина обеспечивает отличную сушку и стала еще более на-

дежной, благодаря новому защитному фильтру;

- Всасывающая балка способна поворачиваться на 270° и стала еще более удобной, благодаря инновационной системе подъема с помощью педали, которая позволяет поднимать ее, обеспечивая полную безопасность и практичность в любой ситуации.

Максимальная функциональность и улучшенные рабочие характеристики модели FR 15 фактически делают ее отраслевым стандартом и оптимальным решением для всех типов помещений и поверхностей, в том числе для самых тесных и труднодоступных. Модель FR 15 E 38 работает от электрической сети 220 вольт и комплектуется стандартным кабелем длиной 15 метров.



Новая рукоятка



Передняя ручка, регулирующая угол наклона щетки



Подъем всасывающего устройства с помощью педали



Съемная крышка + поплавков + фильтр

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
FR 15 E 38	10.0060.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ПРИВОД		
Ширина очистки	мм	385	Мощность двигателя	Вт	---
Ширина всасывающей балки	мм	450	Максимальная скорость	км/ч	---
Производительность (теоретическая/практическая)	м ² /ч	1540 - 770	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Питание		Кабель 230V - 50 Гц	ВСАСЫВАНИЕ		
Длина электрического кабеля	м	15	Мощность двигателя	Вт	250
Потребляемая мощность	Вт	620	Разрежение	мбар/мм H ₂ O	68 / 700
Привод		Механический	Расход воздуха	л/сек	28
ЩЕТКИ			Уровень шума	дБ(А)	65
Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.	385 - 15" x 1	БАК		
Мощность двигателя	Вт x шт	370 x 1	Тип	Двойной бак	
Скорость вращения	об/мин	150	Объем бака для чистой воды	л	15
Давление прижима щетки	кг - г/см ²	21 - 26,7	Объем бака для грязной воды	л	17
			Размеры (дхшхв)	мм	855 x 430 x 1160
			Вес	кг	40

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Полипропиленовая щетка ø 0,7	40.0008.00	полипропилен щетка 0,9	40.0108.00
Заливной шланг	30.0024.00	полипропилен щетка 0,5	40.0408.00
Передняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0070.00	щетка Tynex зернистость 240 - 0,9	40.0208.00
Задняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0071.00	Приводной диск (Для пада 15")	40.1008.00
Удлинитель 15 м	34.0285.00	Передняя уплотнительная полоса	39.0077.00
		Задняя уплотнительная полоса	39.0078.00
		Комплект брызгозащиты	95.0088.00

FR 15 M 38 C/BC/Long Run

Обновленный дизайн и функциональность FR 15 это важное инновационное решение в сегменте малогабаритных полумоечных машин.

Новая конструкция модели FR 15 обеспечивает ее индивидуальность, отличную эргономику и, прежде всего, компактность. Все это позволяет использовать FR 15 там, где другие машины не проходят по ширине или где их движение затруднено. Современный дизайн и функциональность заключают в себе целый ряд технических решений:

- Расположенная спереди ручка позволяет регулировать угол наклона щеточного узла, обеспечивая его полное прилегание к рабочей поверхности в любой ситуации и с любыми аксессуарами, что гарантирует превосходные результаты работы;
- Внешнее колесо позволяет регулировать давление прижима щетки, предохраняя двигатель от перегрузки на «сложных» поверхностях, таким образом FR 15 может работать без проблем в любом месте и на любой поверхности;
- Всасывающая турбина обеспечивает отличную сушку стала еще более надежной, благодаря новому защитному фильтру;

- Всасывающая балка способна поворачиваться на 270° и стала еще более удобной, благодаря инновационной системе подъема с помощью педали, которая позволяет поднимать ее, обеспечивая полную безопасность и практичность в любой ситуации.

Максимальная функциональность и улучшенные рабочие характеристики вместе с уменьшенными размерами и повышенной автономностью работы (до 2 часов для версии Long Run с батареями XFC) делают модель FR 15 отраслевым стандартом и оптимальным решением для всех типов помещений и поверхностей, в том числе для самых тесных и труднодоступных мест.



Новая рукоятка



Передняя ручка регулирующая угол наклона щетки



Регулировка давления прижима щетки



Подъем всасывающего устройства с помощью педали



Съемная крышка + поплавков + фильтр



Батарея XFC (версия Long Run)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
FR 15 M 38 C	11.0050.00	1
FR 15 M 38 BC	13.0050.00	1
FR 15 M 38 BC Long Run	13.0070.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ПРИВОД		
Ширина очистки	мм	385	Мощность двигателя	Вт	---
Ширина всасывающей балки	мм	450	Максимальная скорость	км/ч	---
Производительность (теоретическая/практическая)	м ² /ч	1.540 - 920	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Питание		Батарея 24V	ВСАСЫВАНИЕ		
Потребляемая мощность	Вт	510	Мощность двигателя	Вт	250
Привод		Механический	Разрежение	мбар/мм H ₂ O	68 / 700
			Расход воздуха	л/сек	28
			Уровень шума	дБ(А)	65
ЩЕТКИ			БАК		
Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.	385 - 15" x 1	Тип	Двойной бак	
Мощность двигателя	Вт x шт	260 x 1	Объем бака для чистой воды	л	15
Скорость вращения	об/мин	130	Объем бака для грязной воды	л	17
Давление прижима щетки	кг - г/см ²	25,5 - 32,4	Размеры (дхшхв)		
			мм	865x430x1160	
			Вес (пустой/с батареями)		
			кг	40/62,2 (BC) - 40/66,6 (Long Run)	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Полипропиленовая щетка Ø 0,7	40.0008.00	полипропилен щетка 0,9	40.0108.00
Заливной шланг	30.0024.00	щетка полипропилен 0,5	40.0408.00
Передняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0070.00	щетка Tynex зернистость 240 - 0,9	40.0208.00
Задняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0071.00	Приводной диск (Для пада 15")	40.1008.00
Зарядное устройство (разъем Shuko 220-240В)**	18.0032.00	Передняя уплотнительная полоса	39.0077.00
Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 25 Ач**	18.0017.01	Задняя уплотнительная полоса	39.0078.00
Зарядное устройство (разъем Shuko IP44 220-240 VAC)***	18.0029.00	Комплект брызгозащиты	95.0088.00
Комплект батарей XFC 2X12В, 35 Ач***	18.0030.00		

* версия C - ** версия BC - *** версия BC Long Run

FR 30 E 45 TOUCH

FR 30 E 45 — это абсолютная новинка в сфере клининговых услуг.

В первую очередь это связано с новой конструкцией и уникальным дизайном, которые обеспечивают модели FR 30 E 45 Touch максимальную индивидуальность и функциональность.

Современный эстетичный вид и превосходные технические характеристики, характеризуют поломоечную машину наилучшим образом: бак емкостью 30 литров, максимальная простота эксплуатации и комплексная система инновационных решений, которые делают FR 30 E 45 уникальной моделью в своем сегменте:

- Максимальная маневренность: благодаря компактным размерам и поворотным колесам, которые упрощают действия оператора и обеспечивают отличную управляемость;

- Полностью регулируемая и очень компактная всасывающая балка (всего 65 см), позволяет FR 30 E 45 проходить даже в самых узких местах (двери, коридоры и т.д.), а также работать при любых условиях и на любых поверхностях, обеспечивая отличный результат;

- Система защитных фильтров для всех основных компонентов, обеспечивает максимальную защиту надежность FR 30 E 45.

- Инновационная система **TOUCH**, с сенсорным датчиком, обеспечивает оператору максимальный контроль и комфорт в управлении машиной.

Оптимальное сочетание эстетичности, инноваций и функциональности на высоком техническом уровне делает FR 30 E 45 идеальной поломоечной машиной для любых уборочных операций для помещений малой и средней площади. Модель FR 30 E 45 работает от электрической сети 220 вольт и комплектуется стандартным кабелем длиной 15 метров.



Сенсорная система управления



Встроенный фильтр



Регулируемая всасывающая балка



Компактность



Фильтр для крупного мусора



Откидной бак

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
FR 30 E 45 TOUCH	10.0182.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ПРИВОД		
Ширина очистки	мм	430	Мощность двигателя	Вт	---
Ширина всасывающей балки	мм	650	Максимальная скорость	км/ч	4
Производительность (теоретическая/практическая)	м ² /ч	1720 - 860	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Питание	Кабель 230 V 50Гц		ВСАСЫВАНИЕ		
Длина электрического кабеля	м	15	Мощность двигателя	Вт	400
Потребляемая мощность	Вт	850	Разрежение	мм H ₂ O	1189
Привод	Механический		Расход воздуха	л/сек	28
ЩЕТКИ			Уровень шума	дБ(А)	64
Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.	430 - 17" x 1	БАК		
Мощность двигателя	Вт х шт	450 x 1	Тип	Двойной бак	
Скорость вращения	об/мин	140	Объем бака для чистой воды	л	30
Давление прижима щетки	кг - г/см ²	21 - 20,3	Объем бака для грязной воды	л	33
			Размеры (дхшхв)		
			мм	1210 x 560 x 1020	
			Вес		
			кг	71	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00	Удлинитель кабеля 25 м	34.0427.00
Удлинитель 15 м	34.0285.00	полипропилен щетка 0,9	40.0102.00
Полипропиленовая щетка Ø 0,7	40.0002.00	щетка Тупех зернистость 80 - 1,2	40.0202.00
Защита от брызг	24.0263.00 40.4006.00	Приводной диск 420 мм (Для пада 17")	40.1007.00
Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0010.00	Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0011.00

FR 30 SM 45/C/BC TOUCH

FR 30 М 45 — это абсолютная новинка в сфере клининговых услуг.

В первую очередь это связано с новой конструкцией и уникальным дизайном, которые обеспечивают модели FR 30 М 45 максимальную индивидуальность и функциональность. Современный эстетичный вид и превосходные технические характеристики, характеризуют поломоечную машину наилучшим образом: бак емкостью 30 литров, 2 часа автономной работы, максимальная простота эксплуатации и комплексная система инновационных решений, которые делают FR 30 М 45 уникальной моделью в своем сегменте:

- Панель управления с интерактивным и понятным дисплеем, обеспечивающим быстрый выбор всех основных функций машины;
- Функция «тихий режим»: достаточно нажать клавишу на панели управления и FR 30 значительно снизит уровень шума, сохранив при этом свои высокие характеристики. Машина идеально подходит для ежедневной уборки в условиях больниц, школ и т.д. - там, где необходимость соблюдения тишины является важным и определяющим фактором;
- Полностью регулируемая и очень компактная всасывающая балка (всего 65 см), позволяет FR 30 М 45 проходить даже в самых узких местах (двери, коридоры и т.д.), а также работать при любых условиях и на любых поверхностях, обеспечивая отличный результат;
- Система защитных фильтров для всех основных компонентов, обеспечивает максимальную защиту надежность FR 30 М 45.
- Инновационная система **TOUCH**, с сенсорным датчиком, обеспечивает оператору максимальный контроль и комфорт в управлении машиной.
- Высокая производительность, длительная автономность работы (свыше 2 часов), превосходные результаты работы. Оптимальное сочетание эстетичности, инноваций и функциональности на высоком техническом уровне делает FR 30 идеальной поломоечной машиной для любых уборочных операций для помещений малой и средней площади.



Панель управления



Встроенный фильтр



Компактность



Фильтр для крупного мусора+ фильтр защиты всасывающей турбины



Откидной бак

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
FR 30 SM 45 TOUCH	10.0187.00	1
FR 30 SM 45 C TOUCH	11.0187.00	1
FR 30 SM 45 BC TOUCH	13.0187.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ПРИВОД		
Ширина очистки	мм	430	Мощность двигателя	Вт	---
Ширина всасывающей балки	мм	650	Максимальная скорость	км/ч	4
Производительность (теоретическая/практическая)	м ² /ч	1720 - 1030	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Питание		Батарея 24V	ВСАСЫВАНИЕ		
Потребляемая мощность	Вт	600	Мощность двигателя	Вт	400
Привод		Механический	Разрежение	мм H ₂ O	1189
ЩЕТКИ	Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.	430 - 17" x 1	БАК	
				Тип	Двойной бак
Мощность двигателя	Вт x шт	200 x 1	Объем бака для чистой воды	л	30
Скорость вращения	об/мин	120	Объем бака для грязной воды	л	33
Давление прижима щетки	кг - г/см ²	18 - 17,4	Размеры (дхшхв)		мм 1210 x 560 x 1020
			Вес (пустой/с батареями)	кг	66/104

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00	полипропилен щетка 0,9	40.0102.00
Полипропиленовая щетка Ø 0,7	40.0002.00	щетка Tупех зернистость 80 - 1,2	40.0202.00
Встроенное зарядное устройство 24 V 5 A*	22.0531.00	Приводной диск (Для пада 17")	40.1007.00
Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 50 Ач**	18.0026.00	Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0011.00

*Для С/BC версии. **Для BC версии.

FR 30 M 45/C/BC TOUCH

FR 30 M 45 — это абсолютная новинка в сфере клининговых услуг.

В первую очередь это связано с новой конструкцией и уникальным дизайном, которые обеспечивают модели FR 30 M 45 максимальную индивидуальность и функциональность.

Современный эстетичный вид и превосходные технические характеристики, характеризуют поломоечную машину наилучшим образом: бак емкостью 30 литров, 2 часа автономной работы, максимальная простота эксплуатации и комплексная система инновационных решений, которые делают FR 30 M 45 уникальной моделью в своем сегменте:

- Панель управления с интерактивным и понятным дисплеем, обеспечивающим быстрый выбор всех основных функций машины;
- Функция «тихий режим»: достаточно нажать клавишу на панели управления и FR 30 значительно снизит уровень шума, сохранив при этом свои высокие характеристики. Машина идеально подходит для ежедневной уборки в условиях больниц, школ и т.д. - там, где необходимость соблюдения тишины является важным и определяющим фактором;
- Полностью регулируемая и очень компактная всасывающая балка (всего 65 см), позволяет FR 30 M 45 проходить даже в самых узких местах (двери, коридоры и т.д.), а также работать при любых условиях и на любых поверхностях, обеспечивая отличный результат;
- Система защитных фильтров для всех основных компонентов, обеспечивает максимальную защиту надежность FR 30 M 45.
- Инновационная система **TOUCH**, с сенсорным датчиком, обеспечивает оператору максимальный контроль и комфорт в управлении машиной.
- Высокая производительность, длительная автономность работы (свыше 2 часов), превосходные результаты работы.

Оптимальное сочетание эстетичности, инноваций и функциональности на высоком техническом уровне делает FR 30 идеальной поломоечной машиной для любых уборочных операций для помещений малой и средней площади.



Сенсорная система управления



Функция «тихий режим»



Встроенный фильтр



Регулируемая всасывающая балка



Компактность



Фильтр для крупного мусора+ фильтр защиты всасывающей турбины



Откидной бак



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
FR 30 M 45 TOUCH	10.0180.00	1
FR 30 M 45 C TOUCH	11.0180.00	1
FR 30 M 45 BC TOUCH	13.0180.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ПРИВОД		
Ширина очистки	мм	430	Мощность двигателя	Вт	---
Ширина всасывающей балки	мм	650	Максимальная скорость	км/ч	4
Производительность (теоретическая/практическая)	м ² /ч	1720 - 1030	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Питание		Батарея 24V	ВСАСЫВАНИЕ		
Потребляемая мощность	Вт	750	Мощность двигателя	Вт	400
Привод		Механический	Разрежение	мм H ₂ O	1189
ЩЕТКИ	Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.	430 - 17" x 1	БАК	
				Тип	
Мощность двигателя	Вт х шт	350 x 1	Объем бака для чистой воды	л	30
Скорость вращения	об/мин	190	Объем бака для грязной воды	л	33
Давление прижима щетки	кг - г/см ²	18 - 17,4	Размеры (дхшхв)		мм 1210 x 560 x 1020
			Вес (пустой/с батареями)		кг 68/121

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00	полипропилен щетка 0,9	40.0102.00
Полипропиленовая щетка Ø 0,7	40.0002.00	щетка Tупех, зернистость 80 - 1,2	40.0202.00
Встроенное зарядное устройство 24В 9А*	22.0309.00	Приводной диск 420 мм (Для пада 17")	40.1007.00
Комплект батарей 2X12В 76Ач**	18.0000.00	Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0011.00
Съемная брызгозащита с щетиной	24.0263.00 40.4006.00		
Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0010.00	*Для С/BC версии. **Для BC версии.	

FR 30 D 45/C/BC TOUCH

FR 30 D 45 — это абсолютная новинка в сфере клининговых услуг.

В первую очередь это связано с новой конструкцией и уникальным дизайном, которые обеспечивают модели FR 30 D 45 максимальную индивидуальность и функциональность.

Современный эстетичный вид и превосходные технические характеристики, характеризуют поломоечную машину наилучшим образом: бак емкостью 30 литров, 2 часа автономной работы, максимальная простота эксплуатации и комплексная система инновационных решений, которые делают FR 30 D 45 уникальной моделью в своем сегменте:

- Панель управления с интерактивным и понятным дисплеем, обеспечивающим быстрый выбор всех основных функций машины;
- Функция «тихий режим»: достаточно нажать клавишу на панели управления и FR 30 значительно снизит уровень шума, сохранив при этом свои высокие характеристики. Машина идеально подходит для ежедневной уборки в условиях больниц, школ и т.д. - там, где необходимость соблюдения тишины является важным и определяющим фактором;
- Полностью регулируемая и очень компактная всасывающая балка (всего 65 см), позволяет FR 30 проходить даже в самых узких местах (двери, коридоры и т.д.), а также работать при любых условиях и на любых поверхностях, обеспечивая отличный результат;
- Система защитных фильтров для всех основных компонентов, обеспечивает максимальную защиту надежность FR 30 D 45.
- Инновационная система **TOUCH**, с сенсорным датчиком, обеспечивает оператору максимальный контроль и комфорт в управлении машиной.
- Высокая скорость уборки (до 4,5 км/ч), высокая производительность, длительная автономность работы (свыше 2 часов), превосходные результаты работы.

Оптимальное сочетание эстетичности, инноваций и функциональности на высоком техническом уровне делает FR 30 идеальной поломоечной машиной для любых уборочных операций для помещений малой и средней площади.



Сенсорная система управления



Функция «тихий режим»



Встроенный фильтр



Регулируемая всасывающая балка



Компактность



Фильтр для крупного мусора+ фильтр защиты всасывающей турбины



Откидной бак



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
FR 30 D 45 TOUCH	10.0183.00	1
FR 30 D 45 C TOUCH	11.0183.00	1
FR 30 D 45 BC TOUCH	13.0183.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ПРИВОД		
Ширина очистки	мм	430	Мощность двигателя	Вт	180
Ширина всасывающей балки	мм	650	Максимальная скорость	км/ч	4,5
Производительность (теоретическая/практическая)	м ² /ч	1935 - 1160	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Питание		Батарея 24V	ВСАСЫВАНИЕ		
Потребляемая мощность	Вт	930	Мощность двигателя	Вт	400
Привод		электроприводом	Разрежение	мм H ₂ O	1189
ЩЕТКИ			Расход воздуха	л/сек	28
Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.	430 - 17" x 1	Уровень шума (стандартная, «тихий режим»)	дБ(А)	64/58
Мощность двигателя	Вт х шт	350 x 1	БАК		
Скорость вращения	об/мин	190	Тип		Двойной бак
Давление прижима щетки	кг - г/см ²	18 - 17,4	Объем бака для чистой воды	л	30
			Объем бака для грязной воды	л	33
			Размеры (дхшхв)	мм	1210 x 560 x 1020
			Вес (пустой/с батареями)	кг	74 / 127

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00	полипропилен щетка 0,9	40.0102.00
Полипропиленовая щетка Ø 0,7	40.0002.00	щетка Тупех, зернистость 80 - 1,2	40.0202.00
Встроенное зарядное устройство 24В 9А*	22.0309.00	Приводной диск 420 мм (Для пада 17")	40.1007.00
Комплект батарей 2X12В 76Ач**	18.0000.00	Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0011.00
Съемная брызгозащита с щетиной	24.0263.00 40.4006.00		
Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0010.00	*Для С/BC версии. **Для BC версии.	

FR 30 D 50/C/BC TOUCH

FR 30 D 50 — это абсолютная новинка в сфере клининговых услуг.

В первую очередь это связано с новой конструкцией и уникальным дизайном, которые обеспечивают модели FR 30 D 50 максимальную индивидуальность и функциональность.

Современный эстетичный вид и превосходные технические характеристики, характеризуют поломоечную машину наилучшим образом: бак емкостью 30 литров, 2 часа автономной работы, максимальная простота эксплуатации и комплексная система инновационных решений, которые делают FR 30 D 50 уникальной моделью в своем сегменте:

- Панель управления с интерактивным и понятным дисплеем, обеспечивающим быстрый выбор всех основных функций машины;

- Функция «тихий режим»: достаточно нажать клавишу на панели управления и FR 30 значительно снизит уровень шума, сохранив при этом свои высокие характеристики. Машина идеально подходит для ежедневной уборки в условиях больниц, школ и т.д. - там, где необходимость соблюдения тишины является важным и определяющим фактором;

- Полностью регулируемая и очень компактная всасывающая балка (всего 65 см), позволяет FR 30 проходить даже в самых узких местах (двери, коридоры и т.д.), а также работать при любых условиях и на любых поверхностях, обеспечивая отличный результат;

- Система защитных фильтров для всех основных компонентов, обеспечивает максимальную защиту надежности FR 30 D 50.

- Инновационная система **TOUCH**, с сенсорным датчиком, обеспечивает оператору максимальный контроль и комфорт в управлении машиной.

- Высокая скорость (до 4,5 км/ч), щеточный узел с двумя щетками (ширина очистки 500 мм) для обеспечения максимальной производительности, длительная автономность работы (свыше 2 часов), превосходные результаты работы. Оптимальное сочетание эстетичности, инноваций и функциональности на высоком техническом уровне делает FR 30 идеальной поломоечной машиной для помещений малой и средней площади.



Сенсорная система управления



Функция «тихий режим»



Встроенный фильтр



Регулируемая всасывающая балка



Компактность



Фильтр для крупного мусора



Откидной бак

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
FR 30 D 50 TOUCH	10.0181.00	1
FR 30 D 50 C TOUCH	11.0181.00	1
FR 30 D 50 BC TOUCH	13.0181.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ПРИВОД	
Ширина очистки	мм	500	Мощность двигателя	Вт 180
Ширина всасывающей балки	мм	650	Максимальная скорость	км/ч 4,5
Производительность (теоретическая/практическая)	м ² /ч	2250 - 1350	Максимальный уклон, при полной загрузке	% 2
Питание		Батарея 24V	ВСАСЫВАНИЕ	
Потребляемая мощность	Вт	1030	Мощность двигателя	Вт 400
Привод		электроприводом	Разрежение	мм H ₂ O 1189
ЩЕТКИ			Расход воздуха	л/сек 28
Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.	255 - 10" x 2	Уровень шума (стандартная, «тихий режим»)	дБ(А) 64/58
Мощность двигателя	Вт х шт	450 x 1	БАК	
Скорость вращения	об/мин	200	Тип	Двойной бак
Давление прижима щетки	кг - г/см ²	20 - 30,3	Объем бака для чистой воды	л 30
			Объем бака для грязной воды	л 33
			Размеры (дхшхв)	
			мм	1100 x 570 x 1020
			Вес (пустой/с батареями)	
			кг	76 / 129

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00	полипропилен щетка 0,9	40.0110.00
1 полипропиленовая щетка 10" ø 0,7 *	40.0010.00	щетка Tynex зернистость 80 - 0,9	40.0510.00
Встроенное зарядное устройство 24В 9А**	22.0309.00	щетка Tynex зернистость 80 - 1,2	40.0210.00
Комплект батарей 2X12В 76Ач***	18.0000.00	Приводной диск 250 мм (Для пада 10")	40.1110.00
Съемная брызгозащита с щетиной	24.0264.00 40.4006.00	Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0011.00
Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0010.00		

*2 щетки в стандартной комплектации.
Для С/BC версии. *Для BC версии.

ROUND 45 E 55 TOUCH

Round 45 E 55 это новая поломоечная машина, разработанная специально для того, чтобы отвечать на самые строгие требования профессионального клининга. Инновационный и функциональный дизайн обеспечивает максимальную эргономичность и комфорт в ежедневном использовании. Современные технические решения делают ROUND 45 эталоном в индустрии чистоты, эта поломоечная машина идеально подходит для очистки любых площадей и для любых поверхностей.

Емкость бака для чистой воды 45 литров. Удлинительный кабель 25 метров в комплекте поставки.



Сенсорная система управления



Встроенный фильтр для чистой воды



Фильтр для крупного мусора+ фильтр защиты всасывающей турбины



Компактная и Регулируемая Всасывающая балка



Откидной бак



Съемная брызгозащита с щетиной



Кабель 25 м

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
ROUND 45 E 55 TOUCH	10.0224.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ПРИВОД		
Ширина очистки	мм	530	Мощность двигателя	Вт	---
Ширина всасывающей балки	мм	750	Максимальная скорость	км/ч	4
Производительность (теоретическая/практическая)	м ² /ч	2120 - 1060	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Питание	Кабель 230V - 50 Гц				
Длина электрического кабеля	м	25	ВСАСЫВАНИЕ		
Потребляемая мощность	Вт	1360	Мощность двигателя	Вт	600
Привод	Механический				
ЩЕТКИ					
Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.	530 - 21" x 1	Тип	Двойной бак	
Мощность двигателя	Вт х шт	750 x 1	Объем бака для чистой воды	л	45
Скорость вращения	об/мин	170	Объем бака для грязной воды	л	47
Давление прижима щетки	кг - г/см ²	29 - 18,8 ; 34 - 22	Размеры (д х ш х в)	мм	1210 x 560 x1040
			Вес пустой	кг	91,5

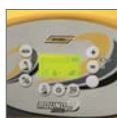
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00	21" Полипропиленовая щетка ø 0.9	40.0103.00
Удлинитель кабеля 25 м	34.0427.00	21" Полипропиленовая щетка ø 1.2	40.0303.00
21" Полипропиленовая щетка ø 0.7	40.0003.00	21" Щетка Tynex ø 1.2 зернистость 80	40.0203.00
Съемная брызгозащита с щетиной	24.0265.00 40.4003.00	21" Приводной диск (Для пада 20")	40.1003.00
Комплект уплотнительных полос	95.0091.00	Комплект маслястойких уплотнительных полос	96.0055.00

ROUND 45 M 55/C/BC/BC CHEM TOUCH

Round 45 M 55 это новая поломоечная машина, специально разработанная для удовлетворения самых высоких требований в профессиональном клининге. Инновационный дизайн и функциональность, обеспечивают максимальную эргономичность и комфорт в ежедневном использовании. Технические характеристики и особенности: объем баков для воды 45/47 литров, три часа автономной работы, интерактивный пульт управления с защитой от несанкционированного доступа, усиленное в два раза давление прижима щетки, функция «тихий режим», автоматизированная система дозирования моющего средства – все это делает Round 45 M 55 идеальной поломоечной машиной для применения, как в промышленных масштабах, так и для уборки небольших площадей.



Панель управления с дисплеем



Пароль для доступа – безопасность



Сенсорная система управления



Встроенный фильтр для чистой воды



Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины



Компактная и Регулируемая Всасывающая балка



Eco System



«CHEM» Система дозирования моющего средства



Съемная брызгозащита с щетиной



Ручки регулировки щетки

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
ROUND 45 M 55 TOUCH	10.0221.00	1
ROUND 45 M 55 C TOUCH	11.0221.00	1
ROUND 45 M 55 BC TOUCH	13.0221.00	1
ROUND 45 M 55 BC CHEM TOUCH	17.0221.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ПРИВОД		
Ширина очистки	мм	530	Мощность двигателя	Вт	---
Ширина всасывающей балки	мм	750	Максимальная скорость	км/ч	4
Производительность (теоретическая/практическая)	м ² /ч	2120 - 1270	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Питание		Батарея 24V	ВСАСЫВАНИЕ		
Потребляемая мощность	Вт	1060	Мощность двигателя	Вт	550
Привод		Механический	Разрежение	мбар/мм H2O	1250
			Расход воздуха	л/сек	30
			Уровень шума	дБ(А)	63/57
ЩЕТКИ			БАК		
Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.	530 - 21" x 1	Тип		Двойной бак
Мощность двигателя	Вт x шт	500 x 1	Объем бака для чистой воды	л	45
Скорость вращения	об/мин	165	Объем бака для грязной воды	л	47
Давление прижима щетки	кг - г/см ²	25,5 - 16,5 ; 30,5 - 19,7	Размеры (дхшхв)	мм	1210 x 560 x1040
			Вес (пустой/с батареями)	кг	90,5 / 143,5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00	21" Полипропиленовая щетка ø 0.9	40.0103.00
21" Полипропиленовая щетка ø 0.7	40.0003.00	21" Полипропиленовая щетка ø 1.2	40.0303.00
Встроенное зарядное устройство 24В 9А*	22.0519.00	21" Щетка Тупех ø 1.2 жесткость 80	40.0203.00
Комплект батарей 12 V 76 Ач**	18.0000.00	21" Приводной диск (Для пада 20")	40.1003.00
Съемная брызгозащита с щетиной	24.0265.00 40.4003.00	Комплект маслостойких уплотнительных полос	96.0055.00
Комплект уплотнительных полос	95.0091.00	Комплект из 2 гелевых батарей 12V 105 Ач	18.0001.00
Система дозирования моющего средства***	96.0048.00		

ROUND 45 D 55/C/BC/BC CHEM TOUCH

Round 45 D 55 это новая поломоечная машина, специально разработанная для удовлетворения самых высоких требований в профессиональном клининге. Инновационный дизайн и функциональность, обеспечивают максимальную эргономичность и комфорт в ежедневном использовании. Технические характеристики и особенности: объем баков для воды 45/47 литров, три часа автономной работы, интерактивный пульт управления с защитой от не санкционированного доступа, усиленное в два раза давление прижима щетки, функция «тихий режим», автоматизированная система дозирования моющего средства – все это делает Round 45 D 55 идеальной поломоечной машиной для применения, как в промышленных масштабах, так и для уборки небольших площадей. Щетка шириной 21” и регулируемая скорость до 5 км/ч обеспечивают высокую производительность работы до 2650 м²/час.



Панель управления с дисплеем



Пароль для доступа – безопасность



Сенсорная система управления



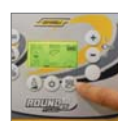
Встроенный фильтр для чистой воды



Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины



Компактная и регулируемая всасывающая балка



Eco System



Система дозирования моющего средства



Съемная брызгозащита с щетиной

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
ROUND 45 D 55 TOUCH	10.0222.00	1
ROUND 45 D 55 C TOUCH	11.0222.00	1
ROUND 45 D 55 BC TOUCH	13.0222.00	1
ROUND 45 D 55 BC CHEM TOUCH	17.0222.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ПРИВОД		
Ширина очистки	мм	530	Мощность двигателя	Вт	180
Ширина всасывающей балки	мм	750	Максимальная скорость	км/ч	5
Производительность (теоретическая/практическая)	м ² /ч	2650 - 1590	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Питание		Батарея 24V	ВСАСЫВАНИЕ		
Потребляемая мощность	Вт	1240	Мощность двигателя	Вт	550
Привод		электроприводом	Разрежение	мбар/мм H ₂ O	1250
			Расход воздуха	л/сек	30
			Уровень шума	дБ(А)	63/57
ЩЕТКИ			БАК		
Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.	530 - 21" x 1	Тип		Двойной бак
Мощность двигателя	Вт x шт.	500 x 1	Объем бака для чистой воды	л	45
Скорость вращения	об/мин	165	Объем бака для грязной воды	л	47
Давление прижима щетки	кг - г/см ²	25,5 - 16,5 ; 30,5 - 19,7	Размеры (дхшхв)	мм	1210 x 560 x1040
			Вес (пустой/с батареями)	кг	109 / 189

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00	21" Полипропиленовая щетка ø 0.9	40.0103.00
21" Полипропиленовая щетка ø 0.7	40.0003.00	21" Полипропиленовая щетка ø 1.2	40.0303.00
Встроенное зарядное устройство 24В 9А*	22.0519.00	21" Щетка Tynex ø 1.2 жесткость 80	40.0203.00
Комплект батарей 12 V 105 Ач**/**	18.0001.00	Приводной диск 485 мм (Для пада 20")	40.1003.00
Съемная брызгозащита с щетиной	24.0265.00 40.4003.00	Комплект маслястойких уплотнительных полос	96.0055.00
Комплект уплотнительных полос	95.0091.00		
Система дозирования моющего средства***	96.0048.00		

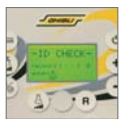
* Для версии C / BC; ** Для версии BC; *** Для версии BC CHEM

ROUND 45 D 60/C/BC/BC CHEM TOUCH

Round 45 D 60 это новая поломоечная машина, специально разработанная для удовлетворения самых высоких требований в профессиональном клининге. Инновационный дизайн и функциональность, обеспечивают максимальную эргономичность и комфорт в ежедневном использовании. Технические характеристики и особенности: объем баков для воды 45/47 литров, три часа автономной работы, интерактивный пульт управления с защитой от не санкционированного доступа, усиленное в два раза давление прижима щетки, функция «тихий режим», автоматизированная система дозирования моющего средства – все это делает Round 45 D 60 идеальной поломоечной машиной для применения, как в промышленных масштабах, так и для уборки небольших площадей. Широкий щеточный узел с 2 щеткам и регулируемая скорость до 5 км/ч обеспечивают высокую производительность работы до 3050 м²/час.



Панель управления с дисплеем



Пароль для доступа – безопасность



Сенсорная система управления



Встроенный фильтр для чистой воды



Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины



Компактная и регулируемая всасывающая балка



Eco System



Система дозирования моющего средства



Съемная брызгозащита с щетиной

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
ROUND 45 D 60 TOUCH	10.0223.00	1
ROUND 45 D 60 C TOUCH	11.0223.00	1
ROUND 45 D 60 BC TOUCH	13.0223.00	1
ROUND 45 D 60 BC CHEM TOUCH	17.0223.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ПРИВОД		
Ширина очистки	мм	600	Мощность двигателя	Вт	180
Ширина всасывающей балки	мм	750	Максимальная скорость	км/ч	5
Производительность (теоретическая/практическая)	м²/ч	3050 - 1830	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Питание		Батарея 24V	ВСАСЫВАНИЕ		
Потребляемая мощность	Вт	1190	Мощность двигателя	Вт	550
Привод		электроприводом	Разрежение	мбар/мм H ₂ O	1250
ЩЕТКИ			Расход воздуха	л/сек	30
Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.	310 - 12" x 2	Уровень шума	дБ(А)	63/57
Мощность двигателя	Вт х шт	450 x 1	БАК		
Скорость вращения	об/мин	200	Тип	Двойной бак	
Давление прижима щетки	кг - г/см²	27 - 27 ; 32 - 32	Объем бака для чистой воды	л	45
			Объем бака для грязной воды	л	47
			Размеры (дхшхв)		
			мм	1125 x 670 x1040	
			Вес (пустой/с батареями)		
			кг	116 / 196	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00	12" Полипропиленовая щетка ø 0.9	40.0101.00
12" Полипропиленовая щетка ø 0.7*	40.0001.00	12" Полипропиленовая щетка ø 1.2	40.0301.00
Встроенное зарядное устройство 24В 9А**	22.0519.00	12" Щетка Tynex ø 1.2 жесткость 80	40.0201.00
Комплект батарей 12 V 105 Ач***/***	18.0001.00	12" Приводной диск (Для пада 12")	40.1001.00
Съемная брызгозащита с щетиной	24.0266.00 40.4007.00	Комплект маслястойких уплотнительных полос	96.0055.00
Комплект уплотнительных полос	95.0091.00		
Система дозирования моющего средства****	96.0048.00		

*2 Щетки в стандартной комплектации; ** Для версии С; *** Для версии BC; **** Для версии BC CHEM

S2 80 D70 / BC

Поломоечная машина **S2 80 D 70**. Благодаря двойной щетке и двойному «модулированному» приводу с дифференциалом, гарантирует отличную маневренность и полную безопасность эксплуатации в любых рабочих условиях. Это эргономичная, прочная, мощная и надежная машина. Версия **80 D 70 BC** характеризуется наличием встроенного зарядного устройства и четырех гелевых батарей. Регулируемая рукоятка. Интуитивно понятная и простая панель управления, счетчик часов и потенциометр для регулировки рабочей скорости. Щеточный узел с двумя мощными электромоторами, отбойниками и брызговиком. Упрощенное плановое и внеплановое техобслуживание.



Бак для грязной воды с газовой пружиной



Усовершенствованное крепление всасывающей балки



Панель управления



Прочный каркас, пластиковый фильтр



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
S2 80 D 70 Gel	10.0270.00	1
S2 80 D 70 C-Gel	11.0270.00	1
S2 80 D 70 C-Acido	12.0270.00	1
S2 80 D 70 BC	13.0270.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ПРИВОД		
Ширина очистки	мм	700	Мощность двигателя	Вт	250
Ширина всасывающей балки	мм	950	Максимальная скорость	км/ч	5,0
Производительность (теоретическая/практическая)	м ² /ч	3.400 - 2040	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Питание		Батарея 24 V	ВСАСЫВАНИЕ		
Потребляемая мощность	Вт	1.500	Мощность двигателя	Вт	550
Привод		Электропривод, вперед/назад	Разрежение	мбар/мм Н ₂ O	165 / 1.700
ЩЕТКИ	Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.	360 - 14" x 2	БАК	
				Тип	Двойной бак
Мощность двигателя	Вт x шт	350 x 2	Объем бака для чистой воды	л	80
Скорость вращения	об/мин	190	Объем бака для грязной воды	л	90
Давление прижима щетки	кг - г/см ²	35 - 31,2	Размеры (дxшxв)	мм	1250 x 710 x 1080
			Вес (пустой/с батареями)	кг	129 / 255

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Полипропиленовая щетка Ø 0,7 (2 шт.)*	40.0106.00	Комплект батарей 4X6В 180 Ач***	18.0009.00
Защита от брызг	39.0023.00	Встроенное зарядное устройство 24 V 20А**	22.0046.00
Передняя уплотнительная полоса	39.0003.00		
Задняя уплотнительная полоса	39.0035.00		

* 2 ЩЕТКИ в стандартной комплектации - ** Для версии С, ВС
*** Для версии ВС

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Полипропиленовая щетка Ø 0,7 (2 шт.)	40.0006.00	Передняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0036.00
Полипропиленовая щетка Ø 1,2 (2 шт.)	40.0306.00	Задняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0041.00
Щетка Тупех Ø 0,9 зернистость 80 (2 шт.)	40.0206.00		
Приводной диск Ø 345 мм (2 шт.)	40.1006.00		



ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ с местом для оператора

Большие пространства требуют не только высокопроизводительных надежных машин, но и организационных навыков для обеспечения надлежащего качества уборки в условиях конкуренции. Результат научных изысканий Ghibli: новое устройство Contaresa®, победитель конкурса Innovazione Pulire 2009 в своей категории, гарантирует более высокую эффективность работы с реальной возможностью управления сроками и методами уборки. Интуитивно понятные элементы управления и надежность компонентов помогут вам лучше организовать работу персонала, который становится всё более мультикультурным. Инновационный дизайн машины Explorer, низкий центр тяжести и новые органы управления повышают производительность труда, превращая работу в удовольствие.



Поломоечные машины с местом для оператора СЕРИЯ S4 EXPLORER

S4 EXPLORER 80 S 70 / BC

Поломоечная машина с местом для оператора для уборки средних и больших площадей. Подходит для различных типов уборки, в том числе в случае очень сильного загрязнения. Идеальна в таких местах, как супермаркеты, больницы, торговые центры, общественные здания, магазины и т.д. Версия **BC** укомплектована встроенным зарядным устройством и четырьмя гелевыми аккумуляторными батареями, способными обеспечить непрерывную работу в течение более 4 часов. Простая в использовании, легко читаемая панель управления. В стандартной комплектации кран для слива воды, электромагнитный клапан и насос подачи воды. Простое техническое обслуживание. Прочная конструкция, стальная рама, баки из ударопрочного полиэтилена. Машина оснащена устройством Contaresa, запатентованным компанией Ghibli и предназначенным для выбора и программирования различных режимов уборки и оценки затрат на техническое обслуживание.



Панель управления



Зарядное устройство



Заливной шланг



Ручка управления



Запатентованное устройство Contaresa

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
S4 EXPLORER 80 S 70	10.0470.00	1
S4 EXPLORER 80 S 70 C-Gel	11.0470.00	1
S4 EXPLORER 80 S 70 C-Acido	12.0470.00	1
S4 EXPLORER 80 S 70 BC	13.0470.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПРИВОД		Всасывание	
Ширина очистки	мм 700	Мощность двигателя	Вт 300	Максимальная скорость	км/ч 28
Ширина всасывающей балки	мм 900	Максимальная скорость	км/ч 6	Максимальный уклон, при полной загрузке	% 12
Производительность (теоретическая/практическая)	м ² /ч 4.200 - 2520	Мощность двигателя	Вт 550	Разрежение	мбар/мм H ₂ O 165/1.700
Питание	Батарея 24 V	Расход воздуха	л/сек 32	Уровень шума	дБ(А) 66
Потребляемая мощность	Вт 1.650	Привод	Электропривод, вперед/назад	Объем бака для чистой воды	л 80
ЩЕТКИ		Объем бака для грязной воды	л 90	Размеры (дхшхв)	мм 1570 x 760 x 1080
Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт. 360 - 14"x2	Тип	Двойной бак	Вес (пустой/с батареями)	кг 204 / 320
Мощность двигателя	Вт х шт 250x2				
Скорость вращения	об/мин 165				
Давление прижима щетки	кг - г/см ² 36,5 - 27,2				

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Полипропиленовая щетка Ø 0,9 (2 шт.)*	40.0106.00	Задняя уплотнительная полоса	39.0057.00
Защита от брызг	39.0023.00	Комплект батарей 6В 180Ач**	18.0009.00
Передняя уплотнительная полоса	39.0058.00	Зарядное устройство 24 В 20А***	22.0154.00

* 2 ЩЕТКИ в стандартной комплектации - ** Для версии BC - *** Для версии С e BC

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Полипропиленовая щетка Ø 0,7	40.0006.00	Передняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0058.01
Полипропиленовая щетка Ø 1,2	40.0306.00	Задняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0057.01
Щетка Tупех Ø 0,9 зернистость 80 (2 шт.)	40.0206.00	Батарея gel 6 В 180 Ач	18.0005.00
Приводной диск Ø 345 мм (2 шт.)	40.1006.00		

Поломоечные машины с местом для оператора СЕРИЯ S5 HD

S5 150 S 85 HD/100 HD/BC

Полная эргономичность для простой, надежной и безопасной в любых условиях машины. Легко доступные аккумуляторные батареи установленные в нижней части для оптимизации устойчивости машины. Всасывающая балка установленная на усовершенствованный кронштейн и оснащенная большими противоударными колесами. Новые **электродвигатели для щеток и электропривода** мощностью 500/900 Вт; повышенная надежность и улучшенная производительность. Новые боковые брызговики с автоматической регулировкой. Модель **S5 150 100 HD** щеточным узлом шириной 100 см, производительностью до 6000 м²/ч и первоклассным качеством при повышенной надежности и эффективности. Две щетки, батареи и зарядное устройство в комплекте.



Место для оператора



Панель с диагностическим дисплеем



Новый боковой брызговик



Легкий доступ



Прочная, съемная рама

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
S5 150 S 85 HD	10.1585.00	1
S5 150 S 85 HD BC	13.1585.00	1
S5 150 S 100 HD	10.0510.00	1
S5 150 S 100 HD BC	13.0510.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПРИВОД	
Ширина очистки	мм	Мощность двигателя	Вт
	850/1000		900
		Максимальная скорость	км/ч
			6,0
Ширина всасывающей балки	мм	Максимальный уклон, при полной загрузке	%
	1.050/1.300		16
Производительность (теоретическая/практическая)	м ² /ч	ВСАСЫВАНИЕ	
	5.000- 3.000 / 6.000 - 3.600	Мощность двигателя	Вт
			600
Питание		Разрежение	мбар/мм H2O
	Батарея 36 V		165 / 1.700
Потребляемая мощность	Вт	Расход воздуха	л/сек
	2.650		32
Привод	Электропривод, вперед/назад	Уровень шума	дБ(А)
			67
		БАК	
		Тип	Двойной бак
ЩЕТКИ		Объем бака для чистой воды	л
Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.		150
	(85) 440 - 17" x 2 (100) 508 - 20" x 2	Объем бака для грязной воды	л
			160
Мощность двигателя	Вт x шт	Размеры (дхшхв)	
	500 x 2	мм	(85) 1850 x 1020 x 1380 (100) 1850 x 1020 x 1380
Скорость вращения	rpm	Вес (пустой/с батареями)	
	170/140	кг	(85) 305 / 593 (100) 338 / 627
Давление прижима щетки	кг - г/см ²		
	(85) 69,5 - 30,5 (100) 95,5 - 34,5		

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Жесткая полипропиленовая щетка Ø 0,9* (85 HD)	40.0107.00	полипропилен щетка 0,7 (85 HD)	40.0007.00
Защита от брызг (85 HD)	39.0023.00	Жесткая, полипропилен щетка 1,2 (85 HD)	40.0307.00
Боковые брызговики (85 HD)	39.0109.00	щетка Tynex зернистость 80 - 1,2 (100 HD)	40.0209.00
Жесткая полипропиленовая щетка Ø 0,9* (100 HD)	40.0109.00	Приводной диск 420 мм (Для пада 17")(85 HD)	40.1007.00
Защита от брызг (100 HD)	39.0114.00	Приводной диск 485 мм (Для пада 20")(100 HD)	40.1003.00
Передняя уплотнительная полоса (85 HD)	39.0005.00	Передняя маслястойкая уплотнительная полоса (85 HD)	39.0034.00
Задняя уплотнительная полоса (85 HD)	39.0006.00	Задняя маслястойкая уплотнительная полоса (85 HD)	39.0049.00
Передняя уплотнительная полоса (100 HD)	39.0093.00	Передняя маслястойкая уплотнительная полоса (100 HD)	39.0119.00
Задняя уплотнительная полоса (100 HD)	39.0094.00	Задняя маслястойкая уплотнительная полоса (100 HD)	39.0120.00
Боковые брызговики (100 HD)	39.0115.00	*2 Щетки в стандартной комплектации - ** Для версии BC	
Внешнее зарядное устройство на подставке 36 V 28 A**	18.0050.00		
Комплект батарей 6X6В 240Ач**	18.0011.00		

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

www.ghibli.nt-rt.ru || gbh@nt-rt.ru