

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Профессиональные пылесосы и пылеводососы DELVIR 1/15P; 1/30S; 2/60S; 3/80S



ВНИМАНИЕ: внимательно прочтите данное руководство перед эксплуатацией аппарата!

1. Общая информация.



Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед эксплуатацией аппарата.

Данные модели пылеводососов предназначены для сбора пыли и/или жидкостей. Аппараты отличаются прочностью и мощностью, простотой в использовании. Благодаря прилагаемому комплекту насадок они обеспечивает быструю, полную и эффективную уборку в доме, офисе, магазине, лаборатории и т.д.



Внимание! Производитель не несет ответственности за ущерб/травмы, возникшие по причине:

- Неправильного использования аппарата или использование его не по назначению;
- Ремонта в неавторизированных сервисных центрах;
- Изменения первоначального состояния шнура питания;
- Изменения первоначального состояния какой-либо части аппарата;
- Использование запасных частей и аксессуаров не от производителя.
 - В таких случаях гарантия теряет свою силу.



Производитель сохраняет за собой право вносить изменения в конструкцию аппарата, в соответствии с новыми технологическими разработками, без предварительного уведомления.

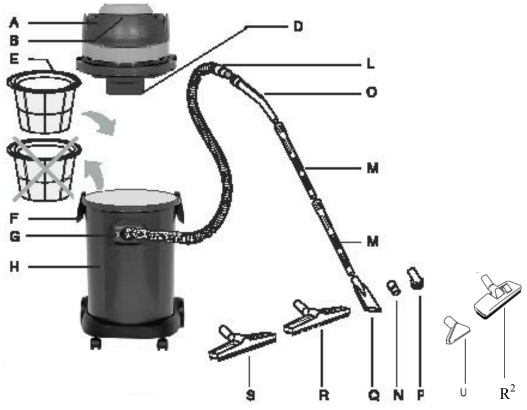
2. Технические характеристики.

Модель	DELVIR WD 1/15 P	DELVIR WD 1/30 S	DELVIR WD 2/60 S	DELVIR WD 3/80 S
Исполнение бака	Пластик	Металл	Металл	Металл
Количество двигателей	1	1	2	3
Мощность, Вт	1200 max	1200 max	2400 max	3500 max
Воздушный поток, м3/ч (л/сек)	200 (56)	200 (56)	220-400 (62-112)	600 (168)
Разряжение, мм. вод. ст. (мБар)	2380 (238)	2380 (238)	2380-3800 (238-380)	2380 (238)
Объем бака, л.	15	30	60	80

3. Конструкция и комплектация.



Все рисунки являются иллюстрациями к описаниям и дают лишь общее представление о продукте.



- А Моторный блок.
- В Выключатель.
- D Поплавок.
- Е Фильтр полиэстеровый для сухой уборки; перед всасыванием жидкости удалить.
- F Застежки.
- G Отверстие всасывания.
- Н Бак.
- L Гибкий шланг.
- М Трубки удлинительные (2 шт.).
- N Переходник адаптер (только D38).
- О Угловая трубка.
- Р Щётка круглая.
- Q Насадка щелевая. Насадка для сбора вод.
- R Насадка со щетиной D38 или R^2 насадка ковер-пол D 36.
- S Насадка для сбора жидкостей.
- U Насадка малая (D36)

4. Эксплуатация.



Данные модели пылесосов не предназначены для сбора мелкодисперсной строительной пыли (цемент, штукатурка и т.д.).

Сухая уборка:



Для полного использования мощности аппарата, рекомендуется очищать полиэстеровый фильтр после каждого применения.

- Поместите полиэстеровый фильтр в бак (рис.1).
- Соедините моторный блок с баком и закрепите его застежками (рис.3).
- Присоедините шланг к отверстию "G" (рис. 4).
- Соедините уголок для трубки со шлангом и трубкой "М" (рис. 5).
- Выберете и присоедините наиболее подходящую насадку (рис.6).
- Вставьте вилку в розетку и включите аппарат (рис.7).
- Пример использование щелевой насадки (рис.8).
- Пример использования маленькой насадки (рис.9).
- Пример использования круглой щётки (рис.10).
- Пример использования щётки для уборки полов (рис.11).
- Пример использования щетки для уборки ковров (рис.12).
- Пример использования насадки S (рис. 13).
- Если применяется бумажный фильтр (его применение не обязательно), вставьте его в бак, надев на дефлектор (рис.14).

3. Влажная уборка.

- 1. Удалите полиэстеровый фильтр и бумажных фильтр-мешок (рис.2).
- 2. Соедините моторный блок с баком и закрепите его застежками (рис.3).
- 3. Присоедините шланг к отверстию "G" (рис. 4).
- 4. Соедините угловую трубку со шлангом и трубкой "N" (рис. 5).
- 5. Подсоедините насадку для сбора воды (рис.6).
- 6. Вставьте вилку в розетку и включите аппарат (рис.7).
- 7. Пример использования насадки для сбора воды (рис.13).

Внимание! После 1.5 - 2.0 часов работы, необходимо сделать перерыв на 20 -30 мин. Помните! В режиме всасывания жидкостей, когда бак максимально заполнен, электродвигатель не останавливается, а появляется резкое усиление звука его работы. Немедленно очистите бак от жидкости. Запрещено использование пылесоса с полным баком. Своевременно освобождайте пылесос от собранной пыли и мусора. Сильно загрязненный фильтр создает дополнительный перегрев, что снижает ресурс пылесоса.

Замечания: Уборка таких материалов как цемент, крошка стройматериалов, содержащих цемент или порошки, которые поглощают влагу, не должны осуществляться в режиме влажной чистки. Это может вызвать засорение бака, фильтров, повреждения мотора.

- **8.** Не используйте пылесос для уборки особо мелких порошков без установки дополнительного набора фильтров.
- Ввиду повышенного разрежения, которое создается при последовательном включении, истирания или вмятины на баке могут вызвать его имплозию (направленный внутрь взрыв), поэтому необходимо периодически проверять состояние бочонка.
- Электродвигатели оснащена термозащитным устройством, которое отключает двигатели, если они перегрелись. Если пылесос останавливается самопроизвольно, необходимо подождать ее охлаждения; оно происходит в зависимости от условий окружающей среды.

4. Строго следуйте следующим правилам:

- 1. Компоненты упаковки могут быть опасны (к прим. полиэтиленовый пакет) поэтому храните их в недоступном месте для детей, посторонних лиц и животных.
- 2. Используйте аппарат только по назначению.
- 3. Не допускайте контакта всасывающей насадки с телом, в особенности с глазами, ртом и ушами.
- 4. Пылеводосос должен быть правильно собран.
- 5. Проверьте, соответствие напряжения сети указанному на табличке аппарата.
- 6. Убедитесь в правильности подсоединения аппарата к источнику питания.
- 7. Никогда не используйте аппарат для сбора легковоспламеняющихся, взрывоопасных и ядовитых веществ.
- 8. Не производите никаких работ по техническому обслуживанию аппарата, не отсоединив его от источника питания.
- 9. Не используйте кабель питания для перемещения аппарата.
- 10. Для очистки аппарата не погружайте его в воду и не мойте струёй воды.
- 11. Периодически проверяйте кабель питания и сам аппарат на предмет повреждения. При обнаружении повреждений обратитесь в Сервисный центр.
- 12. В случае использования удлинителя убедитесь, что он предназначен для соответствующего применения.
- 13. Не применяйте аппарат для откачивания жидкостей из баков, ванн и т.д.
- 14. Никогда не оставляйте работающий аппарат без присмотра.
- 15. Убедитесь в том, что поплавок не повреждён и ему ничего не мешает нормально функционировать.
- 16. В случае опрокидывания аппарата его необходимо сразу выключить, отсоединить вилку от розетки и только после этого поставить его в рабочее положение.
- 17. При обнаружении выходящей пены или жидкости из моторного блока, необходимо немедленно выключить аппарат.
- 18. При работе аппарата запрещено закрывать вентиляционные отверстия моторного блока, а также помещать его в замкнутое пространство с ограниченной вентиляцией.
- 19. Не используйте опасные растворители или моющие средства.
- 20. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированным персоналом. Используйте только оригинальные запасные части.
- 21. Изготовитель освобождается от всякой ответственности за аппарат, который использовался с нарушениями пунктов инструкции.

5. Гарантийные обязательства.

Аппарат имеет гарантию на устранение возникших неисправностей и замену составных частей, за исключением гибкого шланга и аксессуаров, преждевременно вышедших из строя по вине предприятия изготовителя, в течение 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения требований по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, изложенных в настоящем документе. При неисполнении хотя бы одного пункта данной инструкции приемщик вправе отказать покупателю в гарантийном ремонте и осуществить платный ремонт. Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона. Заводской номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При обнаружении дефекта, срок на гарантийный или послегарантийный ремонт устанавливается в соответствии с существующим законодательством и зависит от трудоемкости и вида ремонта.

Продавец не возмещает материальный и моральный ущерб за простой оборудования в течение времени ремонта.

Гарантия не включает в себя работы по техническому обслуживанию, которые указаны в настоящем документе и должны строго выполняться.

Продавец не несет юридической ответственности и снимает свои гарантийные обязательства перед владельцем за последствия эксплуатации и применении не по назначению, а также в случае:

- самовольной разборки узлов и агрегатов или попытки ремонта изделия в неуполномоченном сервисном центре;
- внесения в конструкцию изменений;
- если аппарат, предназначенный для работы в бытовых условиях, использовался в производственных или профессиональных целях;
- невыполнения требований по монтажу, эксплуатации или техническому обслуживанию;
- возникновения дефекта по вине потребителя; Гарантия не распространяется на;
- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных и насекомых;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- повреждения, вызванные несоответствием требований данной инструкции параметрам питающих, водопроводных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
- повреждения, вызванные использованием неоригинальных расходных материалов и запчастей;
- естественный износ оборудования.

Гарантия не включает в себя расходы по транспортировке и инспекции оборудования на территории владельца. Каждый выезд специалиста оплачивается отдельно по действующему тарифу.

Если при рассмотрении рекламации выяснится отсутствие заводского дефекта, то владелец обязан оплатить расходы, связанные с рассмотрением рекламации по действующему тарифу.

С ИНСТРУКЦИЕЙ ОЗНАКОМЛЕН, С УСЛОВИЯМИ СОГЛАСЕН.

Покупатель	
Заводской номер изделия	
Дата продажи ""	200 г.
Продавец	