



Пылесос DCw16

**Инструкция по эксплуатации
с приложением каталога запасных частей**

Содержание

1.	Основная информация и техника безопасности	3
2.	Технические характеристики и описание	4
2.1.	Описание машины	4
2.2.	Инструкция по работе	5
2.3.	Очистка	8
3.	Эксплуатация оборудования	9
3.1.	Техническое обслуживание	9
3.2.	Диагностика основных неисправностей	9
3.3.	Электрическая схема	9
	Каталог запасных частей	10



DALMEX



Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте инструкцию!

Общие инструкции по безопасности при подготовке пылесоса, эксплуатации и техническом обслуживании изложены в руководстве. При использовании пылесоса необходимо соблюдать инструкции. При их несоблюдении производитель не будет нести ответственность за несчастные случаи.

1. Основная информация и техника безопасности

1. Не использовать в легковоспламеняющихся жидкостях, газе или во взрывоопасных зонах, защищать от огня.
2. Выключить и вынуть вилку перед чисткой или ремонтом, чтобы избежать риска электроудара и возникновения пожара.
3. Шланг и корпус могут вызывать электростатические заряды, обратите на это внимание
4. Не топтать, не тянуть шланг, если он поврежден не использовать его, не резать ножом.
5. Не допускать защемления шнура питания в щели дверей и не тянуть пылесос за шнур, защищать шнур.
6. Помните о своей безопасности при использовании, держитесь подальше от всасывающих или функционирующих деталей пылесоса.
7. Не опускать пылесос в воду, не прикасаться к вилке мокрыми руками или мокрым полотенцем, чтобы избежать поражения электрическим током.
8. Напряжение должно соответствовать напряжению источника питания, использовать в пределах диапазона напряжений заявленных в ттх.
9. Перед применением водяного режима, пожалуйста, извлеките мешки для сбора пыли, используйте губчатый фильтр.
10. Производить чистку, когда в резервуаре накапливается много пыли.

Внимание

1. Не допускать попадания стекла, гвоздей, железок и других острых предметов в шланг, корпус, в противном случае они повредят шланг, мешочный фильтр и пр.
2. Не всасывать горячие, зажигательные и едкие, легковоспламеняющиеся и взрывоопасные предметы, избегать риска возникновения пожара или поражения электрическим током.
3. Всасывание волос, бумаги, строительного раствора, извести, шпаклевки, липких предметов легко заблокирует пылесос, вызвав пожар, не рекомендуется всасывать эти предметы.
4. Когда воздухозаборник заблокирован, не используйте пылесос длительное время, это приведет к его повреждению.
5. Прекратить использование при возникновении аномальных звуков, проверить и почистить.
6. Во избежание несчастных случаев, пожалуйста, не позволяйте детям играть с комплектующими пылесоса.
7. Во избежание пожара, при подключении большого количества электроприборов, использовать отдельную розетку для подключения пылесоса.
8. Вытащить вилку, когда пылесос не используется, не оставлять его включенным.
9. Не хранить пылесос или шнур рядом с горячими источниками, беречь от огня.
10. Не использовать поврежденный шнур и вилку, если они сломаны их должен ремонтировать профессионал.

2. Технические характеристики и описание

2.1. Описание машины

Пылесос имеет специальную конструкцию с двойным разделением потоков воздуха, большое количество функций, встроенный мешок для пыли, контейнер для воды, трехступенчатую систему фильтрации с НЕРА-фильтром особо тонкой очистки. Турбина с эффективным двигателем, увеличивает производительность на всасывание. Модель DCw16 - лучшее решение для работы с мелким электроинструментом, уборки отелей, автосервисов и др.

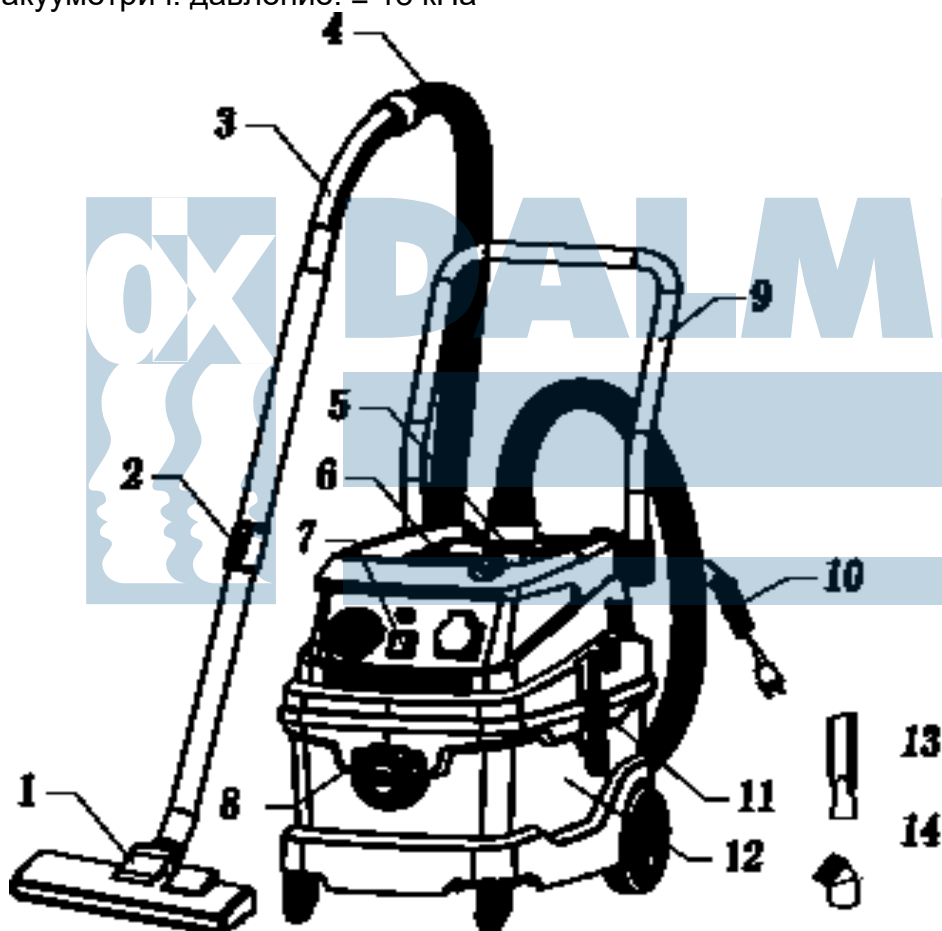
Технические данные

Номинальное напряжение: ~ 220-240В

Номинальная частота: 50/60 Гц

Номинальная мощность: 1600W

Вакууметрич. давление: ≥ 18 кПа

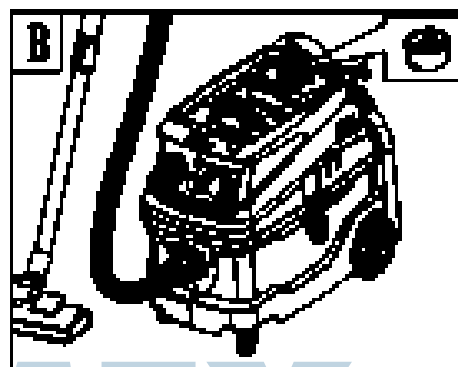
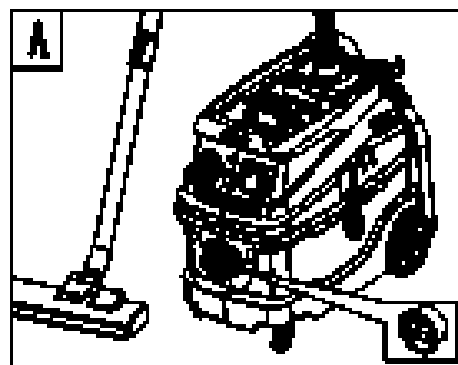


№	Наименование	№	Наименование
1	Щетка для пыли	8	Разъем для мокрой раб.
2	Телескопич. трубка	9	Складная ручка
3	Соединительная трубка	10	Эл.шнур
4	Шланг	11	Скобы
5	Разъем для сухой раб.	12	Контейнер
6	Рукоятка для переноски	13	Малая насадка
7	Выключатель	14	Круглая насадка

Примечание

Пылесос имеет конструкцию с двумя контурами всасывания с разными функциями:

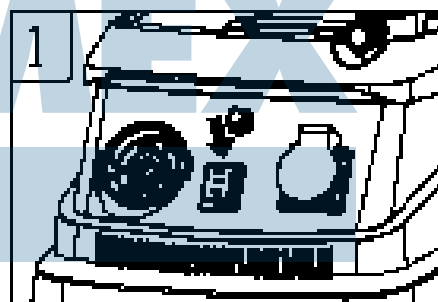
- 1) Для работы с сухой пылью использовать верхнее всасывающее отверстие (рис. А).
При этом переднее всасывающее отверстие должно быть закрыто заглушкой.
- 2) При работе с влажной грязью использовать переднее всасывающее отверстие (рис. В).
При этом верхнее всасывающее отверстие должно быть закрыто заглушкой.



2.2. Инструкция по работе

1. Вкл. / выкл. (рис. 1)

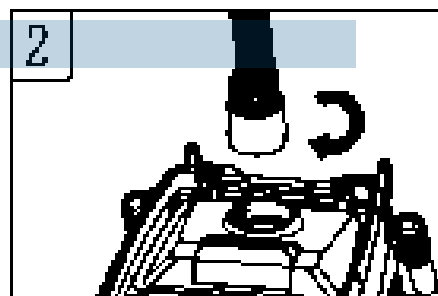
- (1) включение: после включения сетевого шнура в розетку нажать кнопку выключателя в положение '1'
- (2) выключение: Нажать кнопку выключения в положение '0'.



2. Подсоединение шланга к пылесосу (рис. 2):

Вставить соединительный разъем шланга в соответствующее отверстие, затем повернуть по часовой стрелке до фиксации.

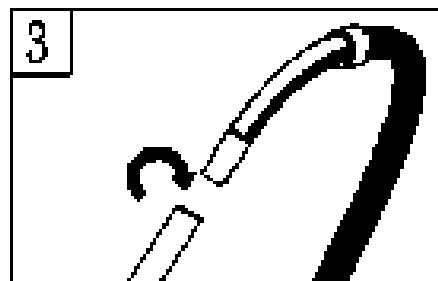
Отсоединение: взяться за разъем шланга, повернуть против часовой стрелки, вытащить.



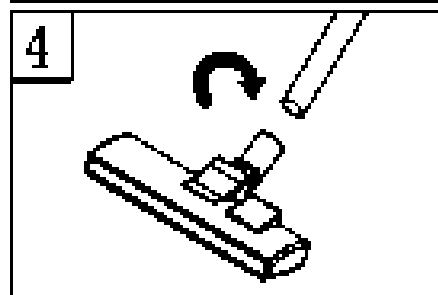
3. Соединение шланга с телескопической трубкой (рис. 3).

Состыковать со шлангом повернув по часовой стрелке, чтобы закрепить.

Держать обеими руками, работать обратным тянущим усилием.

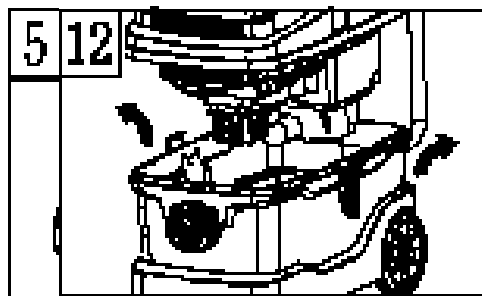


4. Соединить телескопическую трубку со щеткой для пола (рис. 4). Для фиксации повернуть по часовой стрелке. Чтобы снять, повернуть против часовой стрелки, вытащить.



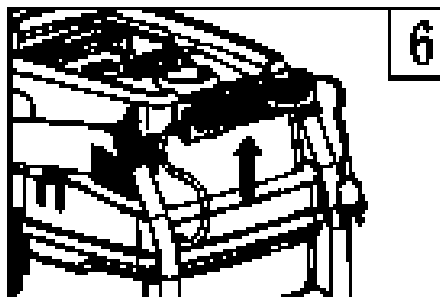
5. Установка передних колес (рис. 5)

- (1) Снимите головную часть и контейнер.
- (2) С нижней стороны контейнера вставьте в отверстия с обеих сторон два универсальных поворотных колеса.



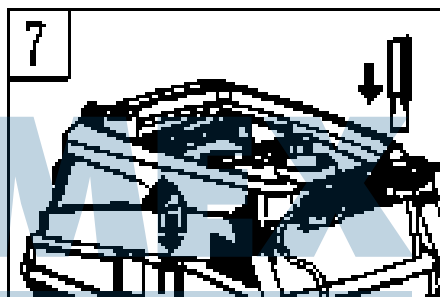
6. Хранение шнура питания (рис. 6)

- (1) Скобы для кабеля находятся на задней стороне пылесоса. Когда он не используется, намотать кабель на них.
- (2) При использовании пылесоса снять кабель со скоб.



7. Хранение комплектующих (рис.7)

Отверстия для хранения находятся с двух сторон пылесоса, их можно сложить туда.



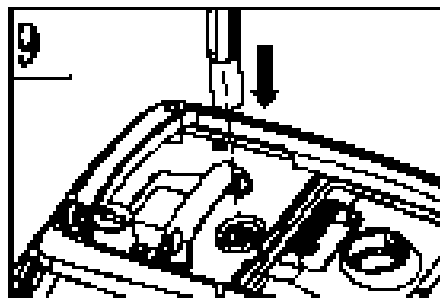
8. Функция выдувания воздуха (рис. 8)

- (1) Вставить шланг в разъем для выдувания.
- (2) Использовать шланг без насадок.



9. Функция очистки фильтра обратной воздушной струей (рис. 9).

При ослаблении мощности всасывания вставить шланг в отверстие (см.рис.9), нажать кнопку включения три-пять раз.



10. Установка мешка для сухой пыли (рис. 10)

- (1) Открыть прозрачную крышку и вставить мешок.
- (2) Для замены мешка для

пыли (рис. 11)

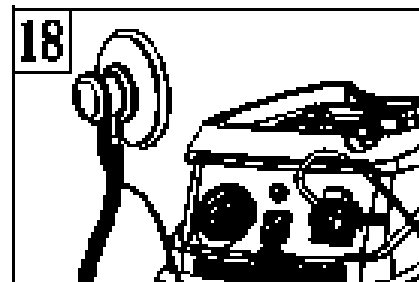
Открыть прозрачную крышку, вынуть мешок для пыли и заменить на новый.



11. Отделение головной

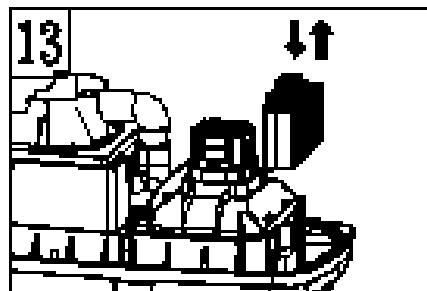
части от резервуара (рис. 12)

- (1) Открыть скобы с двух сторон.
- (2) Взять за ручку сверху и снять головную часть.



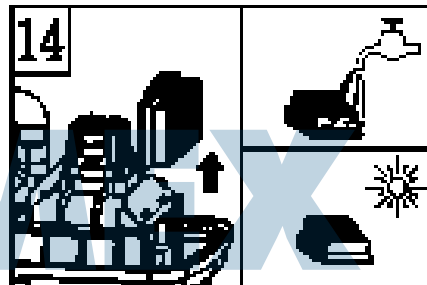
12. Замена фильтра (рис. 13)

- (1) Снять и перевернуть головную часть. Грязный фильтр находится в передней части. Вытащить фильтр.
- (2) Очистить/промыть фильтр или использовать новый. Собрать всё обратно.



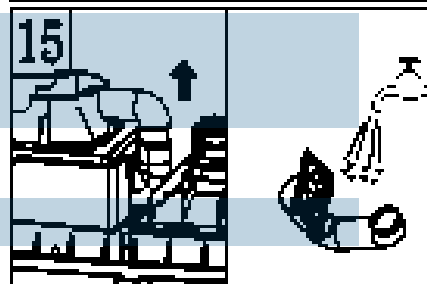
13. Очистка фильтра (рис. 14).

- (1) Вытащить фильтр, промыть чистой водой.
- (2) После промывки, высушить фильтр, использовать заново.



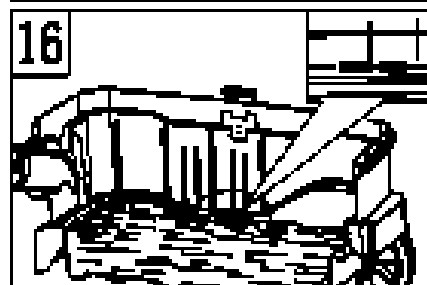
14. Очистка соединительных деталей (рис. 15).

- (1) Снять соединительные детали с головной части, промыть чистой водой.
- (2) Вернуть детали на место, плотно закрепить.



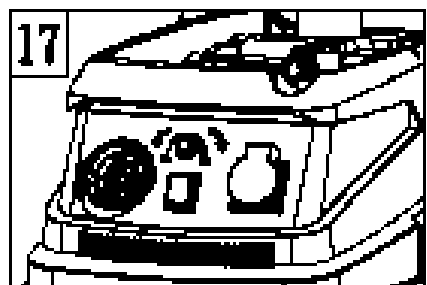
15. Контроль уровня воды (рис. 16).

- (1) Снять головную часть, налить воду в резервуар.
- (2) Отметку «Уровень воды» не переливать.



16. Работа регулятора скорости (рис. 17).

- (1) Регулятор скорости находится над выключателем.
- (2) Поворот регулятора влево уменьшает мощность всасывания. Поворот вправо – увеличивает.

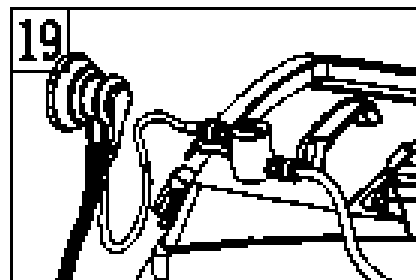


17. Синхронная работа с электроинструментом (рис. 18).

- (1) Соединить шланг пылесоса с разъемом пылеудаления электроинструмента.
- (2) Вставить разъем электропитания инструмента в розетку на передней части пылесоса.
- (3) Повернуть выключатель в положение '='.
- (4) При включении электроинструмента пылесос заработает также.

18. (ОПЦИЯ) Синхронная работа с пневмоинструментом (рис. 19)

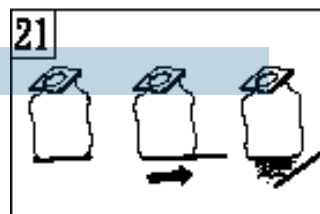
- (1) Соединить шланг пылесоса с разъемом пылеудаления пневмоинструмента.
- (2) Вставить разъем пневмоинструмента в пневмогнездо пылесоса, другая сторона пневмошланга подключается к воздушному компрессору.
- (3) Включить в положение '='.
- (4) При включении пневмоинструмента пылесос заработает также.



2.3. Очистка

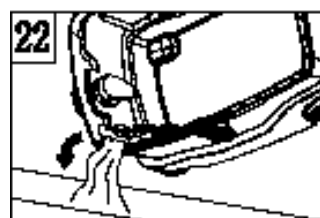
Способ очистки от пыли (рис. 20) и (рис. 21)

- (1) Вынуть заднюю прозрачную крышку с мешком для пыли из отсека для сухой пыли пылесоса.
- (2) Вынуть фиксирующую планку на дне мешка и вытряхнуть пыль.
- (3) Одеть планку обратно, зафиксировать мешок на прозрачной крышке и поместить в отсека для сухой пыли пылесоса.



Способ очистки от грязной воды (рис. 22)

- (1) Переместить пылесос к канализации, снять головную часть пылесоса.
- (2) Наклонить пылесос, вылить грязную воду.
- (3) Промыть контейнер чистой водой и поставить обратно.



3. Эксплуатация оборудования

3.1. Техническое обслуживание

- Для увеличения срока службы рекомендуем использовать пылесос без перерыва работы не более 20 минут.
- Для продления срока службы пылесоса чистить корпус, фильтр и мешок для пыли после каждого использования.
- Хорошо скручивать шнур питания, хранить аксессуары чистыми.
- Сливать грязную воду после каждого использования чтобы предотвратить ржавление

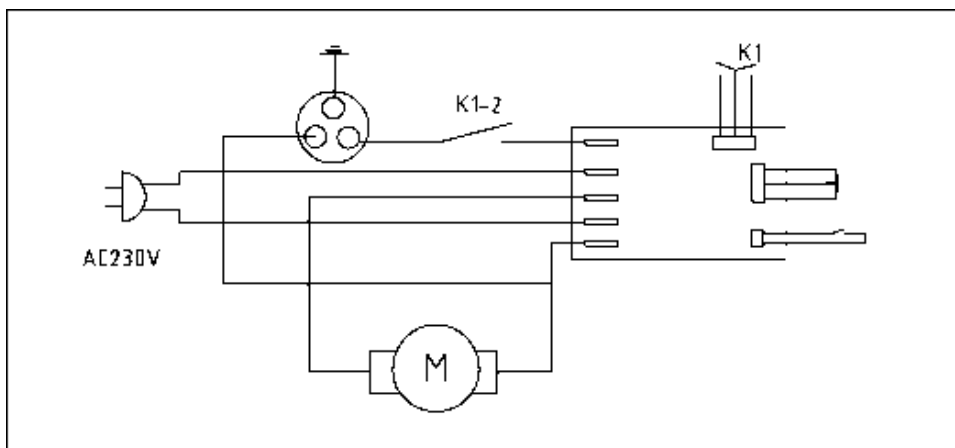
или коррозию.

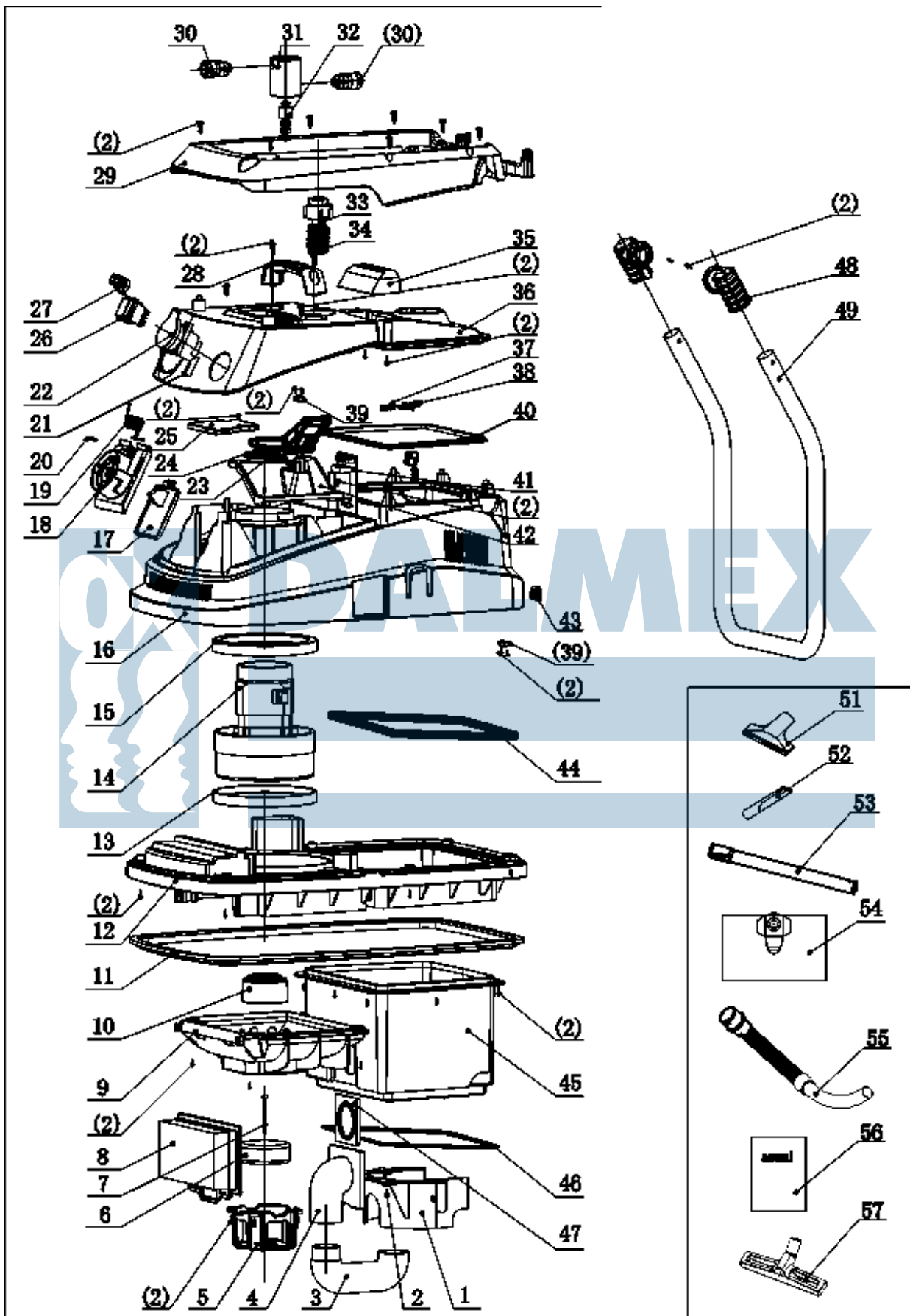
- Чистить поверхность пылесоса сухой тканью для предотвращения попадания воды в пылесос, которая может вызвать короткое замыкание или даже возгорание пылесоса.

3.2. Диагностика основных неисправностей

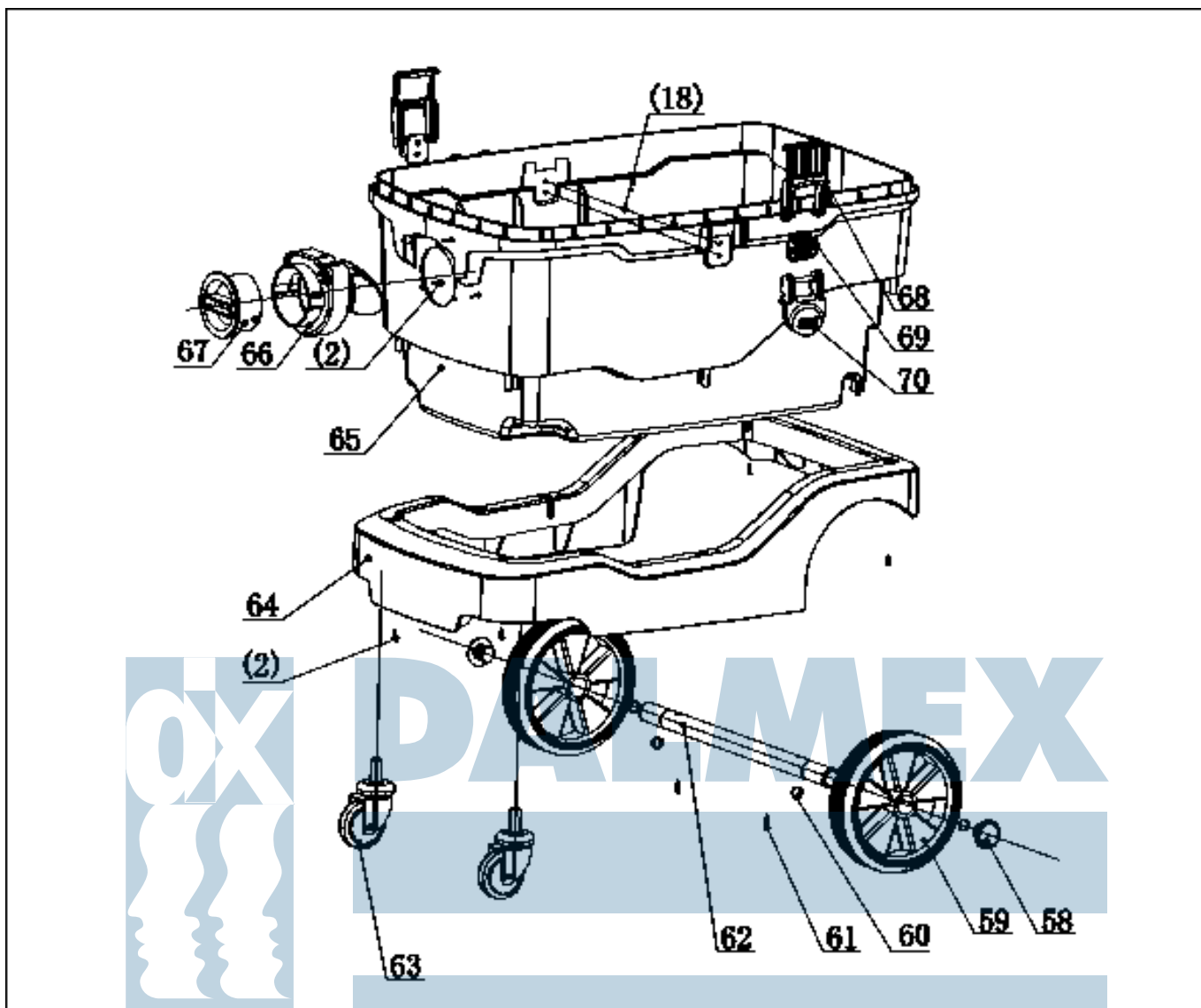
Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Отказ двигателя	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить правильно ли подключена вилка? 2. Проверить розетку, есть ли напряжение? 3. Проверить включен ли выключатель 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снова вставить вилку в розетку 2. Убедится в наличии напряжения в розетке 3. Включить выключатель
Слабое всасывание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить щетку, шланг и телескопич. трубку, не заблокированы ли они. 2. Проверить мешок для пыли, не заполнен ли он пылью полностью. 3. Проверить не засорился ли фильтр. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убрать затор 2. Очистить мешок для пыли 3. Очистить фильтр
Выход горячего воздуха	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить нормальное ли всасывание. 2. Проверить не превышает ли время использования пылесоса 20 минут. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Горячий воздух пылесоса вызван нагревом двигателя. Это нормально. Продолжайте использование. 2. Выключить пылесос, дать постоять 20 минут перед следующим использованием

3.3. Электрическая схема





№.	Наименование	Кол-во	№.	Наименование	Кол-во
1	Заградительный щиток для воды	1	32	Реле уровня жидкости	1
2	ST4*16 винт	1	33	Функциональная кнопка обратного потока	1
3	Коленчатая труба выдувки в форме	1	34	Функц. пружина обратного потока воздуха	1
4	Соединительная колонна	1	35	Ручка задней крышки	1
5	Держатель шарового поплавка	1	36	Задняя крышка	1
6	Шаровой поплавок	1	37	Картонная пружина	1
7	ST4*70 винт	1	38	Картон. фиксированная ось	1
8	Пластинчатый фильтр	1	39	Пластина прессования	1
9	Держатель пластинч. фильтра	1	40	Уплотнит. кольцо задней крышки	1
10	Предохранит. клапан	1	41	Монтажная панель	1
И	Уплотнит. кольцо донной крышки	1	42	Верхняя крышка двигателя	1
12	Донная крышка	1	43	Стопор сетевого шнура	1
13	Верхнее уплотнит. кольцо двигателя	1	44	Уплотнит. кольцо средней крышки	1
14	Двигатель А30-1	1	45	Внутренний цилиндр	1
15	Нижнее уплотнит. кольцо двигателя	1	46	Уплотнит. кольцо внутреннего цилиндра	1
16	Средняя крышка	1	47	Уплотнит. кольцо соединит. колонны	1
17	Клапан выпуска воздуха	1	48	Держатель нажимного рычага	1
18	База выпуска воздуха	1	49	Нажимной рычаг	1
19	Пружина выпуска воздуха	1	50	Силовой шнур 3*1.5м, 4.5м	1
20	Неподвижная ось базы выпуска	1	51	Малая Т-образная щетка Ø32	1
21	Передняя крышка	1	52	Малая насадка Ø32	1
22	Синхронизатор	1	53	Металлическая выдвижная трубка	1
23	Уплотнит. кольцо функциональной панели обратного потока воздуха	1	54	Мешок для пыли	1
24	Функциональная панель обратного	1	55	Шланговые соединения Ø32,2 м	1
25	Крышка воздуходува	1	56	Руководство	1
26	Выключатель (ЗР)	1	57	Щетка для сухой и влажной уборки Ø 32	1
27	Регулятор скорости	1			
28	Рукоятка	1			
29	Верхняя крышка	1			
30	Замок пневмо инструмента	2			
31	Седло воздушного клапана	1			



№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
58	Стопор стальной трубы	2	65	Внешний цилиндр	1
59	Заднее колесо	2	66	База впуска воздуха	1
60	019 соединит. кольцо	2	67	Крышка впуска воздуха	1
61	ST5*40 винт	1	68	Пластиковый крючок	2
62	Шток заднего колеса	1	69	База пластикового крючка	2
63	Ø 50 металл. Переднее колесо	2	70	Паз пластикового крючка	2
64	Нижняя база	1			