

# Указания по технике безопасности для пылесоса/устройства для всасывания жидкостей

## Внимание!

Перед началом использования прибора обязательно прочитайте данные указания вместе с инструкцией по эксплуатации и строго соблюдайте приведенные в них указания.

Если при распаковывании Вы обнаружили, что Ваш прибор во время транспортировки был поврежден, то сообщите об этом ответственной за доставку торговой организации.

Перед вводом прибора в эксплуатацию прочитайте инструкцию по эксплуатации и непременно соблюдайте приведенные ниже указания по технике безопасности.

В имеющихся на приборе предупреждающих и указательных табличках содержится важная информация, необходимая для безопасной эксплуатации прибора.

Наряду с указаниями в инструкции по эксплуатации необходимо обязательно соблюдать общие предписания по технике безопасности и предотвращению несчастного случая, утвержденные законодательными органами.

### Электроподключение

Приведенное в заводской табличке значение напряжения должно соответствовать значению напряжения источника электропитания.

Класс защиты I - прибор разрешается подключать только к надлежащим образом заземленному источнику электропитания.

Для этого прибора не разрешается применять какие-либо другие кабели подключения к сети, кроме тех, которые предписаны изготовителем. Обратите внимание на указания по проведению теххода. Номер для заказа и тип кабеля Вы найдете в инструкции по эксплуатации.

При включении устройства возникает кратковременное понижение напряжения. Если параметры электросети нестабильны, то не исключено негативное влияние на работу других приборов. При полном сопротивлении сети < 0,15 Ом можно не бояться никаких помех.

За сетевую вилку никогда нельзя братья мокрыми руками.

Необходимо обращать внимание на то, чтобы кабель подключения к сети или кабельный удлинитель не были повреждены при переезде через них, смяты или растягиваны. Защищайте кабель от перегрева, попадания на него масел и повреждения его об острые кромки.

Сетевой кабель следует регулярно проверять на наличие таких повреждений, как растрескавшаяся изоляция или износ. Если было установлено повреждение кабеля, то перед использованием прибора его необходимо заменить.

После замены соединительной муфты на кабеле подключения к сети или кабельном удлинителе должно быть гарантировано, что защита от попадания воды внутрь и механическая прочность не были нарушены. Обращайте внимание на указания по проведению теххода.

Чистку прибора нельзя проводить при помощи струи воды из обычного шланга или струи воды под давлением (опасность возникновения короткого замыкания или других повреждений).

### Применение

Прибор вместе со всеми рабочими принадлежностями, особенно кабель подключения к сети и удлинитель, необходимо перед использованием проконтролировать на безупречное состояние и надежность при эксплуатации. Если состояние их не является удовлетворительным, то с прибором нельзя работать.

Ни в коем случае нельзя собирать прибором взрывоопасные или горючие газы, жидкости или пылеобразные продукты, а также неразбавленные кислоты и растворители! Сюда относятся бензин, разбавители красок или котельное топливо, которые в результате распыления в потоке втягиваемого воздуха могут образовать взрывоопасные пары или смеси. Нельзя собирать прибором также ацетон, неразбавленные кислоты и растворители, пылевидные алюминий и магний. Все перечисленные вещества могут, кроме того, повредить материалы, из которых изготовлен прибор.

Никогда не всасывайте прибором горящие или тлеющие предметы.

Не разрешается применять прибор для удаления пыли с людей и животных.

При низкой температуре приборами нельзя пользоваться на улице.

При использовании прибора на участках с повышенной опасностью (например, на автозаправочных станциях) необходимо соблюдать соответствующие предписания по технике безопасности. Эксплуатация прибора в помещениях с повышенной взрывоопасностью строго запрещена.

### Обслуживание

Обслуживающий персонал должен применять прибор только по назначению. Он должен учитывать местные условия и при работе с установкой постоянно помнить о возможном присутствии третьих лиц, особенно детей.

Прибором разрешается пользоваться только лицам, которые были обучены обращению с ним или доказали на практике способность к правильному обслуживанию, и имеют задание на выполнение работ с использованием данного прибора.

Детям, а также лицам, не обладающим достаточной физической силой, разрешается пользоваться прибором только под наблюдением ответственного лица.

Ни в коем случае не оставляйте прибор без присмотра до тех пор, пока он не будет выключен (вилка должна быть вытащена из розетки).

### Транспортировка

Для транспортировки прибора его двигатель необходимо выключить и сам прибор хорошо закрепить.

### Технический уход

Перед очисткой прибора и техходом, а также при замене деталей его необходимо выключать и вытаскивать сетевую вилку из розетки. При переключении функций прибор также необходимо выключать.

Ремонт разрешается проводить только службе ремонта, имеющей для этого допуск, или специалистам по этому прибору, которые имеют представление о всех действующих предписаниях по технике безопасности. Приспосабливаемые к условиям местности, промышленно используемые приборы подлежат пере проверке на безопасность по VDE 0701.

### Принадлежности и запчасти

Разрешается использовать только принадлежности и запчасти, которые рекомендуются изготовителем. Фирменные принадлежности и запчасти дают гарантию то-го, что прибор будет надежен и безопасен в эксплуатации.

### Пылесос

Прибор разрешается использовать только для всасывания сухой пыли. Он может применяться или храниться на улице в мокрую погоду только при наличии на нем соответствующего обозначения, разрешающего это.

Этот прибор не предназначен для всасывания вредной для здоровья пыли.

### Приборы с вращающимися щетками

Разрешается пользоваться только щетками, которыми оборудован прибор или которые приведены в инструкции по эксплуатации. Использование других щеток может снизить надежность прибора в работе.

Нужно иметь в виду, что при эксплуатации прибора с применением всасывающей головки с вращающимися щетками, кабель подключения к сети или удлинитель могут быть повреждены при попадании под щетки.

### Приборы с электросоединениями во всасывающем шланге

Для очистки шланга его нельзя опускать в воду.

### Устройство для всасывания жидкостей

Этот прибор можно применять для отсасывания вредной для здоровья пыли только в том случае, если на нем имеется соответствующий знак, допускающий это. Соблюдайте указания по технике безопасности в инструкции по эксплуатации! Приспособление для определения уровня жидкости в приборе должно регулярно прочищаться и исследоваться на наличие признаков повреждения.

Внимание! При появлении пены или жидкости на приборе его необходимо немедленно выключить!

Прибор необходимо защищать от перемерзания.