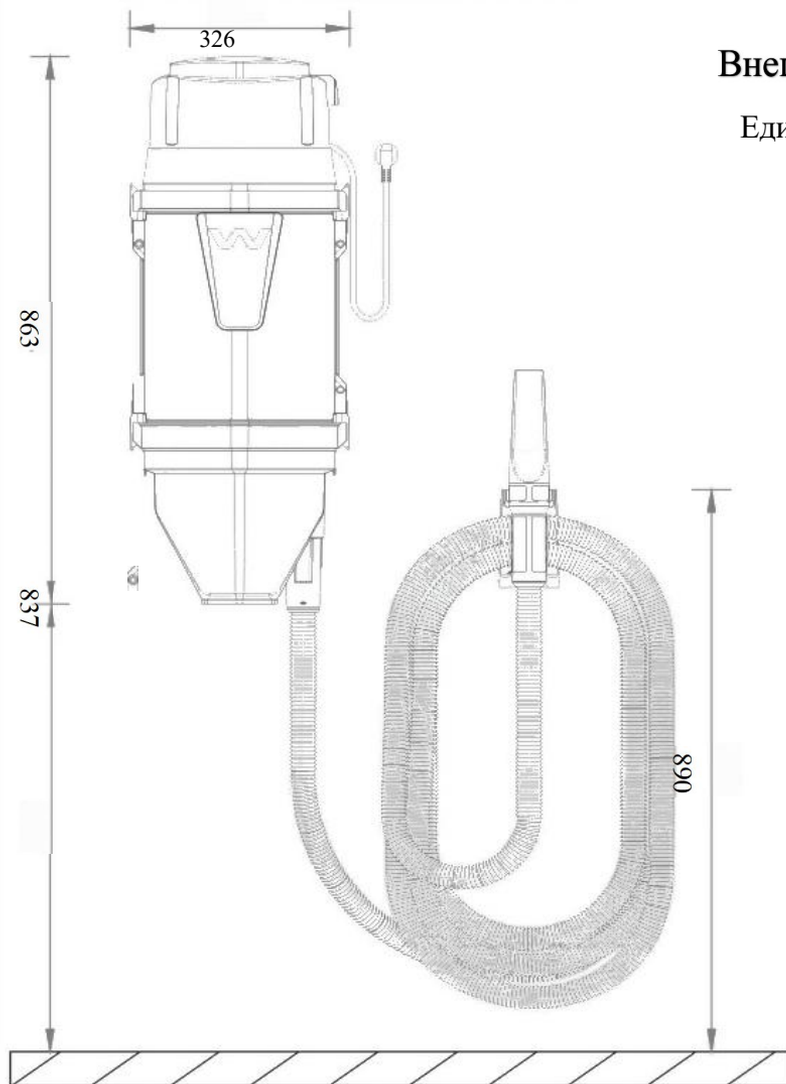




WF-2024

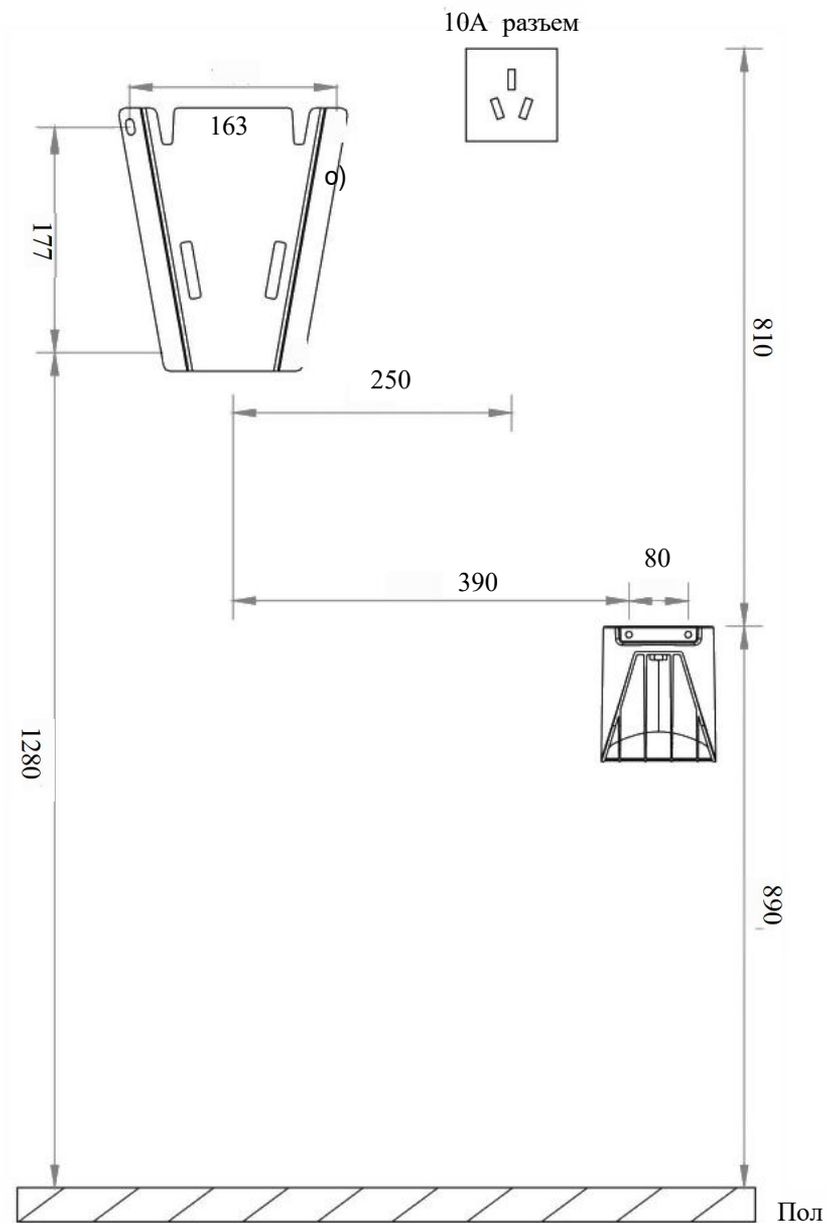
Руководство по эксплуатации настенного пылесоса



Внешний вид пылесоса

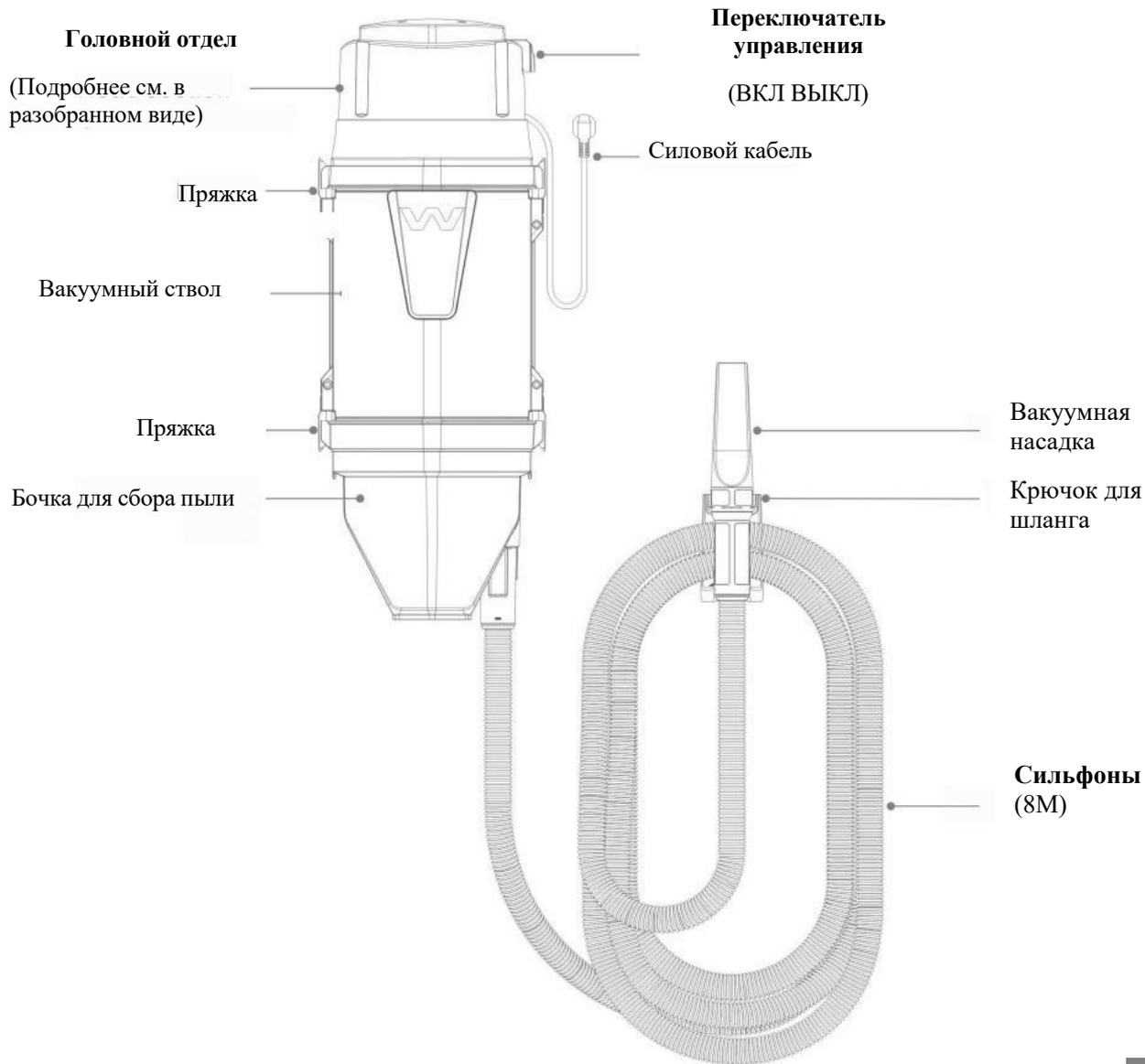
Единица измерения: мм

Пол

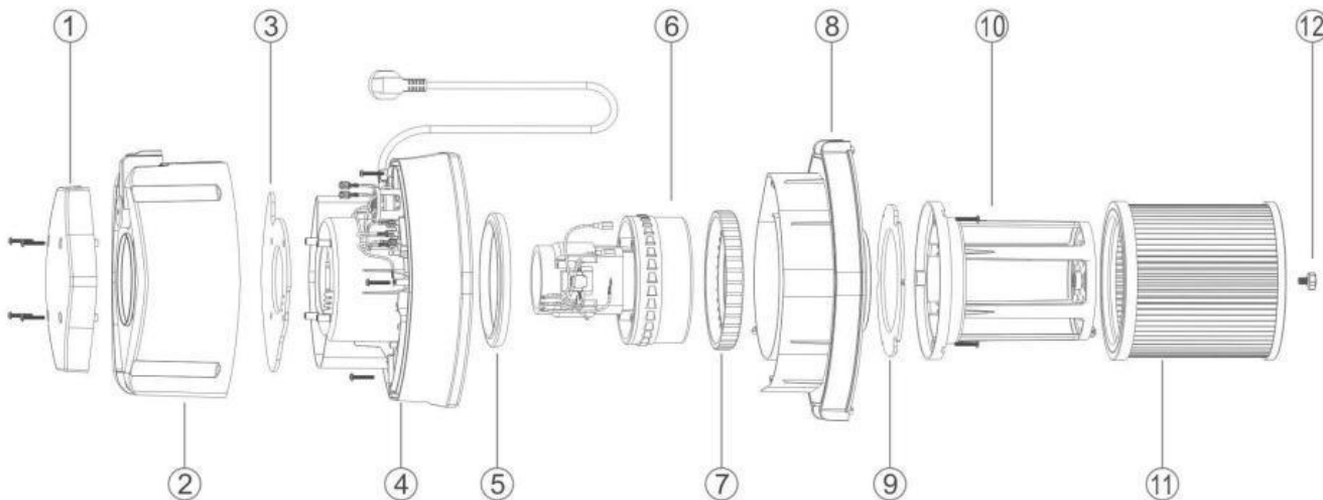


Единица

измерения: мм



1) Кожух холодного воздуха верхней крышки	2) Верхняя крышка	3) Уплотнительная прокладка	4) Крышка вытяжного воздуха
5) Демпфирующая резина двигателя (верхняя)	6) 1200 Вт мотор	7) Демпфирующая резина двигателя (нижняя)	8) Монтажная крышка двигателя
9) Прокладка Опоры фильтрующего элемента	10) Поддержка фильтрующих элементов	11) Элемент фильтра	12) Винт Фильтрующего элемента



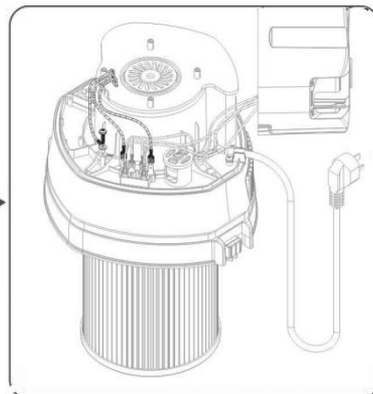
1. Порядок действий по снятию двигателя пылесоса



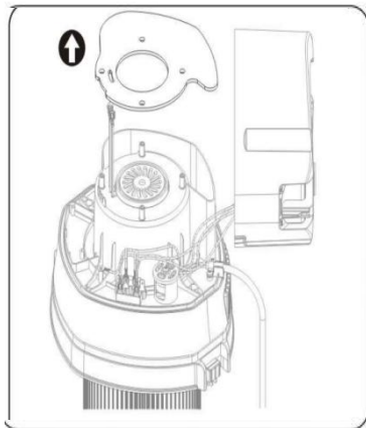
Открутите 4 винта на кожухе. холодного воздуха.



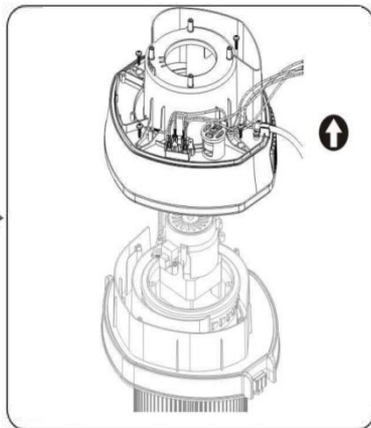
Снимите
колпак
холодного
воздуха и
верхнего



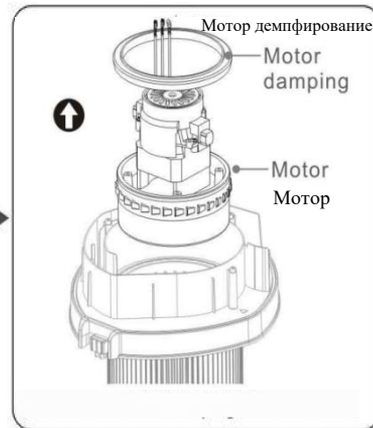
Снимите 3 провода, подключенные к двигателю.



Снимите уплотнительную прокладку.



Снимите крышку выхлопной системы.

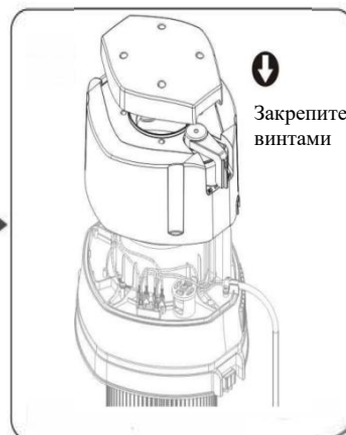
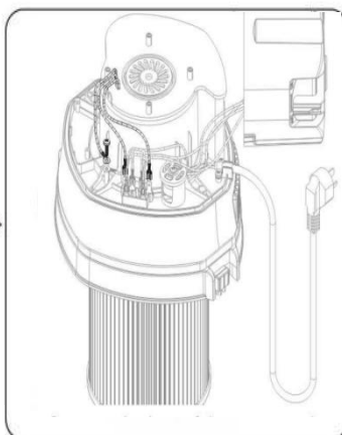
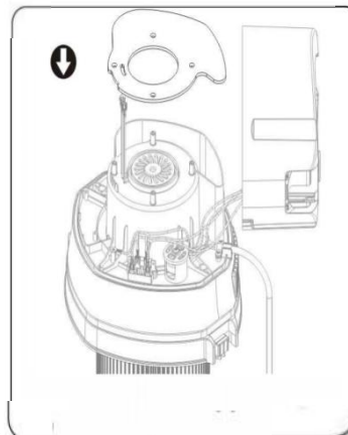
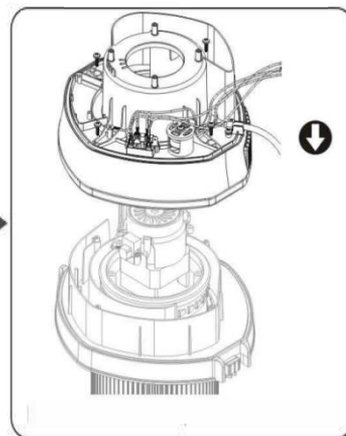
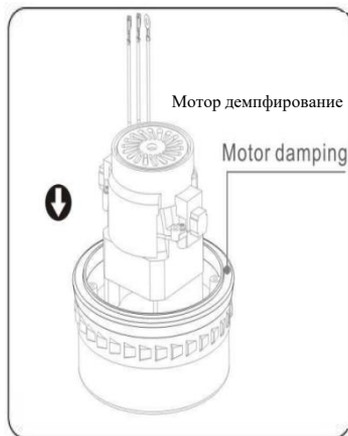


Мотор демпфирование
Motor damping
Motor
Мотор

Снимите демпфирующую резину двигателя и двигатель.

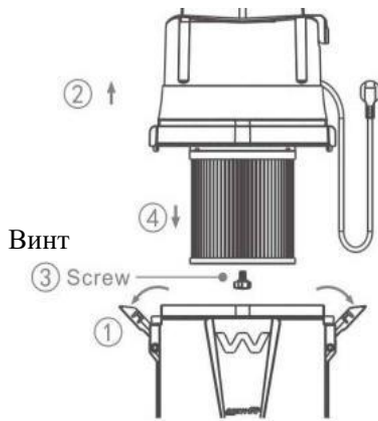
2. Порядок действий при замене двигателя на новый:

1. Наденьте демпфирующую резину на новый двигатель.
2. Поместите двигатель в монтажную крышку двигателя (обратите внимание на направление).
3. Установите крышку выпускного отверстия и закрепите винтами.
4. Установите уплотнительную прокладку (при повреждении ее необходимо заменить).
5. Подключите 3 провода двигателя в правильные положения.
6. Установите верхнюю крышку и кожух для подачи холодного воздуха.



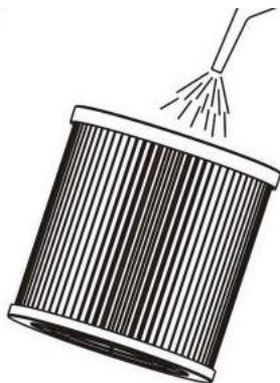
(1) Регулярно очищайте и заменяйте фильтрующий элемент (заменяйте один новый фильтрующий элемент не реже одного раза в 2 месяца).

Процедура снятия фильтрующего элемента: (Как показано на рисунке ниже)



1. Откройте пряжку вакуумного ствола вверх;
2. Снимите насадку пылесоса;
3. Отвинтите винт в нижней части фильтрующего элемента;
4. Снимите фильтрующий элемент вниз.

Метод очистки фильтрующего элемента:

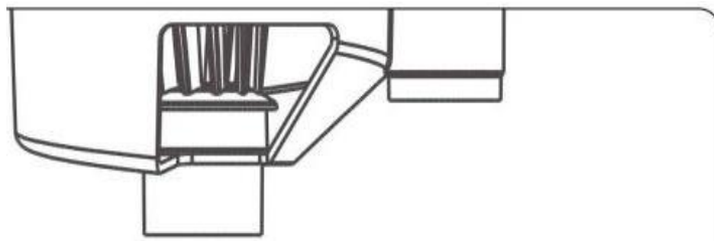
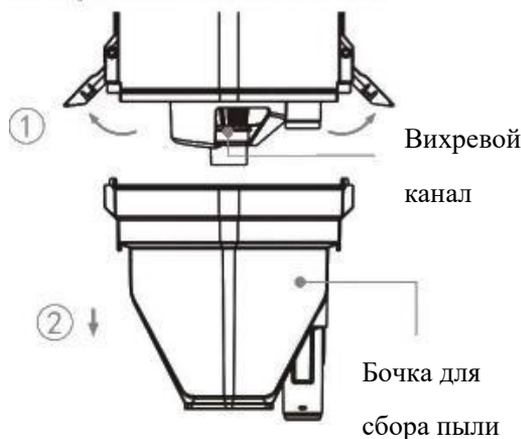


1. Используйте продувочный пистолет для продувки и очистки изнутри наружу.
2. Перед следующим обслуживанием его следует очистить водой и высушить (количество промывок не должно превышать 5).
3. Рекомендуется очистить как минимум раз в неделю.
4. Заменяйте один новый фильтрующий элемент не реже одного раза в два месяца.

(2) Очистка пылесборника.

Процедура очистки пылесборника:

1. Возьмите пылесборник и одновременно откройте пряжку под пылесборником наружу;
2. Выньте пылесборник;
3. Выгрузить мусор из пылесборника;
4. Очистите пылесборник водой и высушите его перед следующим обслуживанием.



Внимание :

Если в вихревом канале (как показано на этом рисунке) есть пыль или шлам, его необходимо своевременно очистить. В противном случае воздуховод будет заблокирован, и мусор и пыль не смогут беспрепятственно выбрасываться в пылесборник. Рекомендуется промыть водой и высушить перед следующим обслуживанием.

- (3) Содержите пылесос в чистоте и порядке. Очистите поверхность пылесоса влажным полотенцем и высушите.



Описание неисправности	Анализ неисправности	Решение
Уменьшение силы всасывания	Повреждение уплотнительной прокладки.	Замена уплотнительной прокладки.
	Блокировка фильтрующего элемент.	Очистите или замените фильтрующий элемент.
	Трубка заблокирована.	Очистите или замените шланг всасывания пыли.
Шум мотора внезапно увеличивается	Фильтрующий элемент поврежден, и мусор его затянуло в мотоцикл.	Очистите двигатель от мусора. Проверьте, не поврежден ли фильтрующий элемент/своевременно замените фильтрующий элемент.
	После чистки двигателя шум все еще громкий.	Лопасть вентилятора изношена, замените двигатель.
Пылесос не работает	Включите выключатель, двигатель не работает и двигатель перегревается.	Снимите верхнюю крышку, проверьте, не повреждена ли уплотнительная прокладка (замените уплотнительную прокладку), и очистите губку и двигатель внутри продувочным пистолетом.
	Входной кабель переключателя находится под напряжением, а выходной кабель не находится под напряжением.	Замените переключатель.
	Контакт в цепи плохой.	Проверьте цепь и повторите подключение еще раз.
Искра в пылесосе	В двигатель попал мусор или изношена угольная щетка, что привело к сгоранию двигателя.	Замените двигатель (рекомендуется заменять новую пару угольных щеток каждый год).



Благодарим вас за покупку нашего пылесоса! Чтобы обеспечить более качественное обслуживание и лучше защитить ваши права и интересы, пожалуйста, внимательно прочитайте следующие условия.

1. Гарантийные обязательства

- (1) Гарантийный срок всего устройства составляет один год (за исключением уязвимых частей);
- (2) Объем гарантии распространяется на проблемы, возникающие при нормальной эксплуатации продукции.

2. Исключения из гарантии (гарантия не распространяется на следующие обстоятельства)

- (1) Срок бесплатной гарантии истек для всего устройства или компонентов продукта;
- (2) Продукт был разобран и отремонтирован без разрешения;
- (3) антропогенные повреждения, такие как поломка;
- (4) Вина или ущерб, вызванные форс-мажорными обстоятельствами (под форс-мажорными обстоятельствами понимаются непредвиденные, неизбежные или непреодолимые объективные события, включая стихийные бедствия, такие как наводнения, пожары, взрывы, молнии, землетрясения и ураганы, а также социальные события, такие как война). и суматоха);
- (5) Неисправность или повреждение, вызванные установкой, ремонтом, изменением, добавлением или разборкой лицами, не являющимися сотрудниками нашей компании, или организациями, не уполномоченными нашей компанией.
- (6) Уязвимые детали (такие как уплотнительная прокладка, фильтрующий элемент, пылеотводящий шланг, ватный фильтр, угольная щетка, пневмопистолет и т. д.)
- (7) Повреждения возникли во время обратной доставки;(8)Motor damage due to not using in accordance with our technical requirements,or not replacing or cleaning the filter element for a long time;



(8) Повреждение двигателя из-за несоблюдения наших технических требований, замены или очистки фильтра.

э лемент на долгое время;

9) Если срок гарантии на изделие истек, компания также предоставит платный ремонт и взимает плату за ремонт.

сборы соответствующих частей/компонентов.

3. Дополнительные положения

Право на пересмотр и толкование настоящих условий принадлежит компании в пределах, разрешенных законодательством.