

## ПЫЛЕСОС ДЛЯ МУЗЕЙНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СЕРИЯ 777 VAC

### Руководство по эксплуатации

Пылесос для музейных помещений уплощенного дизайна со специальным вариатором мощности всасывания и фильтрационной системой, соответствующей медицинскому стандарту для «чистой комнаты».

Прибор предназначен для эксплуатации в музеях, архивах, библиотеках и консервационных лабораториях. Данная модель соответствует II классу электрической защиты (двойная изоляция) и европейским стандартам для электроники.

Фильтрация пыли, пылевых клещей, плесени, грибков, спор, пыльцы, мильдью, бактерий, вирусов и других частиц субмикронных размеров осуществляется посредством специального пылесборника из микрофибры «мелтблаун», большого круглого картриджа (фильтр мотора) и кассеты (воздуховыпускной фильтр). Конфигурация фильтрационной системы может изменяться в зависимости от эксплуатационных нужд и требований конечного пользователя.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА:

- 01) подключите основной шланг к устройству, вставив его желтой насадкой во всасывающее отверстие **до упора**.
- 02) подсоедините удлинительный шланг или установите подходящую насадку
- 03) переведите тумблер в положение OFF (выкл.), поставьте электронный регулятор на среднюю мощность (E-версия), вставьте вилку в розетку и включите прибор, переведя тумблер в положение ON (вкл.).

В случае существенной потери мощности всасывания, выполните следующее:

- 04) проверьте, не закупорена ли насадка и/или всасывающий шланг
- 05) выключите устройство и отключите его от сети питания
- 06) отсоедините нижнюю часть корпуса пылесоса
- 07) извлеките и утилизируйте заполненный пылесборник и замените его новым
- 08) поставьте нижнюю часть корпуса прибора обратно для продолжения работы

#### АВТОМАТИЧЕСКИЙ СБРОС ДЛЯ ТЕРМОЗАЩИТЫ (ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА)

Пылесос оснащен термозащитой, которая позволяет продлить срок эксплуатации устройства. Во избежание перегрева мотор автоматически отключается, когда подаваемый воздух изменяет параметры (или не проходит через устройство).

В случае активации термозащиты, выполните следующее:

- 1) выключите устройство
- 2) отключите его от сети электропитания
- 3) замените пылесборник
- 4) проверьте, не закупорен ли шланг и/или всасывающие и воздуховыдувные насадки
- 5) используйте всасывающие насадки большего диаметра или держите их чуть дальше от обрабатываемого объекта
- 6) уменьшите мощность всасывания (только в модели «E»)

Когда мотор остынет, устройство позволит произвести повторный запуск через 30-40 минут.

#### Меры предосторожности:

- Перед чисткой оборудования убедитесь, что оно выключено и не подключено к сети электропитания.
- Выключайте устройство при помощи тумблера – не выдергивайте шнур из розетки! (модели серии «E»)
- Пылесос предназначен для эксплуатации и хранения в сухом помещении. Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью, а также на мокрых поверхностях. Никогда не дотрагивайтесь до устройства или штепселя мокрыми руками! Устройство не подходит для работы с жидкими субстанциями, а также пылью, которая может нанести ущерб здоровью, например, асbestовой.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра! Не тяните за шнур при отключении устройства из розетки. Не тяните за шнур и не поднимайте устройство. Не допускайте соприкосновения силового кабеля с горячими поверхностями. Никогда не используйте устройство, если у него поврежден силовой кабель или штепсель.
- Если в приборе обнаружен сбой, его оставили на открытом воздухе, уронили на пол или в воду, свяжитесь с поставщиком и верните ему устройство. Прекратите работу с прибором, если закупорилось всасывающее отверстие или воздух не поступает или не выходит из устройства.
- Не позволяйте детям играть с пылесосом – это не игрушка!
- Не допускайте попадания волос, частей тела, деталей одежды, а также каких-либо посторонних предметов в движущиеся части устройства, а также в воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия. Не заглядывайте в отверстия при работающем моторе!
- Не используйте пылесос вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или испарений! Не используйте прибор для уборки горячих, дымящихся или горящих предметов – тлеющих сигарет, горящего тепла или спичек!
- При использовании в качестве воздуходува, надевайте защитные очки. Никогда не направляйте воздушную струю в углы и/или на острые предметы, такие как скрепки, скобки, кнопки, иглы, булавки или осколки.
- Никогда не используйте устройство без установленных в нем пылесборников и фильтров для мотора. Повторное использование пылесборников строго запрещено!

## Электронный пылесос для музейных помещений и «чистых комнат»

Специальный пылесос для музейных помещений с фильтрационной системой НЕРА и микробактериальным фильтром для «чистых комнат».

Прибор оснащен регулятором мощности всасывания, позволяющим собирать мусор и пыль, как с больших поверхностей, так и с хрупких артефактов, при работе с которыми требуется особая точность. Пылесос данной серии идеально подходит для использования в консервационных лабораториях, музеях, архивах и библиотеках.

- Гибрид = позволяет вручную задавать максимальную мощность всасывания (несколько вариантов).
- Полный электронный контроль в пределах выбранной мощности всасывания от ультра-низкой\* до максимальной\* (для прецизионного пылеупловителя).
- Полный контроль работы электромотора, мощности всасывания, уровня шума.
- Высокое качество электрических и электронных компонентов, обеспечивающих надежность и износостойкость устройства.
- Термозащита и BFI/EMC фильтры.
- Промышленный дизайн конструкции предполагает уплощенный круглый корпус с низко расположенным мотором, что обеспечивает устойчивость прибора при движении. Для удобства перемещения прибор оснащен колесиками.
- 10-метровый электрический шнуровой набор, штепсель с заземляющим контактом (ВБ – 15 м).
- Встроенные держатели для кабеля.
- Уровень шума: 60 дБ (макс. мощность)

### Конфигурация фильтра для «чистой комнаты» по классификации ISO 14644-1

Класс ISO 8 = MT-751 фильтр-пакет «ментблайн» + МТ-752 картридж + МТ-758 фильтр-кассета

Класс ISO 7 = MT-751 фильтр-пакет «ментблайн» + МТ-752 картридж + МТ-767 фильтр-кассета НЕРА

Класс ISO 6 = MT-751 фильтр-пакет «ментблайн» + МТ-763 картридж НЕРА + МТ-758 фильтр-кассета ULPA

Класс ISO = MT-751 фильтр-пакет «ментблайн» + МТ-764 картридж ULPA + МТ-758 фильтр-кассета ULPA

Для поддержания номинальных параметров замены фильтров следует производить **каждые 3 месяца!**



**1300W**

Дополнительно:  
MT-755 оболочка из активированного угля для фильтров  
«HS» фирменная система фиксаторов  
для аксессуаров

## «Мунц» 777-MU-E-GS

Специальный пылесос для музейных помещений с фильтрационной системой НЕРА и микробактериальным фильтром для «чистых комнат».

При работе с некоторыми требуется особая точность. Пылесос данной серии идеально подходит для использования в консервационных лабораториях, музеях, архивах и библиотеках.

- Гибкий, легкий, короткий растяжной шланг-гармошка, удлиняющийся на 3 метра. Шланг легко снимается и удобно складывается.
- РНУ-28: специальный сет из 3 стальных упругих мини-трубок (с электропротивлическим покрытием).
- Цепка для чистки горизонтальных поверхностей, пола. Ширина – 30 см.
- РНУ-10: 7-штучный сет щелевых и щеточных мини-насадок.
- РНУ-21: 6-штучный сет щелевых и щеточных мини-насадок. Адаптер для насадок для использования под различными углами при очистке труднодоступных зон.
- Фильтр-кассета (на воздуховпускном фильтре, после мотора).
- Фильтр-кассета (на воздуховпускном фильтре, после мотора).
- РНУ-22: насадка для обивки, с выдвижной щеткой
- РНУ-706: впускное отверстие (воздухозабор в режиме гибрида)
- Полный 9-литровый антибактериальный фильтр-пакет из микробфибр «ментблайн» или полипропиленена (первичный фильтр).
- Большой круглый фильтр-картридж вторичный фильтр, до мотора)

Конфигурация фильтра для «чистой комнаты» по классификации ISO 14644-1



РАЗМЕРЫ: диаметр = 40 см, высота = 35 см.  
ВЕС: 6,3 кг. (прибор)

**Deffner & Johann GmbH**

Mühläcker Strasse 13 D-97520 Röthlein Germany  
T : +49 (0) 9723 9350-0 F : +49 (0) 9723 9350-25  
info@deffner-johann.de http://www.deffner-johann.de

## Аксессуары к пылесосу для музейных помещений серии VAC 777

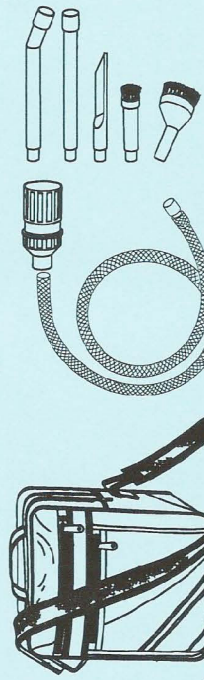
Чистящие насадки (кроме выдувных модулей) можно использовать как в режиме пылесоса, так и в режиме выдувания.

<b>PHU-20</b>	<b>PHU-21</b>	<b>PHU-22</b>	<b>PHU-26</b>	<b>PHU-28</b>	<b>PHU-29</b>
Гибкий резиновый наконечник разной длины	Сет щеток и щелевых наконечников	90 MM	Длина = 150 MM	Набор спиральных у длинительных мини-трубок (3 шт)	Ширина = 300 MM.
<b>PHU-05 - насадка с головкой животного волос</b>	<b>PHU-11 PHU-12 PHU-13 - животный волос</b>	<b>PHU-17 - D-образная щетка</b>	<b>PHU-18 - адаптер для работы под различными углами</b>	<b>PHU-19 - модифицированная насадка PHU-05 с щелевой мини-насадкой</b>	<b>PHU-21: максимальная длина в полной сборке = 88 см.</b>
<b>MT-760</b>	<b>Виды щеток</b>	<b>PHU-04</b>	<b>PHU-10</b>	<b>MINI-BRUSHES</b>	<b>PHU-05</b>
Длина - 160 см, растягивается до 800 см.	Жесткость щетки: СРЕДНЯЯ ЖЕСТКАЯ (обозначение), СРЕДНЯЯ (обозначение), ОЧЕНЬ МЯГКАЯ (обозначение). Мини-сет с различными насадками	Мини-сет с различными насадками	Щетка с врачающейся головкой	Длина = 350 см	Длина = 85 см, растягивается до 130 см
<b>MT-756</b>	<b>MT-757</b>	<b>MT-758</b>	<b>MT-759</b>		
Одноразовый бумажный пылесборник	HEPA	ULPA	Длина = 80 см, растягивается до 130 см		
10 x	10 x	10 x			
<b>MT-750</b>	<b>MT-751</b>	<b>MT-752</b>	<b>MT-753</b>	<b>MT-754</b>	<b>MT-755</b>
Одноразовый пылесборник	10 x	10 x	10 x	HEPA	ULPA
10 x	10 x	10 x	10 x	Большой картридж (фильтр мотора)	Большой картридж (фильтр мотора)
<b>MT-750</b>	<b>MT-751</b>	<b>MT-752</b>	<b>MT-753</b>	<b>MT-754</b>	<b>MT-755</b>
Большой фильтр на основе антициркуляционного угла					

# Музейный пылесос/воздуходув «Мунц» BlowVac HEPA MUNTZ 555-MU-E-HEPA GS KIT

**Компактный легкий многофункциональный пылесос для музейных помещений с регулировкой мощности всасывания для профессионального удаления пыли в труднодоступных местах. Идеален для использования в консервационных лабораториях, музеях, архивах и библиотеках.**

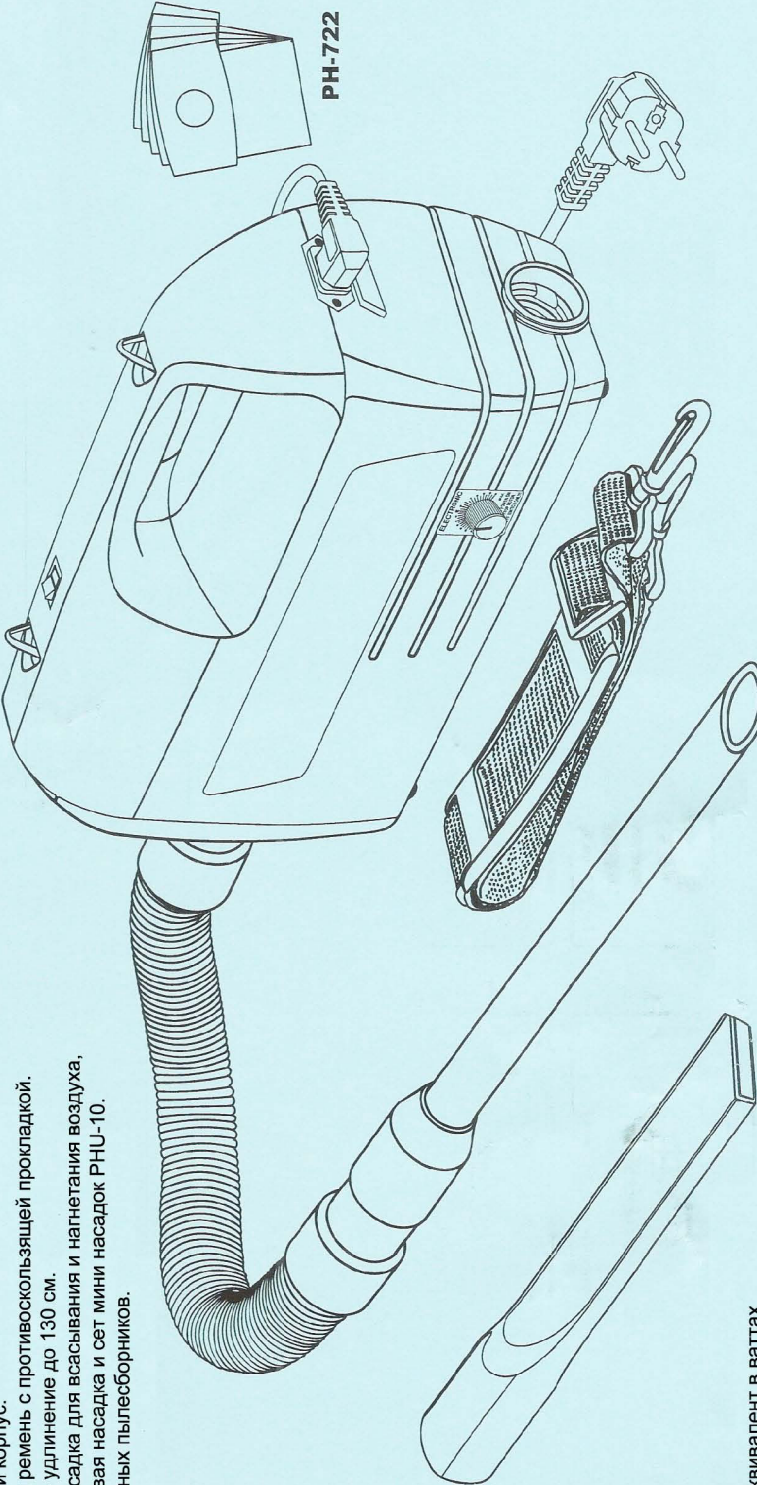
- BlowVac = пылесос и воздуходув в одном
- Не требует дополнительных устройств для подключения или перемещения
- Гибрид – выбор максимальной всасывающей мощности вручную (400 Вт\*, стандартный), 500 Вт\*, 1100 Вт\*).
- Полный электронный контроль в выбранном диапазоне мощности всасывания и нагнетания воздуха: от ультратонкой\*\* до максимальной.
- Полный контроль работы электромотора, мощности всасывания, уровня шума.
- Высокое качество электрических и электронных компонентов, обеспечивающих надежность и износостойкость прибора.
- Термозащита и BFI/EMC фильтры.
- Крепкий и компактный корпус.
- Съемный наплечный ремень с противоскользящей прокладкой.
- Шланг с насадками – удлинение до 130 см.
- Жесткая щелевая насадка для всасывания и нагнетания воздуха, длинная гибкая резиновая насадка и сет мини насадок RNU-10.
- Сет RH-722: 5 бумажных пылесборников.



RNU-10



RH-722



РАЗМЕРЫ: 31,5 x 12 x 18,5 см  
ВЕС: 2,2 кг (прибор)

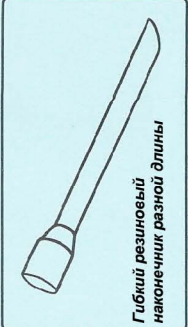
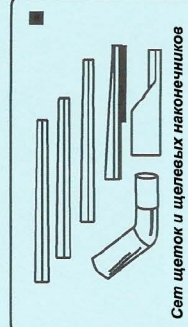
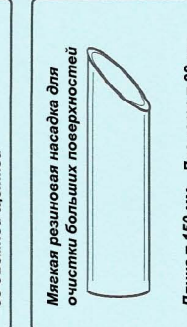
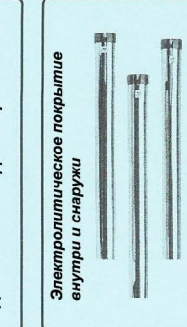
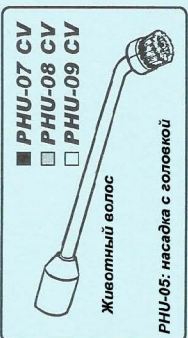
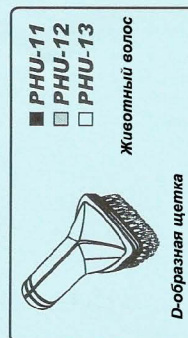
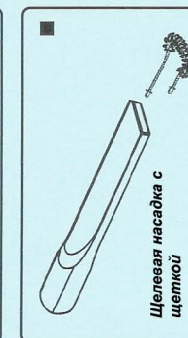
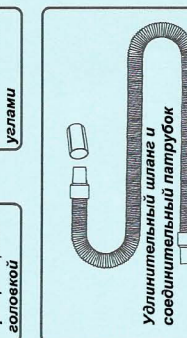
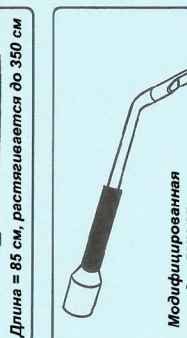
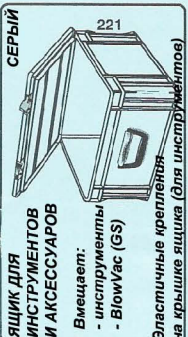
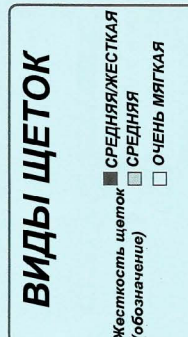
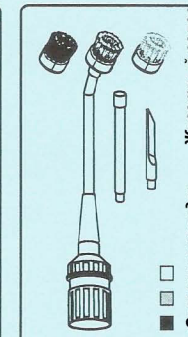
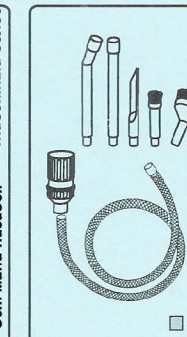
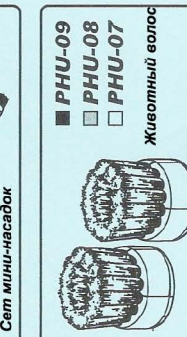
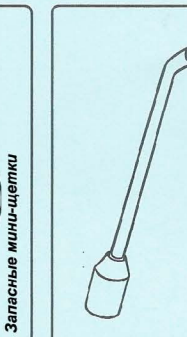
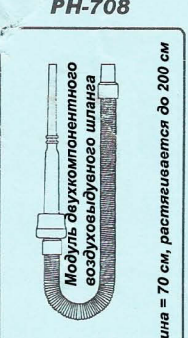
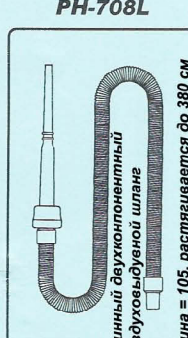
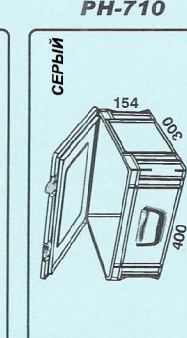
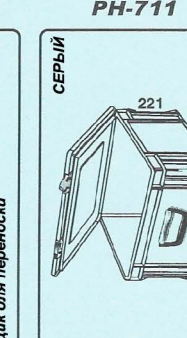
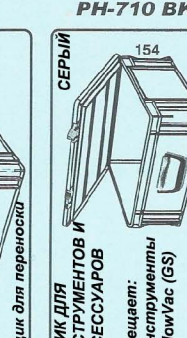
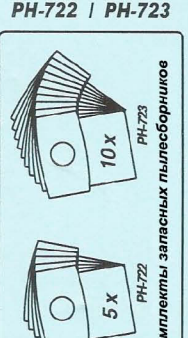
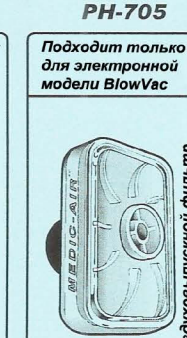
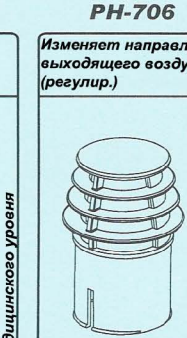
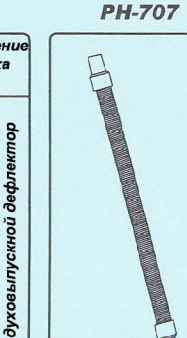
\*эквивалент в ваттах  
\*\* премиальный фильтр для устранения частиц пыли  
HEPA - высокопротивные воздушные фильтры

**Deffner & Johann GmbH**

Mühläcker Strasse 13 D-97520 Röthlein Germany  
T : +49 (0) 9723 9350-0 F : +49 (0) 9723 9350-25  
info@deffner-johann.de http://www.deffner-johann.de

## Аксессуары к музыльному пылесосу серии BlowVac 555

Чистящие насадки (кроме выдвижных модулей) можно использовать как в режиме пылесоса, так и в режиме воздушного.

<b>PHU-20</b>	<b>PHU-21</b>	<b>PHU-22</b>	<b>PHU-26</b>	<b>PHU-28</b>	<b>PHU-29</b>
					
<b>PHU-05: насадка с головкой животного волоса</b>	<b>PHU-11 ■ PHU-07 CV □ PHU-08 CV □ PHU-09 CV</b>	<b>PHU-14 ■ PHU-11 □ PHU-12 □ PHU-13</b>	<b>PHU-17 ■ Животный волос</b>	<b>PHU-18 ■ Адаптер для работы под различными углами</b>	<b>PHU-19 ■ Удлинительный шланг и соединительный патрубок</b>
					
<b>PH-711 ВКС</b>	<b>PHU-04 MU</b>	<b>PHU-10</b>	<b>MINI-BRUSHES</b>	<b>PHU-05</b>	
 <b>СЕРЫЙ</b> 221 Вмещает: - инструменты - BlowVac (GS) Эластичные крепления на крыльце ящика (для инструментов)	 <b>СРЕДНЯЯ/ЖЕСТКАЯ</b> (обозначение) <input type="checkbox"/> СРЕДНЯЯ <input type="checkbox"/> ОЧЕНЬ МЯГКАЯ	 <b>Жесткость щеток</b> <input type="checkbox"/> Сет мини-насадок <input type="checkbox"/> Животный волос	 <b>Сет мини-насадок</b>	 <b>Заданные мини-щетки</b>	 <b>Длинная гибкая резиновая насадка</b>
<b>PH-708</b>	<b>PH-708L</b>	<b>PH-709</b>	<b>PH-710</b>	<b>PH-711</b>	<b>PH-710 ВКС</b>
 <b>Длина = 70 см, расстягивается до 200 см</b>	 <b>Длина = 105, расстягивается до 380 см</b>		 <b>СЕРЫЙ</b> 154 221 400 250	 <b>СЕРЫЙ</b> 221 154 400 250	 <b>СЕРЫЙ</b> 154 221 400 250 Вмещает: - инструменты - BlowVac (GS) Эластичные крепления на крыльце ящика (для инструментов)
<b>PH-722 / PH-723</b>	<b>PH-726</b>	<b>PH-727</b>	<b>PH-705</b>	<b>PH-706</b>	<b>PH-707</b>
 <b>БЕЛЫЙ/БЕЛЫЙ</b> 10 x PH-723 5 x PH-722 Комплекты запасных пылеуборников	 <b>НЕРА H13</b> + электростатическая среэза	 <b>НЕРА H13</b> + среэза на основе активир. угла	 <b>НЕРА</b>	 <b>Воздуховыпускной фильтр медицинского уровня</b>	 <b>Воздуховыпускной дефлектор</b>