

Индустриальный пылесос

Модель: VinnerMyer IVSB /IVSJ



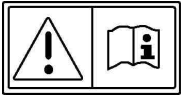
Руководство пользователя



EAC | Сертифицированная
продукция

Меры предосторожности

Настоящее руководство применимо к следующим сериям промышленных 3-х фазных пылесосов IVSB / IVSJ.



Перед первым использованием, пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации оборудования и аккуратно следуйте всем указаниям в ней.



ВНИМАНИЕ!!! Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву или серьезным травмам. Производитель не несёт ответственности за травмы и повреждения оборудования, и другого имущества вызванные несоблюдением правил эксплуатации оборудования!

1. Перед использованием убедитесь, что оборудование используется обученным и квалифицированным персоналом.
2. Если жидкость или пена попали в устройство или вытекают из него, немедленно выключите пылесос и обесточьте его, отключив его от розетки.
3. Не используйте оборудование для без фильтра. Немедленно замените фильтр, если он поврежден.
4. Использование удлинителя. Если необходимо использовать дополнительный удлинитель сетевого провода обратитесь в сервисную службу поставщика.
5. Рабочее напряжение =380В: перед подключением пылесоса к источнику питания (розетке и т. д.) убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на заводской табличке пылесоса. Если напряжение не соответствует, это может привести к серьезным травмам оператора и повреждению пылесоса. Если вы не уверены, не подключайте пылесос к источнику питания.
6. Избегайте случайного запуска. Убедитесь, что переключатель выключен при подключении источника питания.
7. Не используйте устройство для сбора легковоспламеняющихся, взрывоопасных и едких веществ, а также в помещениях с легковоспламеняющимися газами, жидкостями или пылью. При работе оборудования может возникнуть искра, что приведёт к возгоранию или взрыву. Не используйте устройство для сбора горячих или тлеющих веществ.
8. Не используйте устройство для сбора едких, ядовитых или отравляющих веществ.
9. Это оборудование не должно использоваться или храниться на открытом воздухе во влажных условиях.
10. Риск поражения электрическим током! Не включайте оборудование мокрыми руками, перед обслуживанием оборудования всегда отключайте его от сети!
11. Не допускается блокировка всасывающего отверстия и отверстий для отведения воздуха. Блокировка отверстий приведет к перегрузке двигателя и может существенно сократить срок его службы.
12. Следите за целостностью сетевого провода. Не используйте сетевой провод для перемещения пылесоса. Не тяните за провод, чтобы извлечь вилку из розетки, используйте для этого корпус вилки. При использовании пылесоса следите за тем, чтобы

перемещающаяся рядом техника, погрузчики, штабелёры и другое оборудование не повредили сетевой провод. Следите за тем, чтобы сетевой провод был чистым, не касался острых углов и предметов, не перегревался. Регулярно проверяйте провод, если есть какие-либо повреждения изоляции, прекратите использование и обратитесь в сервисную службу.

13. Не сгибайте, не тяните и не сжимайте всасывающий шланг.

14. Если вы обнаружили снижение производительности или какие-либо отклонения во время работы, немедленно выключите оборудование.

15. При обслуживании оборудования, замене расходников всегда отключайте его от источника питания. Если оборудование не используется оно должно быть отключено от сети.

16. Чистите и обслуживайте оборудование, после каждого использования, чтобы поддерживать его в наилучшем рабочем состоянии.

17. Проверяйте оборудование на наличие повреждений. Перед началом использования тщательно осмотрите оборудование на предмет наличия повреждений, засоров, правильность сборки и другие факторы, влияющие на его нормальную работу. При обнаружении отклонений устраните их.

18. Используйте только оригинальные детали для выполнения ремонта.

19. Производитель не несет ответственности за любые повреждения вызванные нарушением инструкции по эксплуатации.

20. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные модификацией, разборкой или выполнением любых действий с оборудованием не предписанных руководством.

ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ ПЫЛЕСОСА



ЗАЩИТНЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



Ваш пылесос оборудован защитным тепловым реле.

Тепловое реле автоматически отключит питание, при перегрузке вакуумного мотора.

Защитное тепловое реле включает в себя две металлические детали с разным коэффициентом теплового расширения.

Когда ток превышает номинальный, тепловое реле срабатывает и прерывает подачу питания.

Чтобы включить реле после срабатывания защиты от перегрузки подождите несколько минут и нажмите кнопку сброса «RESET».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	IVSB2 L80	IVSB3 L80	IVSB4L80	IVSJ0.7L30	IVSJ1.5L 30	IVSJ2.2L30	IVSJ3L 30	IVSJ4L 30
Напряжение, В	380							
Мощность, кВт	2,2	3,0	4,0	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0
Разряжение, мбар	240	260	290	110	200	240	260	290
Воздушный поток, м³ч	265	318	318	210	210	265	318	318
Площадь фильтра, см²	28800	28800	28800	20000	20000	20000	20000	20000
Уровень фильтрации	0,3мкм >99,7%							
Тип фильтра	PTFE HEPA с тефлоновым покрытием							
Уровень шума, Дб	70	72	74	65	70	70	72	74
Объём бака, л	80	80	80	30	30	30	30	30
Вес, кг	69	71	81	45	55	55	53	69
Диаметр патрубка, мм	40							
Габаритные размеры, мм	1030x530x830				860x430x920			

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию машины без предварительного извещения пользователей.

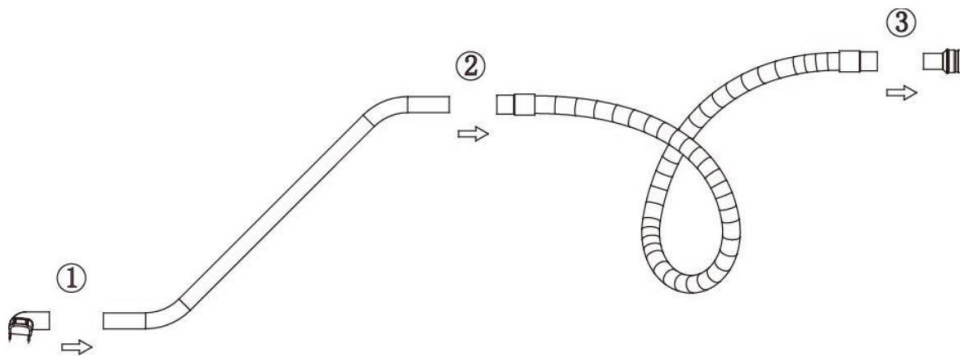
Перед началом работы

Прочитайте информацию, содержащуюся в главе меры безопасности, прежде чем приступить к работе.

Несоблюдение инструкций по безопасности может привести к повреждению оборудования и нанесению ущерба оператору и другому персоналу.

Начало работы

1. Перед использованием, пожалуйста, проверьте, не поврежден ли сетевой провод, проверьте вилку и розетку, чтобы обеспечить безопасное использование.
2. Убедитесь, что напряжение сети соответствует параметрам оборудования, см. таблицу параметров на корпусе.
3. Зафиксируйте оборудование на месте при помощи тормозных механизмов, которые расположены на колёсах с левой и правой стороны. Наступите на колесо с тормозом опустив площадку тормоза в положение ON, чтобы снять с тормоза переведите универсальное колесо с тормозом в положение OFF, чтобы переместить машину.
4. Убедитесь, что фильтр установлен правильно и у него нет повреждений.
5. Соберите комплект для уборки и подсоедините его к устройству:



1. Подсоедините убирающую насадку к всасывающей трубе;
 2. Соедините трубу и всасывающий шланг;
 3. Подключите всасывающий шланг к патрубку на корпусе пылесоса.
-
6. Подключите сетевой провод к источнику питания – розетке.

Внимание: *Есть риск поражения электрическим током! Не подключайте сетевой провод к розетке мокрыми руками!*

7. Работа: если фильтрующий элемент мокрый, просушите его перед включением, или замените на новый, в противном случае он очень быстро забьётся пылью и эффективность уборки снизится.

8. Выключение: выключите пылесос и отсоедините вилку от источника питания. Снимите всасывающую насадку и шланг, при необходимости прочистите их, промойте водой и просушите. Опорожните пылесборник и очистите его. Протрите оборудование влажной тканью.



ЗАПРЕЩЕНО!!! при очистке машины не используйте распылители или машины для мойки под высоким давлением. Во избежание выхода из строя электронных и электрических компонентов машины.

Обслуживание и уход



ВНИМАНИЕ!!! Опасность поражения электрическим током! Перед обслуживанием оборудования обесточьте его, отключив от сети электропитания. Смотайте провод таким образом, чтобы исключить случайное подключение к сети третьими лицами.

1. Засор во всасывающем шланге.

Если в шланге застряло инородное тело, шланг нужно отсоединить, перевернуть его на 180° и подключить ко всасывающему патрубку пылесоса, чтобы воздух в трубе мог циркулировать в обратном направлении, чтобы убрать засор.

2. Очистка пылесборника

Объем собранного мусора в пылесборнике не должен превышать 2/3 от объема пылесборника. При достижении этого параметра пылесборник необходимо опорожнить. В противном случае производительность оборудования резко снижается.

Для опорожнения пылесборника выключите оборудование и поставьте его на ровную поверхность, убедитесь, что машина надёжно закреплена и стояночный тормоз на колёсах в положении ON.



Потяните ручку пылесборника и выньте пылесборник. Опорожните пылесборник и установите пылесборник в обратном порядке (как показано на рисунке ниже).

3. Очистка фильтра

Когда производительность машины ослабевает, необходимо очистить фильтр.

В состоянии загрузки:

первый шаг: перекройте всасывающее отверстие.

второй шаг: нажмите на черную или белую заднюю ручку, сделайте паузу примерно на 2 секунды, повторите 2-3 раза, очистка завершена.

Не забудьте открыть перегородку заглушки на всасывающем отверстии, в противном случае это может повредить мотор.

Если после проведения очистки нет улучшения, снимите металлическую насадку и продуйте сжатым воздухом вдоль фильтрующего элемента с помощью воздушного пистолета. Если продувка не помогает и фильтр забит очень сильно произведите замену фильтра.

4. Замена фильтра

Выключите пылесос и обесточьте его. Отсоедините всасывающий шланг. Снимите фильтр, открутив шесть гаек на поддоне фильтра. При установке совместите отверстия фильтра и поддона после чего затяните гайки.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Мотор не работает	Отказ выключателя или проводки	Проверьте проводку и выключатель
	Кнопка не нажата	Включите кнопку
	Параметры электросети не соответствуют	Проверьте напряжение
	Вилка не вставлена в розетку	Подключите вилку надлежащим образом
	Сработал тепловой предохранитель	Перезапустите его
Мотор работает, но не создаёт разряжение	Перепутана последовательность фаз	Проверьте и подключите правильно
Выключатель автоматически отключается	Перегрузка.	Активируйте тепловой предохранитель и проверьте причину перегрузки машины.
	Напряжение на 3х фазах не равномерное.	Убедитесь, что напряжение питания стабильно, и правильно подключите провода.
Мотор сгорел	Тепловая защита работает не корректно.	Проверьте напряжение, токи, предохранители и замените мотор.
	Мотор работал с перегрузками из-за засора фильтра.	Замените фильтр и мотор.

	Магистраль забита грязью, мотор работал под нагрузкой длительное время.	Удалите засор и замените мотор.
	Ошибка подключения сетевого провода или отсутствие одной фазы.	Подключите правильно и замените мотор.
Слабый вакуум	Бак переполнен	Опорожните бак.
	Засор всасывающего шланга.	Устраните засор.
	Фильтр засорён .	Замените фильтр.
	Повреждение всасывающего шланга.	Замените шланг.
	Порван уплотнитель.	Замените уплотнение
	Бак установлен неправильно.	Установите бак правильно.
Сильное пылеобразование во время уборки	Неправильно установлен фильтр.	Проверьте и установите фильтр правильно
	Фильтр повреждён.	Замените фильтр.
	Уплотнение повреждено.	Замените уплотнение.