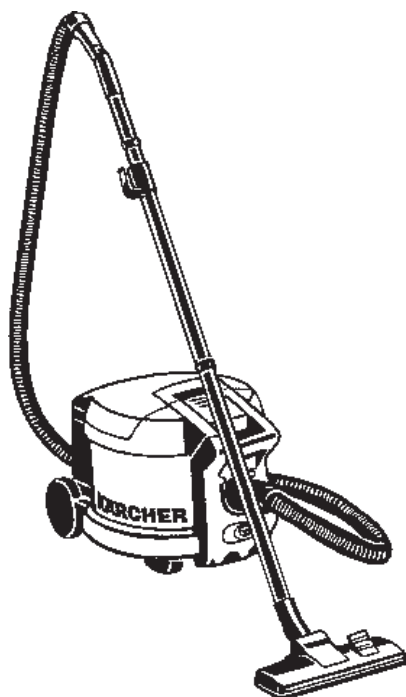


T 201



www.kaercher.com

5.951-589 (11/06)

1. Важные указания

Перед вводом универсального пылесоса в эксплуатацию возьмите во внимание приведенную ниже информацию:

- При обнаружении повреждений, возникших во время транспортировки пылесоса, пожалуйста, немедленно проинформируйте об этом дом торговли фирмы Kärcher.
- Приведенное в фирменной табличке значение напряжения должно соответствовать напряжению в сети, к которой будет подключен пылесос.
- Универсальный пылесос **не предназначен** для всасывания опасной для здоровья пыли.
- Универсальный пылесос **не предназначен** для всасывания жидкостей любого вида.
- **Ни в коем случае** не делайте уборку пыли без бумажного фильтра.

Указания по технике безопасности и предупреждения

- Перед выполнением любых работ по техобслуживанию всегда вытаскивайте вилку из розетки.
 - Перед каждым использованием пылесоса осматривайте сетевой шнур с целью своевременного обнаружения повреждений или следов износа.
 - Ни в коем случае не пользуйтесь пылесосом с поврежденным сетевым шнуром.
 - Всегда следите за тем, чтобы не повредить сетевой шнур вследствие переезда через него, пережатия, растягивания или других подобных действий.
 - В качестве сетевого шнура используйте только фирменный кабель H05 VV-F 2x1.
- Европейский стандарт: № для заказа 6.647-683.

ВНИМАНИЕ:

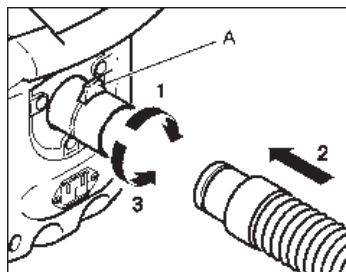
Никогда не всасывайте пылесосом

- горячую золу,
- взрывоопасные жидкости,
к которым относятся бензин, разбавители красок или котельное топливо, так как эти жидкости могут расплыться в потоке всасываемого воздуха, образовав при этом взрывоопасные пары,
- ацетон,
- неразбавленные кислоты и растворители.

2. Обслуживание

2.1 Как привести пылесос в рабочую готовность

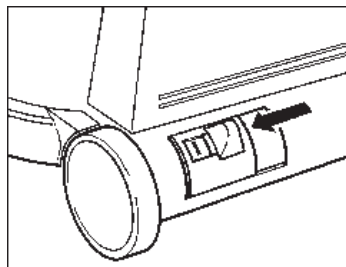
- Поворачивайте фиксирующее кольцо (A) на присоединительном элементе до тех пор, пока оно не выйдет из паза (1).
- Вставьте шланг в присоединительный элемент так, чтобы он зафиксировался (2). При этом следите за тем, чтобы уплотнительное кольцо оставалось на своем месте.
- Фиксирующее кольцо поверните назад настолько, чтобы оно снова вошло в паз (3).



- К концу всасывающего шланга прикрепите желаемую принадлежность (смотрите перечень принадлежностей в раздле 2.6).

2.2 Обслуживание универсального пылесоса

- Вставьте вилку в розетку и включите пылесос (выключатель внизу пылесоса).

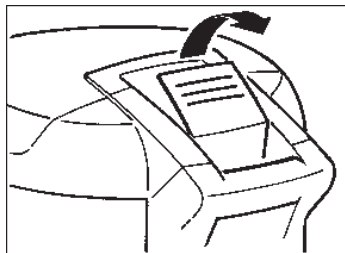


Внимание: никогда не проводите сухую уборку без бумажного фильтра.

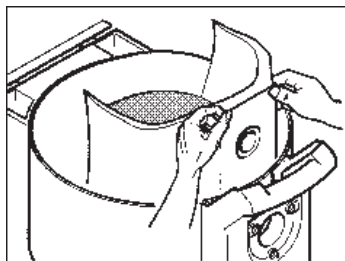
В пылесосе уже находится бумажный фильтр, вставляемый на заводе-изготовителе в каждый пылесос.

2.3 Замена бумажного фильтра

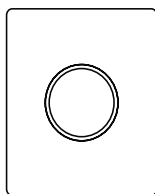
- Откройте замок крышки пылесоса и откиньте крышку настолько, чтобы она лежала на полу.



- Вставьте новый бумажный фильтр.

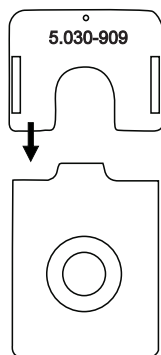


Важное указание: следите за тем, чтобы фильтр был вставлен правильно, в противном случае есть опасность повреждения турбины.



Бумажный фильтр с картонной прокладкой, форма А

Отверстие в картонной прокладке фильтра насадите на всасывающий патрубок пылесоса, придавите прокладку по направлению вниз и расположите фильтр по кругу внутри пылесоса.



Бумажный фильтр с картонной прокладкой, форма В с задвижкой

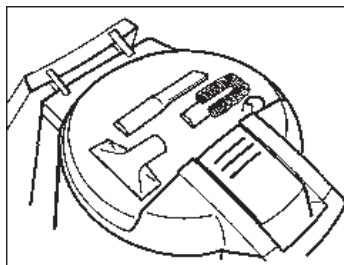
Отверстие в картонной прокладке фильтра насадите на всасывающий патрубок пылесоса и расположите фильтр по кругу внутри пылесоса. После этого вставьте задвижку с направляющими шлицами поверх картонной прокладки и надавите до упора, чтобы она сидела на всасывающем патрубке.

Для замены бумажного фильтра задвижку потяните вверх и снимите ее.

Для уборки пыли с содержанием возбудителей различных заболеваний мы рекомендуем дополнительно к бумажному фильтру использовать разработанный нашей фирмой патронный микрофильтр (№ для заказа Вы найдете в разделе 2.6 "Принадлежности"), категория B1A K2, степень отделения более 99,95%. С помощью этого фильтра можно всасывать пылесосом очень тонкую и опасную для здоровья пыль. Замена микрофильтра должна проводиться тогда, когда производительность всасывания становится недостаточной несмотря на новый бумажный фильтр.

2.4 Вывод пылесоса из эксплуатации

- Выключите пылесос и вытащите вилку из розетки.
- Смотанный электрошнур навешивается на имеющийся на трубе держатель, а принадлежности располагаются в крышке пылесоса.

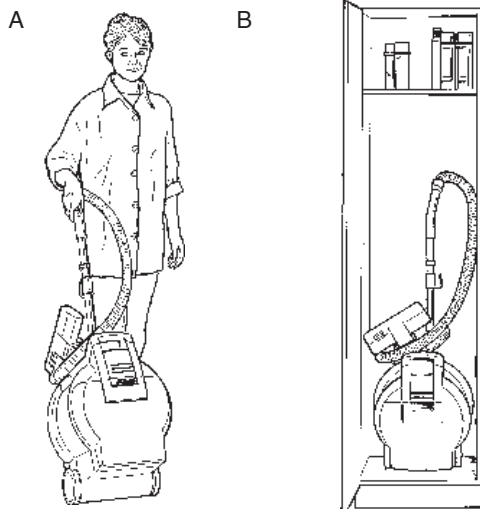


2.5 Транспортировка и хранение универсального пылесоса

- Пылесос можно перемещать с помощью вставленной в отверстие в дне пылесоса телескопической трубы (А).

Пылесос хранится со вставленной таким же образом трубой и принадлежностями, как изображено на рисунке.

- Для того, чтобы пылесос при хранении не занимал слишком много места, его можно поставить на попу (В).



2.6 Принадлежности

Объем поставки: насадка для чистки мягкой мебели	6.903-402
насадка для уборки в щелях	6.903-403
насадка для чистки радиаторов отопления	6.903-404

Рекомендуемые принадлежности: электрическая щетка	2.638-133
патронный микрофильтр	2.638-093

Информацию о имеющихся кроме того принадлежностях Вы можете получить в наших бюро по продаже изделий фирмы Kärcher или найти ее в каталогах нашей фирмы.

3. Технические данные

Предохранитель (инерционный)	10	А
Мощность (всасывающее турбинное устройство):	$P_{\text{ном.}}$	1000 Вт
	$P_{\text{макс.}}$	1250 Вт
Производительность (всасываемый воздух)	72	л/сек
Создаваемый вакуум	210	мбар
Емкость	14	л
Уровень создаваемого шума по DIN 45 635	6	дБ(А)
Класс защиты	II	
Вес	9	кг
Диаметр элемента для присоединения принадлежностей, ном. знач.	32	мм
Длина сетевого шнура	12	м

Право на внесение технических изменений оставляем за собой.

4. Уход и техобслуживание

Внимание:

Перед выполнением любых работ по техобслуживанию вытаскивайте вилку из розетки.

При проведении необходимых работ по ремонту пылесоса не забывайте, пожалуйста, что можно использовать только запчасти фирмы Kärcher, так как только они могут гарантировать надежную и безопасную эксплуатацию Вашего пылесоса.

Через регулярные промежутки времени и после выполнения работ по уборке

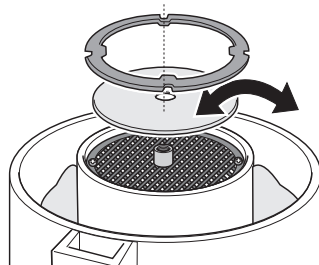
- пылесос и
- резиновое уплотнение крышки следует тщательно очищать.

Контролируйте состояние

- шланга и сетевого шнура.

При снижении силы всасывания

- проведите замену защитного фильтра двигателя.
Важное указание: следите за тем, чтобы фильтр был правильно установлен (существует опасность повреждения турбины).



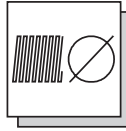
5. Помощь при устранении неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Двигатель (всасывающее турбинное устройство) не запускается	Отсутствует электрическое напряжение.	Проконтролируйте предохранитель, шнур, вилку и розетку.
Недостаточная сила всасывания	Бумажный фильтр полон пыли. Насадка, шланг или труба пылесоса забиты.	Замените бумажный фильтр. Проконтролируйте, проведите чистку.
При сухой уборке из пылесоса выбивается пыль	Бумажный фильтр неправильно вставлен или с дефектом.	Проконтролируйте состояние фильтра.
Двигатель (всасывающее турбинное устройство) выключается	Устройство контроля температуры выключило двигатель из-за опасности перегрева.	Выключите пылесос. Замените бумажный фильтр и фильтр защиты двигателя от пыли, прочистите шланг. Прибл. через 20 мин пылесос снова включится.

Контроль и любые работы в электрической части пылесоса должен выполнять квалифицированный специалист. Если неисправность не удалось устранить, то обращайтесь, пожалуйста, в Службу сервиса фирмы Kärcher.



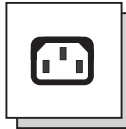
EUR: 220-240 V / 50-60 Hz



32 mm



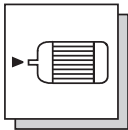
EUR: 12 m (6.647-683)
CH: 12 m (6.647-685)
GB: 12 m (6.647-684)
H05VV-F 2x1,0 mm²



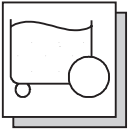
max. 250 W



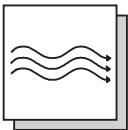
L_{pA}: 59 dB(A)



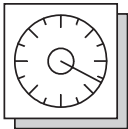
P max: 1300 W



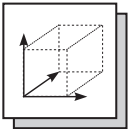
14 l



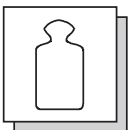
max. 61 l/s



max. 24,4 kPa (244 mbar)



520 mm x 400 mm x
340 mm



9 kg

