

ООО "К.С.С." т.+38(067)839-50-61 т.+38(098)738-61-04 т.+38(098)541-59-60
www.snabservis.in.ua



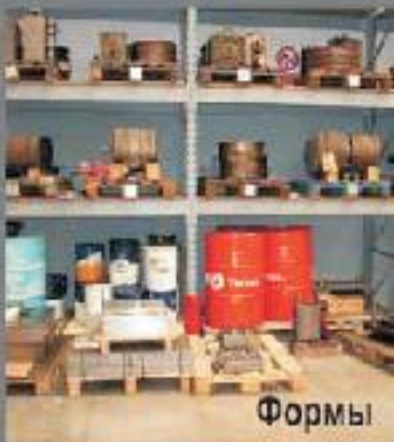
IPC Soteco

IPC Integrated Professional Cleaning





SOTECO является предприятием, специализирующимся в производстве пылесосов как для сухой уборки, так и с возможностью сбора влаги, как моющих, предназначенных для бытового и профессионального использования, так и установок для промышленных нужд. Более 20 лет компания является крупнейшим производителем подобной техники не только в Италии, но и в Европе.



Основана компания в 1975 году в северной Италии, недалеко от города Кремона. 25 летие деятельности отпраздновала рекордным объемом производства и проектом расширения, способным поддержать текущий рост, который за последние пять лет привел к увеличению объема производства и числа сотрудников минимум втрое. Основную часть производимой продукции, около 80%, компания SOTECO отправляет на экспорт. На сегодняшний момент SOTECO поставляет свою продукцию более чем в 60 стран мира. Основная часть оборудования идет в страны Европы и Дальнего Востока. Для более оперативной работы на рынке Азии, в Китае, недалеко от Гон Конга, было открыто совместное предприятие. Сегодня данный завод производит около 90 собственных моделей пылесосов на основе ноу ау SOTECO. На европейском рынке сильные позиции имеют филиалы: SOTECO Франция и IBER SOTECO (Испания). Наиболее перспективными на данный момент являются страны Восточной Европы: Польша, Румыния, Венгрия, а также Россия.

Завод, находящийся в городе Кастельверде (недалеко от Кремоны), занимает территорию свыше 25 000 м², оборудован 7 современными производственными линиями и выпускает более 450 моделей.

Продукция высоко ценится во всем мире благодаря оптимальным потребительским характеристикам и идеальному соотношению цена/ качество. Достичь всего этого компания смогла только благодаря многочисленным исследованиям, различным нововведениям и инвестициям в собственное производство.

На сегодняшний день SOTECO самостоятельно производит:

- пластиковые формы и детали (полипропилен, полиэтилен).
- 25 экструдеров работают круглосуточно;
- металлические корпусы;
- гибкие шланги любых размеров и цветов;
- всасывающие турбины.

Таким образом, SOTECO не зависит от компаний оставщиков, что не только дает ей ощутимое конкурентное преимущество на рынках Италии и Европы, но и делает одним из мировых лидеров в производстве всасывающей техники.



Аксессуары для dry:



Аксессуары для wet:



SKY является пылесосом на все случаи жизни.

Такой компактный и мобильный, он обладает в то же время очень большой вместительностью и обеспечивает прекрасные результаты уборки.

- Одностадийный электродвигатель;
- Возможно исполнение как версии dry уборка сухого мусора, система распределения потока воздуха thru low, так и wet уборка влажного мусора и жидкости, система распределения потока by pass.

МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм Н₂О)	Объем бака (л)	Уровень защиты (IPX)
SKY	dry	пластик	1	1300	220	250	1900	15,3	36 %
SKY wet	wet/dry	пластик	1	1300	220	250	1900	15,3	36 4

Аксессуары для dry:



Аксессуары для wet:



FLY, как и SKY, является пылесосом на все случаи жизни. Такой компактный и мобильный, он обладает в то же время очень большой вместительностьюю обеспечивает прекрасные результаты уборки.



- Одностадийный электродвигатель;
- Возможно исполнение как версии dry уборка сухого мусора, система распределения потока воздуха thru low, так и wet уборка влажного мусора и жидкости, система распределения потока by pass.

МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол о двигателях	Мощность (Вт)	Напряжение (В / Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм H₂O)	Объем бака (л)		Уровень защиты (IPX)
FLY	dry	пластик	1	1300	220	250	1900	15,3	36	%
FLY wet	wet/dry	пластик	1	1300	220	250	1900	15,3	36	4



Ковровый экстрактор LAVA предназначен для уборки офисов, коттеджей, гостиниц. Бак выполнен из ударопрочного пластика.

Стандартная комплектация аппарата предусматривает применение его как для влажной, так и для сухой уборки.

- Моющеее средство разбрызгивается под высоким давлением непосредственно на загрязненную поверхность;
- Двухстадийный электродвигатель в сборе с турбиной имеет независимое охлаждение обмоток статора;
- Система распределения потока воздуха by pass.

МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол.о двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В / Гц)	Разрежение (мм H ₂ O)	По мпа			Объем емкости моющего средства (л)	Объем бака (л)	Уровень защиты (IPX)
							Мощность (Вт)	Расход (л/мин)	Давление (бар)			
LAVA	wet/dry	пластик	1	1200 max	220	2200	48	0,8	2	6,2	27	4



Ковровые экстракторы с водной фильтрацией предназначены как для сухой, так и для влажной уборки помещений. Моющее средство разбрызгивается под высоким давлением непосредственно на загрязненную поверхность, грязь растворяется и собирается аппаратом.

- Моющее средство разбрызгивается под высоким давлением непосредственно на загрязненную поверхность;
- Очищает воздух в помещении;
- Система распределения потока воздуха by pass.

МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Разрежение (мм НО)	Помпа			Объем емкости моющего средства (л)	Объем бака (л)	Уровень защиты (IPX)
							Мощность (Вт)	Расход (л/мин)	Давление (бар)			
IDROHIPPO wet/dry	пластик		1	1200 max	220	2200	48	0,8	2	6,2	27	4



Ковровый экстрактор MIMO предназначен для уборки офисов, коттеджей, гостиниц. Бак выполнен из ударопрочного пластика.

Стандартная комплектация аппарата предусматривает применение его как для влажной, так и для сухой уборки.

- Моющее средство разбрызгивается под высоким давлением непосредственно на загрязненную поверхность;
- Очищает воздух в помещении;
- Система распределения потока воздуха by pass.

МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В / Гц)	Разрежение (мм H ₂ O)	Помпа			Объем емкости моющего средства (л)	Объем бака (л)	Уровень защиты (IPX)
							Мощность (Вт)	Расход (л/мин)	Давление (бар)			
MIMO	wet/dry	пластик	1	1200 max	220	2200	48	0,8	2	4	17	4



Ковровые экстракторы с водной фильтрацией предназначены как для сухой, так и для влажной уборки помещений. Моющее средство разбрызгивается под высоким давлением непосредственно на загрязненную поверхность, грязь растворяется и собирается аппаратом.

Ковровые экстракторы с водной фильтрацией, в отличие от обычных ковровых экстракторов, очищают воздух при помощи водного фильтра. Воздух из всасывающей трубы под большим давлением поступает в бак, где он смешивается с водой, при этом происходит осаждение пыли и загрязнений в воду, не позволяя ей вылетать наружу.

- Моющее средство разбрызгивается под высоким давлением непосредственно на загрязненную поверхность;
- Очищает воздух в помещении;
- Система распределения потока воздуха by pass.

МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность двигателя (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Разрежение (мм Н2О)	Помпа			Объем емкости моющего средства (л)	Объем бака (л)	Уровень защиты (IPX)
							Мощность (Вт)	Расход (л/мин)	Давление (бар)			
ZIP	waterdry	пластик	1	1200 max	220	2200	48	0,8	2	3	15,5	4

Стандартные аксессуары
(в комплектации)



Специальные
аксессуары



LEO это профессиональный пылесос, отличительной особенностью которого является низкий уровень шума и продолжительное время непрерывной работы. Пылесос с пониженным уровнем шума позволяет производить уборку в рабочее время, не создавая при этом помех.



- Одностадийный электродвигатель;
- Система распределения потока воздуха thru low;
- Низкий уровень шума 57 дБ

МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм H₂O)	Объем бака (л)	Уровень шума (дБ(A))		Уровень защиты (IPX)
LEO	dry	пластик	1	1300	200	220	2600	3	57	36	%



SOTECO

Так как почти все компоненты производятся непосредственно в цехах завода Soteco, нашим клиентам предоставляется уникальная возможность подобрать необходимое оборудование не только по техническим характеристикам.

Продукция подбирается на любой вкус, благодаря неограниченному количеству возможных комбинаций различных форм, цветов, материалов бака и верхней части (моторного блока) пылесоса. Все вышеуказанное позволяет фабрике выпускать продукцию для разных торговых марок, в том числе ведущих мировых брендов.



Пылеводососы SOTECO это идеальные машины для профессиональной уборки помещений, где требуется удаление не только пыли, а также грязи и воды.

Пылеводососы с одним двигателем используются для уборки торговых залов, магазинов, вестибюлей гостиниц, кинотеатров, крупных учреждений. Более мощные агрегаты необходимы в гаражах, на мойках, в различных сервисных центрах, для уборки производственных помещений, складов, цехов промышленных предприятий и во многих других местах, где необходимы чистота и порядок.

- Пластиковые прочные колеса облегчают перемещение аппарата;
- Многоразовый моющийся полиэстеровый фильтр;
- Возможность уборки сухой пыли и жидкости;
- Двухстадийный электродвигатель в сборе с турбиной имеет независимое охлаждение обмоток статора;
- Система распределения потока воздуха by pass, кроме моделей ISSA 202/203, которые имеют систему распределения потока воздуха thru low.

МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол о двигателе й	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм Н₂О)	Объем бака (л)	Ø	Уровень защиты (IPX)
NEVADA 202	dry	металл	1	1000	220/40	140	1800	24	36	%
NEVADA 202 small	dry	металл	1	1000	220/40	140	1800	18	36	%
NEVADA 203	wet/dry	металл	1	1150	220/40	180	2200	24	36	4
NEVADA 203 small	wet/dry	металл	1	1150	220/40	180	2200	18	36	4
NEVADA 215	wet/dry	металл	1	1200	220/40	170	2200	24	36	4
NEVADA 215 small	wet/dry	металл	1	1200	220/40	170	2200	18	36	4
NEVADA 515	wet/dry	металл	1	1200	220/40	170	2200	32	38	4
NEVADA 503	wet/dry	металл	1	1400	220/40	215	2400	32	38	4
NEVADA 615 15	wet/dry	металл	1	1200	220/40	170	2200	78/3	38	4
NEVADA 603 03	wet/dry	металл	1	1400	220/40	215	2400	78/3	38	4
NEVADA 629 29	wet/dry	металл	2	2400	220/40	340	2200	78/3	38	4
NEVADA 623 23	wet/dry	металл	2	2600	220/40	430	2400	78/3	38	4
NEVADA 640 40	wet/dry	металл	3	3300	220/40	510	2200	78/3	38	4
NEVADA 633 33	wet/dry	металл	3	3500	220/40	640	2400	78/3	38	4



- Пластиковые прочные колеса облегчают перемещение аппарата;
- Многоразовый моющийся полиэстеровый фильтр;
- Возможность уборки сухой пыли и жидкости;
- Двухстадийный электродвигатель в сборе с турбиной имеет независимое охлаждение обмоток статора;
- Система распределения потока воздуха by pass, кроме моделей ISSA 202/203, которые имеют систему распределения потока воздуха thru low.

МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм Н2О)	Объем бака (л)	Уровень защиты (IPX)
ISSA 202	dry	металл	1	1000	220	140	1800	26	36 %
ISSA 203	dry	металл	1	1150	220	180	2200	26	36 %
ISSA SUPERCONDOR	wet/dry	металл	1	1200	220	170	2200	16	36 4
ISSA SUPERCONDOR J	wet/dry	металл	1	1200	220	170	2200	26	36 4
ISSA 515	wet/dry	металл	1	1200	220	170	2200	38	38 4
ISSA 503	wet/dry	металл	1	1400	220	215	2400	38	38 4
ISSA 615 15M 15B/T	wet/dry	металл	1	1200	220	170	2200	78 /T 9	38 4
ISSA 603 03M 03B/T	wet/dry	металл	1	1400	220	215	2400	78 /T 9	38 4
ISSA 629 29M 29B/T	wet/dry	металл	2	2400	220	340	2200	78 /T 9	38 4
ISSA 623 23M 23B/T	wet/dry	металл	2	2600	220	430	2400	78 /T 9	38 4
ISSA 640 40M 40B/T	wet/dry	металл	3	3300	220	510	2200	78 /T 9	38 4
ISSA 633 33M 33B/T	wet/dry	металл	3	3500	220	640	2400	78 /T 9	38 4



Пылеводососы SOTECO серии "ISSA plast" — это мощные, компактные и легко транспортируемые модели, подходящие для профессиональной уборки клининговым компаниям. Машины серии "ISSA plast" предназначены для сбора пыли, грязи и воды.

- Пластиковые прочные колеса облегчают перемещение аппарата;
- Многоразовый моющийся полиэстеровый фильтр;
- Возможность уборки сухой пыли и жидкости;
- Двухстадийный электродвигатель в сборе с турбиной имеет независимое охлаждение обмоток статора;
- Система распределения потока воздуха by pass, кроме моделей ISSA plast 101/103, которые имеют систему распределения потока воздуха thru low.

МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол.о двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В / Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм H ₂ O)	Объем бака (л)	∅	Уровень защиты (IPX)
ISSA plast 101	dry	пластик	1	1000	220	140	1800	15	36	%
ISSA plast 103	dry	пластик	1	1150	220	180	2200	15	36	%
ISSA plast SUPERPREMIE	wet/dry	пластик	1	1200	220	170	2200	15	36	4
ISSA plast 315	wet/dry	пластик	1	1200	220	170	2200	23	38	4
ISSA plast 303	wet/dry	пластик	1	1400	220	215	2400	23	38	4
ISSA plast 415 15B/T	wet/dry	пластик	1	1200	220	170	2200	72	38	4
ISSA plast 403 03B/T	wet/dry	пластик	1	1400	220	215	2400	72	38	4
ISSA plast 429 29B/T	wet/dry	пластик	2	2400	220	340	2200	72	38	4
ISSA plast 423 23B/T	wet/dry	пластик	2	2600	220	430	2400	72	38	4
ISSA plast 440 40B/T	wet/dry	пластик	3	3300	220	510	2200	72	38	4
ISSA plast 433 33B/T	wet/dry	пластик	3	3500	220	640	2400	72	38	4



Пылеводососы SOTECO серии "ISSA compact" — это аппараты, предназначенные для профессиональной уборки помещений, где требуется удаление пыли, грязи и воды. Пылеводососы с двумя и тремя двигателями необходимы в гаражах, на мойках, в различных сервисных центрах, для уборки производственных помещений, складов, цехов промышленных предприятий.

- Пластиковые прочные колеса облегчают перемещение аппарата;
- Многоразовый моющийся полиэстеровый фильтр;
- Возможность уборки сухой пыли и жидкости;
- Двухстадийный электродвигатель в сборе с турбиной имеет независимое охлаждение обмоток статора;
- Корпус из полиэтилена отличается повышенной ударопрочностью и устойчивостью к воздействию химических веществ.
- Система распределения потока воздуха by pass, кроме моделей ISSA compact 101/103, которые имеют систему распределения потока воздуха thru low.

МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм H₂O)	Объем бака (л)	∅	Уровень защиты (IPX)
ISSA compact 101	dry	пластик	1	1000	220	140	1800	37	36	%
ISSA compact 103	dry	пластик	1	1150	220	180	2200	37	36	%
ISSA compact 15	wet/dry	пластик	1	1200	220	170	2200	37	38	4
ISSA compact 303	wet/dry	пластик	1	1400	220	215	2400	37	38	4
ISSA compact 415M 15B/T	wet/dry	пластик	1	1200	220	170	2200	90 14B/T	38	4
ISSA compact 403M 03B/T	wet/dry	пластик	1	1400	220	215	2400	90 14B/T	38	4
ISSA compact 429M 29B/T	wet/dry	пластик	2	2400	220	340	2200	90 14B/T	38	4
ISSA compact 423M 23B/T	wet/dry	пластик	2	2600	220	430	2400	90 14B/T	38	4
ISSA compact 440M 40B/T	wet/dry	пластик	3	3300	220	510	2200	90 14B/T	38	4
ISSA compact 433M 33B/T	wet/dry	пластик	3	3500	220	640	2400	90 14B/T	38	4



Ковровые экстракторы – оборудование, предназначенное для глубокой чистки ковров, ковровых покрытий и других работ по контактной чистке. Ковровые экстракторы SOTECO – это также многофункциональные машины, которые работают не только как эффективный ковровый экстрактор, но могут быть использованы для сбора различных жидкостей и как обычный пылесос для сбора пыли и грязи. При чистке ковров машина подает под давлением моющий раствор, а ковровая насадка собирает жидкости с поверхности. Даже старые ковры становятся как новые. Все модели ковровых экстракторов SOTECO также хорошо работают на мебели и на твердых покрытиях.

Универсальность, простота эксплуатации и обслуживания, современный дизайн – все это делает ковровые экстракторы SOTECO идеальными машинами для чистки ковров.

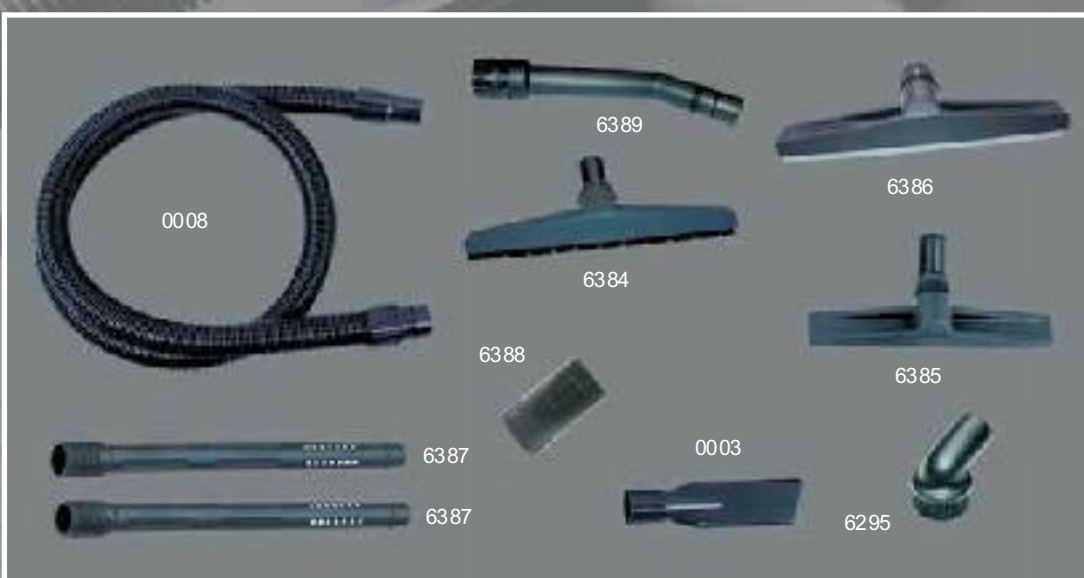
- У аппарата бак для химических средств вынесен наружу, что позволило увеличить его емкость и облегчить долив моющего средства;
- Пластиковые противоударные колеса, устойчивые к высоким температурам и химическим веществам;
- Двухстадийный электродвигатель в сборе с турбиной имеет независимое охлаждение обмоток статора;
- Система распределения потока воздуха by pass.

МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Разрежение (мм Н ₂ O)	Помпа			Объем емкости моющего средства (л)	Объем бака (л)	Уровень защиты (IPX)
							Мощность (Вт)	Расход (л/мин)	Давление (бар)			
ISSA ALFA 650	wet/dry	металл	2	2400	220	40	2200	48	0,8	2	25	4
ISSA ALFA 700	wet/dry	металл	2	2400	220		2200	90	1,8	3,5	25	60
ISSA ALFA 800	wet/dry	металл	2	2400	220		2200	90	1,8	3,5	20	77
ISSA ALFA 900	wet/dry	металл	2	2400	220		2200	90	1,8	3,5	20	72
ISSA ALFA 900 compact	wet/dry	металл	2	2400	220		2200	90	1,8	3,5	20	90
ISSA PONY 300	wet/dry	металл	1	1200	220		2200	48	0,8	2	6	22

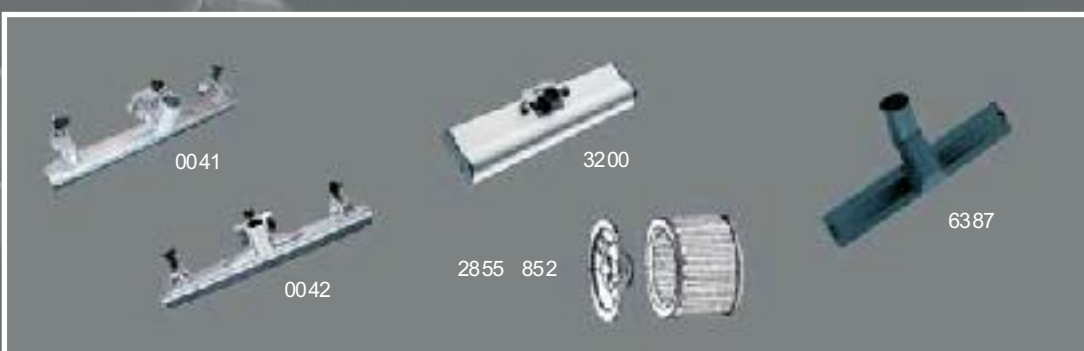
Стандартные аксессуары (в комплектации) для диаметра 36:



Стандартные аксессуары (в комплектации) для диаметра 38:



Специальные аксессуары, не входят в стандартную комплектацию:



Специальные аксессуары для моделей alfa 700, alfa 800, alfa 900, alfa 900 compact (кроме 2551/OTT, который входит в стандартную комплектацию)



Стандартные аксессуары (в комплектации) для модели ропу 300
(кроме 6406 и 751/OTT, которые поставляются при заказе дополнительно)



Профессиональный пылесос, оснащенный системой фильтрации "Циклон", которая позволяет собирать мелкий строительный мусор (в том числе цемент) без использования мешка для сбора пыли, предназначен для строительных и отделочных работ.

Оснащен розеткой для подключения электроинструмента. Данная розетка обеспечивает синхронный запуск пылесоса при включении инструмента и задержку в 10 секунд после выключения инструмента (для предотвращения распространения остаточной пыли в помещении).

Корпус выполнен из нержавеющей стали.



МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм H ₂ O)	Объем бака (л.)	Площадь фильтрации (м²)	Уровень защиты (IPX)
JUSTO NEVADA 504	wet/dry	металл	1	1500	220	140	3190	32	0,3	36 4
JUSTO DAKOTA 304	wet/dry	пластик	1	1500	220	140	3190	35	0,3	36 4
JUSTO SPOT 304	wet/dry	пластик	1	1500	220	140	3190	43	0,3	36 4



Данный аппарат позволяет, при необходимости, использовать прочный и вместительный одноразовый мешок для мусора, что значительно облегчает опустошение бака и незаменимо при использовании его в строительной отрасли.

МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол. о двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм Н ₂ O)	Объем бака (л)	Ø	Уровень защиты (IPX)
AUTOPULENTE MAX	wet/dry	металл	2	2400	220	340	2200	63	38	4

Стандартные аксессуары
(в комплектации)



Специальные
аксессуары



Система Telecontrol является оптимальным выбором при работе с электропневматическим инструментом, так как обеспечивает максимальную защиту оператора.

При подключении инструмента к пылесосу электросхема, встроенная в моторный отсек пылесоса, получает команды непосредственно от инструмента. К примеру, в случае подсоединения к пылесосу шлифовальной машины система Telecontrol позволяет автоматически засасывать мелкие и твердые частицы (пыль, крошки, опилки), устраняя риск контакта пользователя с аллергенными или токсичными веществами.



МОДЕЛЬ	Исполнение бака	Кол о двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм H₂O)	Объем бака (л)	Ø	Уровень защиты (IPX)
TELECONTROL 315	металл	1	1200	220	170	2200	32	38	4
TELECONTROL 429	металл	2	2400	220	340	2200	63	38	4

PLANET TELECONTROL 150/150 3

Надежный компактный пылесос имеет стальное шасси, его двигатели расположены в головной части машины. Пылесос подходит для удаления сухого мусора в промышленных условиях. Он производится в нескольких версиях: с двумя или тремя 230V однофазными двигателями, которые ведут двухстадийные турбины. Эти двигатели могут работать независимо друг от друга.

PLANET TELECONTROL 150 NEV/150 NEV 3

Надежный компактный пылесос имеет стальное шасси, его двигатели расположены в головной части машины. Пылесос подходит для удаления сухих осколков в промышленных условиях.

Он производится в нескольких версиях:

с двумя или тремя 230V однофазными двигателями, которые ведут двухстадийные турбины.

Эти двигатели могут работать независимо друг от друга.



МОДЕЛЬ	Тип уборки	Напряжение (В/Гц)	Мощность (кВт)	Разрежение (мм H ₂ O)	Воздушный поток (м ³ /ч)	Поверхность полиэстр. фильтра (см ²)	Поверхность картридж. фильтра (см ²)	Уровень шума (дБ(A))	Емкость бака (л)	Уровень защиты (IP)	Вес (кг)
Planet Telecontrol 150	wet/dry	230/50	2	2300	250	120 00	206 00	77	50	24	54
Planet Telecontrol 150 S	wet/dry	230/50	2	2300	230	120 00	206 00	77	75	24	59
Planet Telecontrol 150	wet/dry	230/50	3	2400	300	120 00	206 00	78	50	24	56
Planet Telecontrol 150 S	wet/dry	230/50	3	2400	300	120 00	206 00	78	75	24	61
Planet Telecontrol 150 NEV	wet/dry	230/50	2	2300	250	120 00	%	78	50	24	50
Planet Telecontrol 150 S NEV	wet/dry	230/50	2	2300	230	120 00	%	78	75	24	53
Planet Telecontrol 150 NEV3	wet/dry	230/50	2,4	2400	300	120 00	%	78	50	24	52
Planet Telecontrol 150 S NEV3	wet/dry	230/50	2,4	2400	300	120 00	%	78	75	24	55

* Аксессуары для серии PLANET см. в специальном каталоге аксессуаров серии PLANET

PLANET 50/130/140

Этот трехфазный промышленный пылесос спроектирован для длительной работы в условиях, когда необходимо эффективное удаление сухих и легких загрязнений. Пылесос Planet 50 имеет мощный двигатель и четырехстадийную турбину. Три резиновых колеса, одно из которых поворотное, обеспечивают легкость передвижения, встряхиватель фильтра удобство при использовании, а различные типы картриджных фильтров позволяют убирать даже самую мелкую пыль.

PLANET 122 M/F/130/F/140/F/155

Эти машины, с повышенной шумоизоляцией, предназначены для долгой, непрерывной работы.

Так как турбина и двигатель установлена на одной оси, такая турбина не требует специального обслуживания. Бак пылесоса разделен на две части специальным уровнем для упрощения процедуры опорожнения бака.

Машины оборудованы вертикальным встряхивателем, а различные типы картриджных фильтров позволяют убирать даже самую мелкую пыль.

Области применения текстильная промышленность и предприятия металлообработки.*



МОДЕЛЬ	Тип уборки	Напряжение (В / Гц)	Мощность (кВт)	Разрежение (мм НгO)	Воздушный поток (м³/ч)	Поверхность полизстр. фильтра (см²)	Поверхность картридж. фильтра (см²)	Уровень шума (дБ(A))	Емкость бака (л)	Уровень защиты (IP)	Вес (кг)
Planet 50	wet/dry	400/50	3	2630	350	7000	3000	75	57	54	70
Planet 122 M	wet/dry	230/50	2,2	2200	350	7000	3000	69	57	54	78
Planet 122 M F	wet/dry	230/50	2,2	2200	350	3740	13900	69	50	54	70
Planet 130	wet/dry	400/50	3	2750	350	7000	3000	69	57	54	78
Planet 130 F	wet/dry	400/50	3	2750	350	3740	13900	69	50	54	78
Planet 140	wet/dry	400/50	4	3150	350	7000	3000	75	57	54	70
Planet 140 F	wet/dry	400/50	4	3150	350	3740	13900	75	50	54	78
Planet 155	wet/dry	400/50	5,5	2500	520	3740	13900	75	50	54	74

* Аксессуары для серии PLANET см. в специальном каталоге аксессуаров серии PLANET

PLANET 150/150 3

Надежный компактный пылесос имеет стальное шасси, его двигатели расположены в головной части машины. Пылесос подходит для удаления сухого мусора в промышленных условиях. Он производится в нескольких версиях: с двумя или тремя 230V однофазными двигателями, которые ведут двухстадийные турбины. Эти двигатели могут работать независимо друг от друга.

PLANET 150 NEV/150 NEV 3

Надежный компактный пылесос имеет стальное шасси, его двигатели расположены в головной части машины. Пылесос подходит для удаления сухих осколков в промышленных условиях.

Он производится в нескольких версиях:

с двумя или тремя 230V однофазными двигателями, которые ведут двухстадийные турбины.

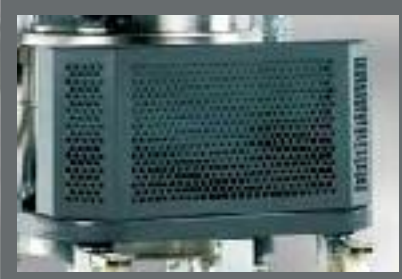
Эти двигатели могут работать независимо друг от друга.



МОДЕЛЬ	Тип уборки	Напряжение (В / Гц)	Мощность (кВт)	Разрежение (мм H ₂ O)	Воздушный поток (м ³ /ч)	По поверхность полиэстр. фильтра (см ²)	По поверхность картридж. фильтра (см ²)	Уровень шума (дБ(A))	Емкость бака (л)	Уровень защиты (IP)	Вес (кг)
Planet 150	wet/dry	230/50	2	2300	250	120 000	206 000	77	50	24	54
Planet 150 S	wet/dry	230/50	2	2300	250	120 000	206 000	77	75	24	59
Planet 150	wet/dry	230/50	3	2400	300	120 000	206 000	78	50	24	56
Planet 150 S	wet/dry	230/50	3	2400	300	120 000	206 000	78	75	24	61
Planet 150 NEV	wet/dry	230/50	2	2300	250	120 000	%	78	50	24	50
Planet 150 S NEV	wet/dry	230/50	2	2300	250	120 000	%	78	75	24	53
Planet 150 NEV3	wet/dry	230/50	3	2400	300	120 000	%	78	50	24	52
Planet 150 S NEV3	wet/dry	230/50	3	2400	300	120 000	%	78	75	24	55

PLANET 200

Компактный пылесос имеет стальное шасси, его двигатели расположены в головной части машины, которая выдерживает большинство механических повреждений. Пылесос подходит для удаления и сухого и (при необходимости) влажного мусора в промышленных условиях. Он производится в нескольких версиях: с 230V однофазными двигателями, которые ведут двух или трехстадийные турбины. Эти двигатели могут работать независимо друг от друга.



МОДЕЛЬ	Тип уборки	Напряжение (В / Гц)	Мощность (кВт)	Разрежение (мм НгO)	Воздушный поток (м³/ч)	Поверхность полиэстр. фильтра (см²)	Поверхность картридж. фильтра (см²)	Уровень шума (дБ(A))	Емкость бака (л)	Уровень защиты (IPX)	Вес (кг)
Planet 200	wet/dry	230/50	4,2	2500	500	19500	36500	77	60	4	65
Planet 200 S	wet/dry	230/50	4,2	2500	500	19500	36500	77	100	4	70
Planet 200 T	wet/dry	230/50	4,5	3200	420	19500	36500	78	60	4	65
Planet 200 TS	wet/dry	230/50	4,5	3200	420	19500	36500	78	100	4	70
Planet 200 T3	wet/dry	230/50	3	3000	380	19500	36500	76	60	4	65
Planet 200 TS 3	wet/dry	230/50	3	3000	380	19500	36500	76	100	4	70

PLANET 300/450

Промышленный пылесос подходит для удаления как сухого, так и (при необходимости) влажного мусора. Пылесос имеет трехфазный мотор, ведущий эффективную одностадийную турбину, находящуюся в стандартной формы литом корпусе, помещенном в головной части машины. Пылесос Planet 300 предназначен для длительного периода работы (Модель снабжена однофазным двигателем). Отличительная особенность этой модели – упрощенное прямое отверстие для всасывающего шланга, которое значительно облегчает всасывание таких тяжелых элементов, как металлическая стружка и обрезки и трудных загрязнений.



МОДЕЛЬ	Тип уборки	Напряжение (В/Гц)	Мощность (кВт)	Разрежение (мм Н ₂ O)	Воздушный поток (м ³ /ч)	Поверхность полиэстр. фильтра (см ²)	Поверхность картридж. фильтра (см ²)	Уровень шума (дБ(A))	Емкость бака (л)	Уровень защиты (IP)	Вес (кг)
Planet 300	wet/dry	400/50	3	3000	330	195 00	%	75	60	54	85
Planet 300 S	wet/dry	400/50	3	3000	330	195 00	%	75	100	54	85
Planet 350	wet/dry	400/50	4	3300	330	195 00	%	81,5	60	54	85
Planet 350 S	wet/dry	400/50	4	3300	330	195 00	%	81,5	100	54	90
Planet 430	wet/dry	400/50	4	3000	330	195 00	%	75	60	54	123
Planet 450	wet/dry	400/50	5,5	3000	330	195 00	%	75	60	54	132

PLANET 400

Надежный промышленный пылесос создан особо прочным для работы в тяжелых условиях и подходит для удаления как сухих пачкающих, так и смолянисто лажных (при необходимости) загрязнений.

Пылесос разработан в нескольких вариантах, каждый из которых основан на трех фазном двигателе, ведущем одностадийные турбины (модель 400 & 600) или двухстадийные турбины (модель 600SM & 800SM) различных мощности, разрежения и систем распределения воздушного потока. Оптимальное исполнение пылесоса может быть выбрано в зависимости от условий загрязнения.



МОДЕЛЬ	Тип уборки	Напряжение (В / Гц)	Мощность (кВт)	Разрежение (мм Н2О)	Воздушный поток (м³/ч)	Поверхность полиэстр. фильтра (см²)	Поверхность картридж. фильтра (см²)	Уровень шума (дБ(A))	Емкость бака (л)	Уровень защиты (IP)	Вес (кг)
Planet 400 P	wet/dry	400/50	3	3100	300	195 00	206 00	75	60	54	118
Planet 400	wet/dry	400/50	3	3100	300	195 00	206 00	75	100	54	119
Planet 400 PSM	wet/dry	400/50	3	3200	310	195 00	206 00	75	60	54	123
Planet 400 SM	wet/dry	400/50	3	3200	310	195 00	206 00	75	100	54	124
Planet 600 P	wet/dry	400/50	4	3500	300	195 00	206 00	70,6	60	54	135
Planet 600	wet/dry	400/50	4	3500	300	195 00	206 00	70,6	100	54	135
Planet 600 P SM	wet/dry	400/50	4	4800	320	195 00	206 00	75	60	54	140
Planet 600 SM	wet/dry	400/50	4	4800	320	195 00	206 00	75	100	54	140
Planet 600 AFR SM	wet/dry	400/50	4	2600	530	195 00	206 00	75	100	54	140

PLANET 600/800/1000

Надежный промышленный пылесос создан особо прочным для работы в тяжелых условиях и подходит для удаления как сухих пачкающих, так и смолянисто лажных загрязнений. Пылесос разработан в нескольких вариантах, каждый из которых основан на трехфазном двигателе, ведущем одностадийные турбины Siemens (модели 800 AF SM & 1000 AF SM) или двухстадийные турбины Siemens (модели 600 AF SM, 600 AF SME & 1000 SM) различных мощности, разрежения и систем распределения воздушного потока. Верхний бак пылесоса, который вмещает систему фильтрации, 560 мм, а контейнер для мусора 460 мм в диаметре. Пылесос Planet может быть обеспечен также электрической системой очистки фильтра.



МОДЕЛЬ	Тип уборки	Напряжение (В/Гц)	Мощность (кВт)	Разрежение (мм Н ₂ O)	Воздушный поток (м ³ /ч)	Поверхность полиэстр. фильтра (см ²)	Поверхность картриджа фильтра (см ²)	Уровень шума (дБ(А))	Емкость бака (л)	Уровень защиты (IP)	Вес (кг)
Planet 600 AF SME	wet/dry	400/50	4	2600	530	350 00	365 00	75	100	54	183
Planet 600 AF SM	wet/dry	400/50	4	2600	530	350 00	365 00	75	100	54	183
Planet 800 SM	wet/dry	400/50	5,5	4800	320	195 00	206 00	77,1	100	54	200
Planet 800 AF SM	wet/dry	400/50	5,5	3200	520	350 00	365 00	75	100	54	256
Planet 1000 SM	wet/dry	400/50	7,5	4800	485	350 00	365 00	75	100	54	300
Planet 1000 AF SM	wet/dry	400/50	7,5	3600	520	350 00	365 00	71	100	54	258

DOMUS

На сегодняшний день лучшим средством в борьбе с пылью является система центрального пылеудаления. Научные исследования показывают, что самая вредная пыль – это мелкая домашняя пыль. В ней содержатся аллергены, бактерии и вирусы, надолго зависающие в воздухе после уборки обычным пылесосом и затем попадающие в легкие. Микрочастицы пыли не могут задерживаться фильтрами даже самых современных портативных пылесосов. В отличие от них стационарный пылесос DOMUS не выбрасывает воздух обратно в помещение, а после предварительной очистки в центральной установке направляет его наружу дома. Замеры концентрации пыли показывают, что регулярная эксплуатация системы DOMUS делает воздух в помещении чище в несколько раз! Внешний выхлоп пылесосов не виден – он пропускает на улицу только мелкую, невидимую пыль. А это значит, что работа пылесоса не будет вызывать негативной реакции у соседей, нарушать эстетику и экологию окружающего жилья пространства.

- Двухстадийный электродвигатель;
- Система распределения потока воздуха thru low;

Пылесосы центрального пылеудаления DOMUS

могут оснащаться следующими дополнительными функциями:

- индикатор засоренности фильтра;
- индикатор заполнения резервуара;
- индикатор нагрева двигателя;
- защита от неправильного пользования

**Схема установки
централизованных систем:**

Воздуховоды



Встроенная
пневмопрозетка

Пылевсасывающий
блок



МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм H₂O)	Объем бака (л)	∅	Уровень защиты (IPX)
DOMUS SMAILL	dry	пластик	1	1400	700	220	189	2650	16,5	36 %
DOMUS	dry	пластик	1	1400	700	220	189	2650	22	36 %
DOMUS PLUS	dry	пластик	1	1400	700	220	260	2650	22	36 %

Преимущества систем центрального пылеудаления:

- Удобнее. Теперь не нужно таскать пылесос по всему дому. Уборка лишь с одним легким шлангом более удобна и менее утомительна. Это удобно даже в городской квартире, не говоря уже о коттеджах, где достаточно установить по одной розетке на каждый этаж и больше не заниматься подъемом и опусканием тяжестей. Набор специальных дополнительных насадок и устройств позволяет проводить различные виды уборки в труднодоступных местах помещения, мебели и автомобиля, а также проводить влажную уборку.
- Тише. Поскольку основной блок пылесоса с двигателем вынесен за пределы жилого помещения, уборка в самой квартире становится бесшумной. Вы можете проводить уборку в любое время, не тревожа других.
- Хорошее самочувствие. При уборке пылесосом AMSTERDAM/JUNIOR CENVAC[®] чистыми становятся не только поверхности, но и воздух в квартире, поскольку в процессе уборки в помещении создается разрежение, которое приводит к массивному притоку свежего воздуха извне, т.е. активизируется вентиляция помещения.



МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм H₂O)	Объем бака (л)		Уровень защиты (IPX)
AMSTERDAM CENVAC MINI	dry	металл	1	1400	700	220	189	2650	10	36 %
AMSTERDAM CENVAC S	dry	металл	1	1400	700	220	189	2650	10	36 %
AMSTERDAM CENVAC	dry	металл	1	1400	700	220	189	2650	20	36 %
AMSTERDAM CENVAC DUA wet/dry *	wet/dry	металл	2	2500	000	220	400	2650	30	36 %

* На аппарате установлена турбина by ass, сбор влаги/жидкости в централизованных системах осуществляется только при использовании сепаратора

Система центрального пылеудаления и очистки AMSTERDAM/JUNIOR CENVAC является альтернативой обычным переносным пылесосам и представляет собой стационарную, встроенную в здание систему, состоящую из следующих компонентов:

ЦЕНТРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА AMSTERDAM/JUNIOR CENVAC, собственно, сам пылесос с двигателем, фильтром, пылесборником. Его корпус сделан из нержавеющей стали. Имеет однофазный 2 или 3 стадийный двигатель, термореле, специальный полистероловый фильтр с большой поверхностью, электронную схему управления на 24 В. Устанавливается стационарно и предполагает сухую уборку любых видов поверхностей (обычно для установки выбирается любое подсобное помещение – балкон, лоджия, кладовая, подвал, гараж, мастерская). В случае необходимости во влажной уборке используются сепараторы для отделения влаги и других отходов.

Клапаны/розетки (пневмопрозрачные) монтируются в стене или полу. К ним подведены трубопроводы, по которым собранная пыль попадает в пылесборник. Пневмопрозрачные выключают и еще одну важную функцию: пылесос включается, в момент соединения с ними убирающего шланга. Тумблер включает низковольтную сеть напряжением 24 В, объединяющую все пневмопрозрачные. Провод низкого напряжения прокладывается рядом с трубопроводами в процессе монтажа системы.

Трубопроводы с их помощью пневмопрозрачные соединяются с центральной установкой.

Пневмосовок % как и пневмопрозрачные, соединен трубопроводом с центральной установкой. При нажатии ногой на педаль совок сам засосет весь мусор, который к нему смели. Как правило, устанавливается в коридоре, на кухне. Пневмовыход – внешний, выведенный на улицу, выход пылесоса. С его помощью удаляется самая мелкая, невидимая пыль, которая не улавливается фильтром.

Пневмовыход – гибкий шланг (длина от 7,5 до 9 метров), две прямые трубы, насадка универсальная, насадка узкая, насадка круглая, насадка для мебели.



МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм H₂O)	Объем бака (л)	Уровень защиты (IPX)
JUNIOR CENVAC MINI	dry	металл	1	1400 700	220	189	2650	10	36 %
JUNIOR CENVAC S	dry	металл	1	1400 700	220	189	2650	10	36 %
JUNIOR CENVAC	dry	металл	1	1400 700	220	189	2650	20	36 %
JUNIOR CENVAC DUAL wet/dry *	wet/dry	металл	2	3000	220	400	2650	30	36 %

* На аппарате установлена турбина by ass, сбор влаги/жидкости в централизованных системах осуществляется только при использовании сепаратора

BASE/YES CENVAC

На сегодняшний день лучшим средством в борьбе с пылью является система центрального пылеудаления. Научные исследования показывают, что самая вредная пыль – это мелкая домашняя пыль. В ней содержатся аллергены, бактерии и вирусы, надолго зависающие в воздухе после уборки обычным пылесосом и затем попадающие в легкие. Микрочастицы пыли не могут задерживаться фильтрами даже самых современных портативных пылесосов. В отличии от них стационарный пылесос BASE/YES CENVAC не выбрасывает воздух обратно в помещение, а после предварительной очистки в центральной установке направляет его наружу дома. Замеры концентрации пыли показывают, что регулярная эксплуатация системы BASE/YES CENVAC делает воздух в помещении чище в несколько раз! Внешний выхлоп пылесосов не виден – он пропускает на улицу только мелкую, невидимую пыль. А это значит, что работа пылесоса не будет вызывать негативной реакции у соседей, нарушать эстетику и экологию окружающего жилья пространства.

Преимущества систем центрального пылеудаления

- Удобнее. Теперь не нужно таскать пылесос по всему дому. Уборка лишь с одним легким шлангом более удобна и менее утомительна. Это удобно даже в городской квартире, не говоря уже о коттеджах, где достаточно установить по одной розетке на каждый этаж и больше не заниматься подъемом и опусканием тяжестей. Набор специальных дополнительных насадок и устройств позволяет проводить различные виды уборки в труднодоступных местах помещения, мебели и автомобиля, а также проводить влажную уборку.
- Тише. Поскольку основной блок пылесоса с двигателем вынесен за пределы жилого помещения, уборка в самой квартире становится бесшумной. Вы можете проводить уборку в любое время, не тревожа других.
- Хорошее самочувствие. При уборке пылесосом BASE/YES CENVAC чистыми становятся не только поверхности, но и воздух в квартире, поскольку в процессе уборки в помещении создается разрежение, которое приводит к массивному притоку свежего воздуха извне, то есть активизируется вентиляция помещения.



МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В / Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм H₂O)	Объем бака (л)	Ø	Уровень защиты (IPX)
BASE CENVAC MINI	wet/dry *	металл	1	1250 500	220	200	2650	10	36	%
BASE CENVAC S	wet/dry *	металл	1	1250 500	220	200	2650	10	36	%
BASE CENVAC	wet/dry *	металл	1	1250 500	220	200	2650	20	36	%
BASE CENVAC DUAL	wet/dry *	металл	2	2500 000	220	400	2650	30	36	%
BASE MOTORE TRISTAR	wet/dry *	металл	1	1250 500	220	240	3190	%	36	%

* На аппарате установлена турбина bypass, сбор влаги/жидкости в централизованных системах осуществляется только при использовании сепаратора

Система центрального пылеудаления и очистки BASE/YES CENVA является альтернативой обычным переносным пылесосам и представляет собой стационарную, встроенную в здание систему, состоящую из следующих компонентов:

ЦЕНТРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА BASE/YES CENVA, собственно, сам пылесос с двигателем, фильтром, пылесборником. Его корпус сделан из нержавеющей стали. Имеет однофазный 2 или 3 стадийный двигатель, термореле, специальный полистероловый фильтр с большой поверхностью, электронную схему управления на 24 В. Устанавливается стационарно и предполагает сухую уборку любых видов поверхностей (обычно для установки выбирается любое подсобное помещение – балкон, лоджия, кладовая, подвал, гараж, мастерская). В случае необходимости во влажной уборке используются сепараторы для отделения влаги и других отходов.

Клапаны/розетки (пневмопрозрачные) монтируются в стене или полу. К ним подведены трубопроводы, по которым собранная пыль попадает в пылесборник. Пневмопрозрачные выполняют и еще одну важную функцию: пылесос включается, в момент соединения с ними уборочного шланга. Тумблер включает низковольтную сеть напряжением 24 В, объединяющую все пневмопрозрачные. Провод низкого напряжения прокладывается рядом с трубопроводами в процессе монтажа системы.

Трубопроводы с их помощью пневмопрозрачные соединяются с центральной установкой.

Пневмосовок как и пневмопрозрачные, соединен трубопроводом с центральной установкой. При нажатии ногой на педаль совок сам засосет весь мусор, который к нему смели. Как правило, устанавливается в коридоре, на кухне.

Пневмовыход – внешний, выведенный на улицу, выход пылесоса. С его помощью удаляется самая мелкая, невидимая пыль, которая не улавливается фильтром.

Пневмовыход – гибкий шланг (длина от 7,5 до 9 метров), две прямые трубы, насадка универсальная, насадка узкая, насадка круглая, насадка для мебели.



МОДЕЛЬ	Тип уборки	Исполнение бака	Кол-во двигателей	Мощность (Вт)	Напряжение (В/Гц)	Воздушный поток (м³/ч)	Разрежение (мм H₂O)	Объем бака (л)	∅	Уровень защиты (IPX)
YES CEN VAC MINI	dry	металл	1	1300	220	215	2600	10	36	%
YES CEN VAC S	dry	металл	1	1300	220	215	2600	10	36	%
YES CEN VAC	dry	металл	1	1300	220	215	2600	20	36	%

Стандартные аксессуары (в комплектации)
серии ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ



Аксессуары для розеток
серии ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ





Насадка "ковер-пол" D=36



Комбинированная щетка
для пыли и влаги D=38



Комбинированная щетка
для пыли/влаги с изогнутым
креплением D=36



Щетка 300 в сборе



Насадка с изгибом
для сбора влаги L=250 мм D=36



Набор насадок для уборки
полов



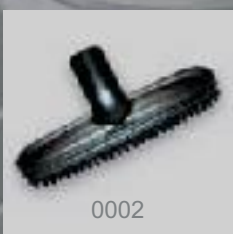
Насадка с изгибом
для сбора пыли L=400 мм D=38



Насадка с изгибом
для сбора влаги L=400 мм D=38



Насадка с изгибом
для ковров L=400 мм D=38



Насадка с изгибом
для сбора пыли L=250 мм D=38



Насадка круглая
D=36



Насадка круглая
D=38



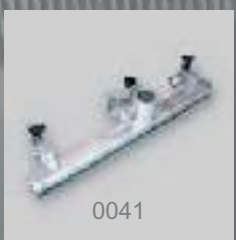
Насадка малая D=36



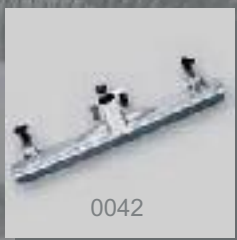
Насадка щелевая D=36



Насадка щелевая D=38



Насадка фиксированная
для сбора пыли



Насадка фиксированная
для сбора пыли



Щетка для уборки
полов Vortex



Переходник D38-D36



Y-образный
переходник в сборе



Адаптер D=38



Переходник редукционный



Переходник
с металлическим кольцом



Турбощетка



Электрощетка



Трубка удлинительная
пластик L=0,5 м D=36



Трубка удлинительная
экстрактора алюминий/пластик
L=0,5 м D=36



Трубка удлинительная
алюминий/пластик L=0,5 м D=38



Трубка изогнутая
с регулятором воздуха D=36



Трубка угловая D=38



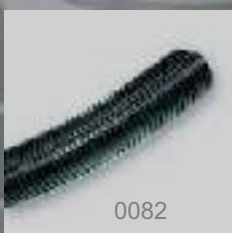
Шланг в сборе L=2,5 м D=38



Шланг в сборе L=2 м D=36



Шланг в сборе с одним
наконечником L=2 м D=36



Гибкий шланг D=38
(для заказов погонными метрами)



Гибкий шланг D =58
(для заказов погонными метрами)



Гибкий шланг D=90
(для заказов погонными метрами)



Муфта переходная на пылесос



Шланг гибкий L=2,5 м D=38



Шланг L=2,5 м без муфты



Держатель рючок пластиковый в сборе



НЕРА фильтр H=125



Картриджный фильтр D=175x145x125



Полиэстеровый картриджный фильтр 175x145x163



Полиэстеровый картриджный фильтр 175x145x125



Фильтр орзина конический полимерный



Фильтр орзина конический полимерный



Набор: кольцо 300 с полиэстеровым фильтром H=260



Набор: кольцо+фильтр+коническая корзина 300



Набор: кольцо+
фильтр+коническая корзина 500



Набор: кольцо+
фильтр+коническая корзина 600



Полиэстеровый фильтр
H=75



Нейлоновый фильтр
H=260



Конический нейлоновый
фильтр 400



Конический нейлоновый
фильтр 300



Картриджный фильтр в комплекте
с кольцом D=175x145x163



Открываемый мешковый фильтр D=50



Пылесборник бумажный 400



Пылесборник бумажный



Пылесборник бумажный



Мелкий антипленочный поплавок 99



Глубокий антипенний
поплавок 99



Емкость для чистой воды 4 л
в сборе (для Mimo)



Емкость для чистой воды
в сборе 21 л/400



Емкость для чистой воды
в сборе 21 л/600



Бачок для моющего
средства V=6л



Тележка\Wаза 300
самозащелкивающаяся



Тележка в сборе 400



Тележка в сборе 500



Тележка\Wаза черная
в сборе



Тележка в сборе 402



Тележка опрокидывающаяся 400
в сборе



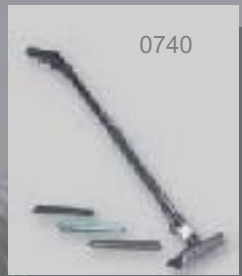
Тележка EUROPA в сборе



Тележка ISSA



Тележка
опрокидывающаяся
NEVADA



Насадка для мойки ковров



Комбинированная щетка для пола
в комплекте с грифом



Комплект для чистки ковровых
покрытий



Насадка для ковров D=38
1 впрыскиватель, пластиковая ручка



Насадка для ковров D=38
2 впрыскиватель, пластиковая ручка



Гриф для щетки КОМБИ



Насадка
для чистки мягкой мебели



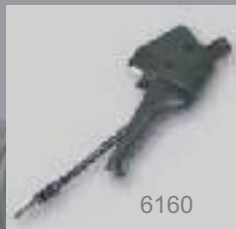
Насадка для обивки



Насадка для мойки стекол
в сборе



Комбинированная щетка для пола
(для 2700)



Клапан ERGO 30



4-стадийная турбина 380В 50 Гц



Помпа типа "U" 230 В 50 Гц



Помпа типа "S" с двигателем

2-стадийная турбина by pass
1200 ВтОдностадийная турбина by pass
1000 ВтОдностадийная турбина thru flow
1000 Вт2-стадийная турбина thru flow
1000 Вт

СОДЕРЖАНИЕ:

SOTECO SPA	2
Бытовое оборудование: розница	4
Бытовое оборудование: прямые продажи	6
Гостиничное чистящее оборудование	10
Профессиональное оборудование	11
Телеконтрол	19
Промышленное оборудование	23
Централизованные системы	29
Аксессуары	35



IPC SOTECO/ Via E.Fermi, 2 6022 CASTELVERDE CR Italia
tel 0372 429393, fax 0372 429392,
e-mail: ita@soteco.com
www.soteco.com