



Made in Italy



(

PANDA V640M



Инструкция по эксплуатации

В данной инструкции Вы найдете руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию, технике безопасности и полезные рекомендации при работе с пылесосом PANDA V640M.



Обратите особое внимание на пункты инструкции, отмеченные этими знаками. Их игнорирование может повлечь за собой тяжкие последствия как для пользователей пылесосом, так и других лиц и животных, находящихся в непосредственной близости от пылесоса.

Кроме того, игнорирование пунктов настоящей инструкции, отмеченных вышеуказанными знаками, опасно для самого пылесоса, так как может повлечь невосполнимый ущерб его механизмам.

Приобретенный Вами пылесос прошел тщательный контроль, однако перед началом использования следует внимательно ознакомиться с данной инструкцией, чтобы иметь представление о возможных неполадках.

В целях улучшения продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без специального уведомления.

Рекомендуется сохранять данное руководство для дальнейшего использования.

Пылесос PANDA V640M имеет сертификат соответствия № РОСС IT .МТ20. В 06271 и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 335-1-944; ГОСТ Р МЭК 335-2-2-95; ГОСТ 12.1.003-83

Изготовитель

Soteco S.p.A.,
Via e. Fermi, 2
26022 Castelverde (CR), Italy

Описание и работа изделия

Назначение изделия

Panda V640M - мощный пылесос, который предназначен для сбора щепок, стружки, пыли, муки, в пекарнях, на производстве, деревообрабатывающих цехах и т.д. Встроенная система отделения мелкодисперсной пыли с помощью конического сепаратора повышает эффективность уборки. Пылесос укомплектован ручным встряхивателем фильтра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЫЛЕСОСА PANDA V640M

Напряжение питания	В	220-240
Частота сети	Гц	50
Макс. мощность	Вт	3500
Макс. разряжение	мм.вод.столба	2400
Макс. воздушный поток	м³/ч	640
Масса	кг	45
Уровень шума	дБ(А)	<85
Общий объем бака	л	112

Таб.1

При перепадах напряжения в сети возможны перебои в работе пылесоса.

Комплект поставки

- A - моторный блок с установленным антипенным устройством с поплавком.
- В - выключатель питания
- С - фильтр - мешок из полиэстера
- Д - бак верхний с ручным встряхивателем фильтра
- Е - сепаратор конический
- F - защелки
- G - всасывающий коннектор
- H - бак нижний
- I - гибкий шланг
- J - насадка плоская
- K - ручка встряхивателя фильтра

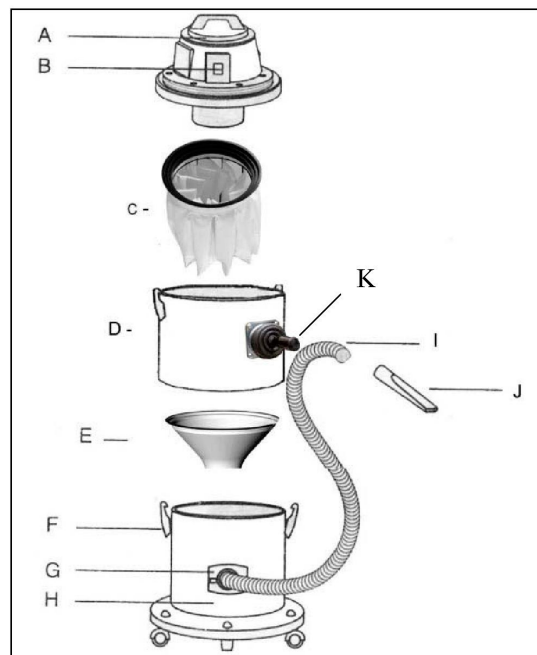


Рис.1.

Аксессуары, входящие в комплект поставки пылесоса:

Код для заказа	Название аксессуара
2296	Насадка щелевая стальная
2775	Шланг гибкий
2898	Сепаратор конический
7022	Фильтр - мешок из полиэстера

Таб.2.



Рис.2

Аксессуары, не входящие в комплект поставки пылесоса (приобретаются отдельно):

Код для заказа	Название аксессуара
0003	Насадка щелевая
2855	Крышка к фильтру 6061
6061	Фильтр- картридж моющийся
6295	Насадка – щетка круглая
6384	Насадка для сбора пыли
6385	Насадка для сбора жидкости
6387	Трубка удлинительная
6388	Переходник к трубке 6387
6389	Ручка – трубка угловая

Таб.3



Рис.3

Инструкции по применению

Всасывание жидкости

Установите антипенное устройство на моторный блок А, как показано на рис. 5

На бак Н установите моторный блок А (рис.1);

Закрепите составные части пылесоса защелками F (рис.1);

Подсоедините гибкий шланг I к коннектору G (рис.1);

К свободному концу шланга I подсоедините насадку J (рис.1).

Воткните штепсельную вилку в розетку и включите пылесос выключателем питания В.

Перед выключением пылесоса после работы в режиме влажной уборки или с использованием жидких моющих средств

ОБЯЗАТЕЛЬНО просушите электродвигатели, оставив пылесос работающим в холостом режиме на 5-7 минут. В противном случае электродвигатели останутся влажными и окислятся, что приведет к их замыканию и выходу из строя.

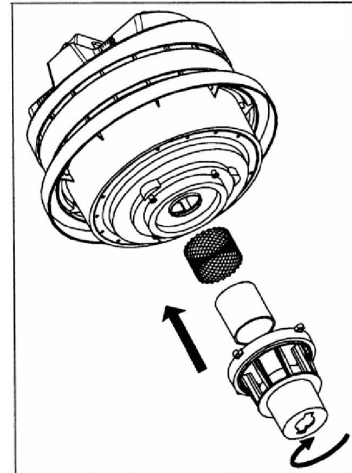


Рис.5

Сухая уборка

На бак нижний Н последовательно установите (рис.1):

Сепаратор конический Е,

Бак верхний с ручным встряхивателем фильтра D,

Фильтр – мешок из полизэстера С;

Снимите антипенное устройство с моторного блока А, как показано на рис. 6

На бак D установите моторный блок А (рис.1);

Закрепите составные части пылесоса защелками F:

Подсоедините гибкий шланг I к коннектору G;

К свободному концу шланга I подсоедините насадку J.

Воткните штепсельную вилку в розетку и включите пылесос выключателем питания В.

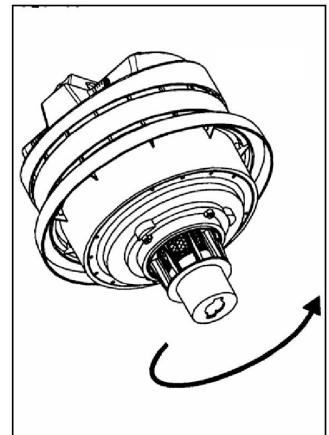


Рис.6

Сепарация пыли. Пылесос PANDA V640M укомплектован сепаратором коническим (Е) для разделения крупных и мелких частиц пыли. Разделение частиц пыли происходит под действием центробежной силы движения потока воздуха, в результате действия которой мелкая пыль оседает в баке (Н), а крупная пыль остается на фильтре (С). В результате многократно увеличивается время работы фильтра между его очистками.

Ручной встряхиватель фильтра. Чтобы увеличить время работы пылесоса между очисткам фильтра, PANDA V640M комплектуется ручным встряхивателем фильтра. Если во время работы Вы почувствовали резкое снижение силы всасывания, выключите двигатели пылесоса и несколько раз резко нажмите на ручку встряхивателя (К) сверху вниз, после чего пыль, осевшая на фильтре, упадет в бак (Н). После этого включите двигатели пылесоса и продолжайте уборку.

Меры безопасности:

Необходимо следовать следующим инструкциям

Компоненты, которые использовались при упаковке (т.е. пластиковые мешки) могут быть опасны, держите их вдали от детей и животных.

Запрещается использование этого пылесоса не по назначению, указанному в данной инструкции. Производитель не несет ответственности за вред, причиненный каким-то людям или собственности, при использования пылесоса не по назначению.

Насадка для всасывания не должна находиться близко к легкоранимым участкам тела, особенно глазам, ушам и рту

Все составляющие пылесоса должны быть правильно установлены перед использованием

Убедитесь, что напряжение в сети соответствует указанному на табличке пылесоса.

Этот пылесос НЕЛЬЗЯ применять в следующих случаях:

- для сбора пыли, опасной для здоровья;
- для сбора легковоспламеняющихся или взрывоопасных веществ;
- для сбора воды из резервуаров туалета, труб и проч.
- для работы в среде, чувствительной к статическому электричеству.

Никогда не оставляйте пылесос работающим без присмотра.

Не совершайте никаких манипуляций с пылесосом, не отключив его предварительно от сети, если пылесос оставлен без присмотра и вблизи находятся дети или люди, не отвечающие за свои действия.

Нельзя тянуть пылесос за электрический кабель

Нельзя погружать пылесос в воду или направлять струю воды на пылесос для его очистки

Периодически проверяйте кабель и пылесос на предмет повреждений. Если вы обнаружили повреждение, обратитесь, пожалуйста, в сервисный центр для его устранения.

При использовании удлинительного кабеля, убедитесь, что он соответствует ГОСТу Р51322.1-99 или Р51539-99. Удлинитель должен быть расположен на сухой поверхности и защищен от попадания воды.

Не используйте кабель, если он закручен, не мочите его.

Убедитесь, что пробка внутри антиенного устройства (для предотвращения попадания воды в мотор) исправна и ничем не заблокирована. Ее назначение в том, чтобы прекратить всасывание, когда бак полный или если машина случайно перевернулась.

Рабочее положение пылесоса – вертикальное.

Если из пылесоса выходит пена или жидкость, немедленно выключите его.

Нельзя использовать агрессивные химические моющие средства

Обслуживание и ремонт должны быть выполнены только квалифицированными специалистами. Для ремонта и обслуживания пылесоса должны применяться только оригинальные запасные части и аксессуары.