

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, грибов, спор, пыльцы, милдью, 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 (Е-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 воздуховыводные насадки
- 5) используйте всасывающие насадки большего диаметра или держите их чуть дальше от обрабатываемого объекта
- 6) уменьшите мощность всасывания (только в модели «Е»)

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 «Е»)
- 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, асбестовой.
- 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 пепла 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 HEPA 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.

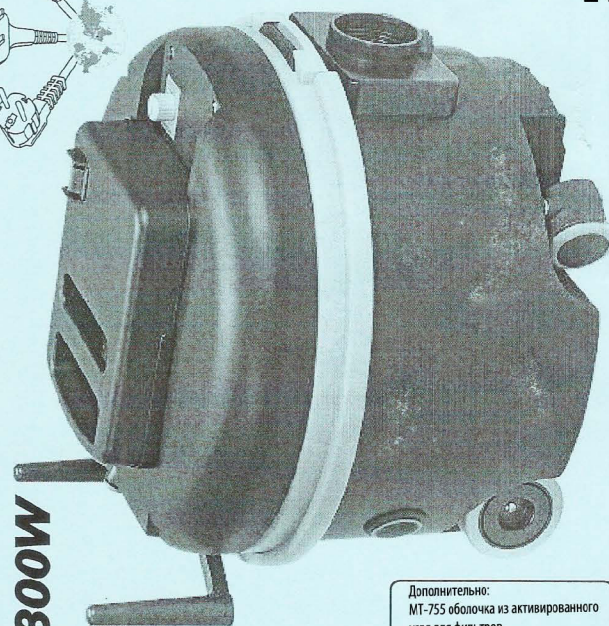
- Гибрид = позволяет вручную задавать максимальную мощность всасывания (несколько вариантов).
- Полный электронный контроль в пределах выбранной мощности всасывания от ультра-низкой* до максимальной (* для прецизионного пылеуловителя).
- Полный контроль работы электромотора, мощности всасывания, уровня шума.
- Высокое качество электрических и электронных компонентов, обеспечивающих надежность и износостойкость устройства.
- Термозащита и ВЭИ/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 шуруровой набор, штетпсель с заземляющим контактом (ВВ – 15 м).
- Встроенные держатели для кабеля.
- Уровень шума: 60 дБ (макс. мощность)

- Гибкий, легкий, короткий растяжной шланг-гармошка, удлиняющийся на 3 метра. Шланг легко снимается и удобно складывается.
- PHU-28: специальный сет из 3 стальных удлинительных мини-трубок (с электрוליрическим покрытием).
- Щетка для чистки горизонтальных поверхностей, пола. Ширина – 30 см.
- PHU-10: 7-штучный сет щелевых и цветочных мини-насадок.
- PHU-21: 6-штучный сет щелевых и щеточных мини-насадок. Адаптер для насадок для использования под различными углами при очистке труднодоступных зон.

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

- Класс ISO 8 = MT-751 фильтр-пакет «мелтблаун» + MT-752 картридж + MT-758 фильтр-кассета
- Класс ISO 7 = MT-751 фильтр-пакет «мелтблаун» + MT-752 картридж + MT-767 фильтр-кассета HEPA
- Класс ISO 6 = MT-751 фильтр-пакет «мелтблаун» + MT-763 картридж HEPA+ MT-758 фильтр-кассета UPLA
- Класс ISO = MT-751 фильтр-пакет «мелтблаун» + MT-764 картридж UPLA + MT-758 фильтр-кассета UPLA

Для поддержания номинальных параметров замену фильтров следует производить каждые 3 месяца!

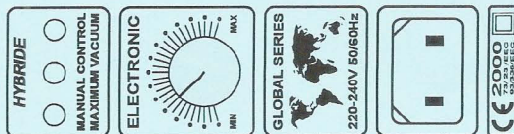


1300W

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



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



Deffner & Johann GmbH

Mühlacker Strasse 13 D-97520 Rödthlein 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 воздуходувки.

КОРИЧНЕВЫЙ

Одноразовый бумажный пылесборник 10 x

БЕЛЫЙ

Одноразовый пылесборник, «мелтблаун» 10 x

ЧЕРНЫЙ (цвет корпуса фильтра)

Большой картридж (фильтр мотора)

КРАСНЫЙ (цвет корпуса фильтра)

HEPA

Большой картридж (фильтр мотора)

СИНИЙ (цвет корпуса фильтра)

ULPA

Большой картридж (фильтр мотора)

ЧЕРНЫЙ

Большой фильтр на основе активированного угля

ЧЕРНЫЙ (цвет корпуса фильтра)

Фильтр-кассета (воздуховыпуск, фильтр)

КРАСНЫЙ (цвет корпуса фильтра)

HEPA

Фильтр-кассета (воздуховыпуск, фильтр)

СИНИЙ (цвет корпуса фильтра)

ULPA

Фильтр-кассета (воздуховыпуск, фильтр)

ВИДЫ ФИЛЬТРОВ (НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ ЖИДКОСТИ)

«Мелтблаун» - высокоуровневая фильтрация с небольшой мощностью всасывания и нагревания. Идеальный контроль влажности по стандарту «чистой комнаты» позволяет удерживать влажный воздух и пыль. Активированный уголь = нейтрализует запахи. Задерживает влагу. HEPA - высокоэффективный воздушный фильтр. Задерживает 99,97% частиц размером от 0,3 микрон. ULPA - сверхнепроницаемый фильтр. Задерж. 99,999% частиц от 0,12 микрон.

MT-759

Запасной растяжимый шланг

Длина - 80 см, растягивается до 130 см

MT-760

СУПЕР-СТРЕЧ

Запасной растяжимый шланг

Длина - 160 см, растягивается до 800 см.

ВИДЫ ЩЕТОК

Жесткость щетки: СРЕДНЯЯ/ЖЕСТКАЯ (обозначение) СРЕДНЯЯ ОЧЕНЬ МЯГКАЯ

Животный волос

D-образная щетка

PHU-04

Животный волос

Мини-сет с различными насадками

PHU-10

Мини-сет с различными насадками

MINI-BRUSHES

Животный волос

Запасные мини-щетки (пара)

PHU-05

Длинная гибкая резиновая насадка

Животный волос

PHU-05 - насадка с головкой

■ PHU-07 CV
■ PHU-08 CV
■ PHU-09 CV

Животный волос

■ PHU-11
■ PHU-12
■ PHU-13

D-образная щетка

Щелевая насадка с щеткой

PHU-15

Щетка с вращающейся головкой

PHU-17

Адаптер для работы под различными углами

PHU-18

Удлинительный шланг и соединительный патрубок

Длина = 85 см, растягивается до 350 см.

PHU-19

Модифицированная насадка PHU-05 с щелевой мини-насадкой

PHU-20

Гибкий резиновый наконечник разной длины

Сет щеток и щелевых наконечников

PHU-22

Насадка для чистки обивки со съемной щеткой

90 мм

PHU-26

Мягкая резиновая насадка для очистки больших поверхностей

Длина = 150 мм

PHU-28

С электролитическим покрытием (внутри и снаружи)

Набор специальных удлинительных мини-трубок (3 шт)

PHU-29

Поворотная насадка для очистки горизонтальных поверхностей, пола.

Ширина = 300 мм.



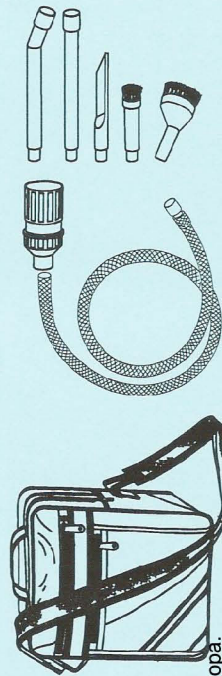
PHU-21: максимальная длина в полной сборке = 88 см.

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

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

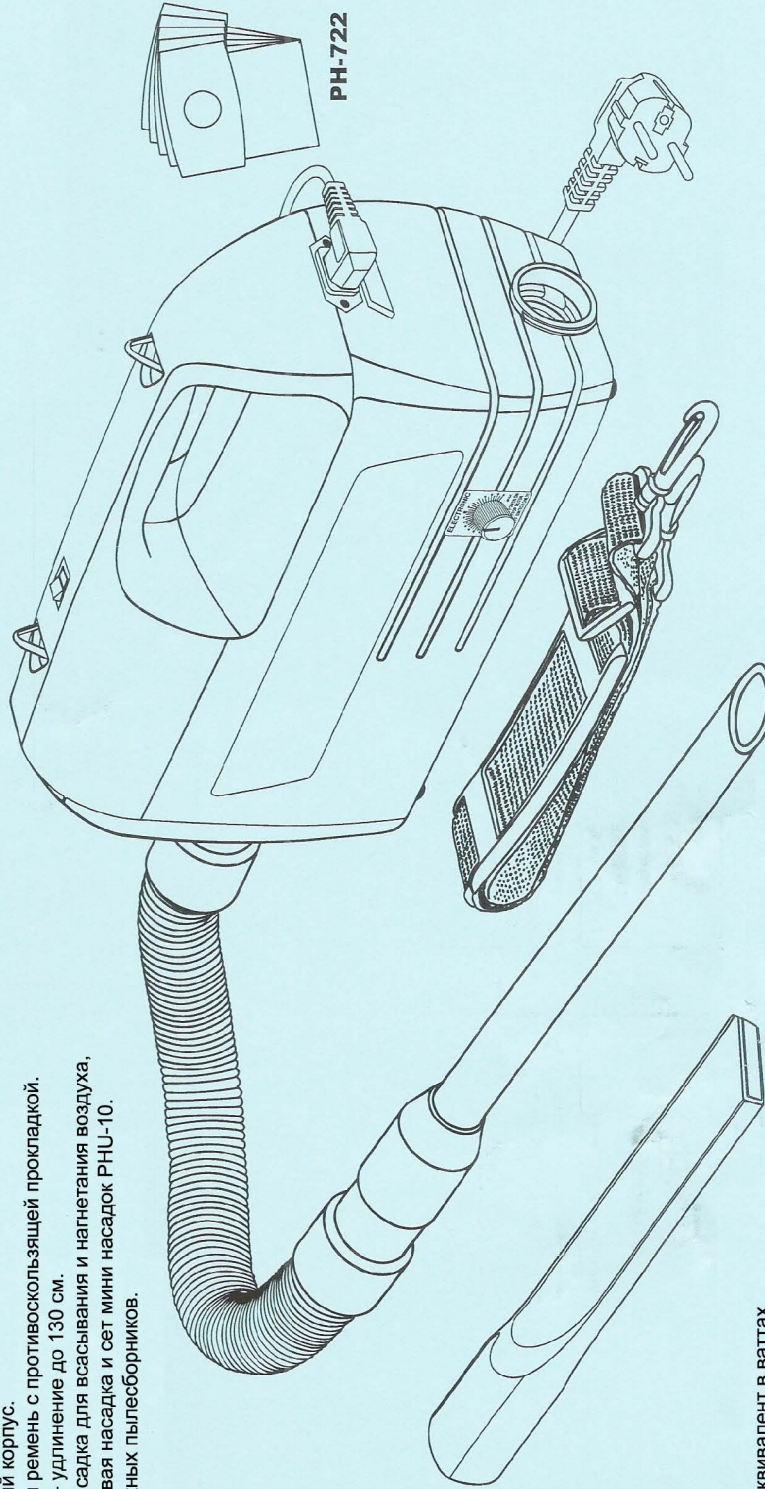
- BlowVac = пылесос и воздуходув в одном
- Не требует дополнительных устройств для подключения или перемещения
- Гибрид – выбор максимальной всасывающей мощности вручную (400 Вт*, (стандартный), 500 Вт*, 1100 Вт*)
- Полный электронный контроль в выбранном диапазоне мощности всасывания и нагнетания воздуха: от ультра-низкой** до максимальной.
- Полный контроль работы электромотора, мощности всасывания, уровня шума.
- Высокое качество электрических и электронных компонентов, обеспечивающих надежность и износостойкость прибора.
- Термозащита и ВFI/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 PHU-10.
- Сет PH-722: 5 бумажных пылесборников.

- Пылевпускной обратный клапан (резиновый).
- Специальные одноразовые многослойные пылесборники объемом 1,2 л.
- Продвинутая 6-ступенчатая фильтрующая система задерживает 99,997% частиц пыли, плесени, милдью и грибковых спор размером от 0,3 микрон.
- Съемный штетсель с заземлением, 3-метровый электрический шнуровой набор.
- Возможность заказать специальные аксессуары.
- Набор аксессуаров и дополнительного оборудования BLOWVAC, включая полный ассортимент для реставрационных и консервационных нужд

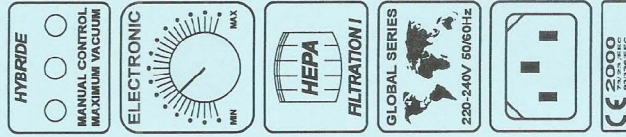


RH-709

PHU-10



PH-722



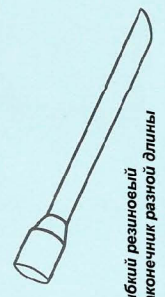
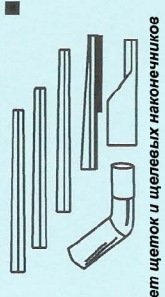
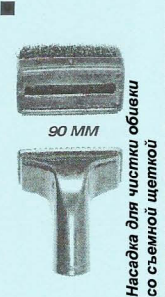
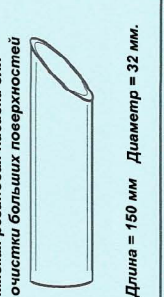
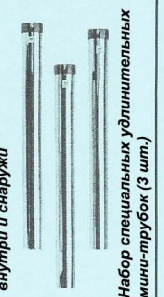

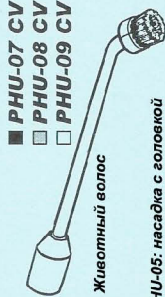
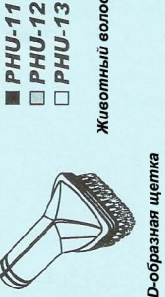
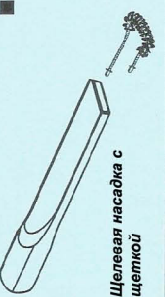


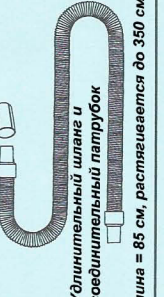

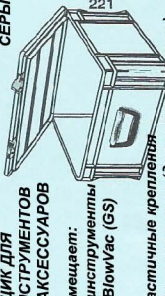
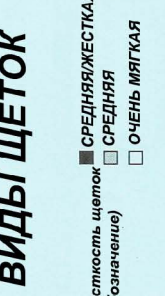
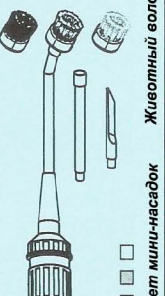
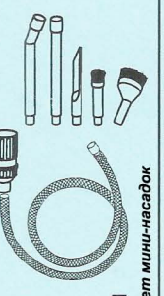
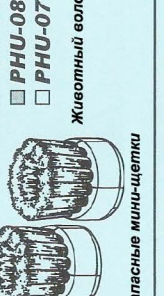
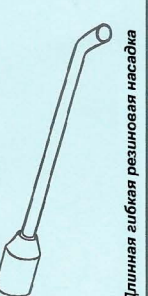
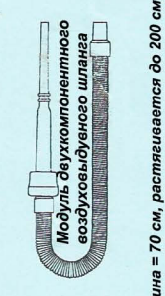
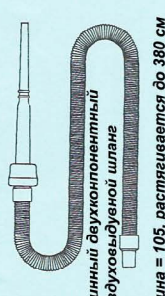

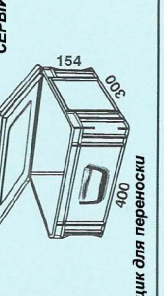
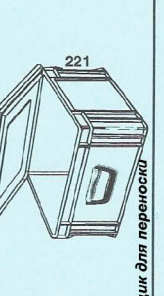
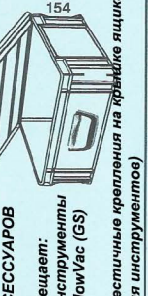
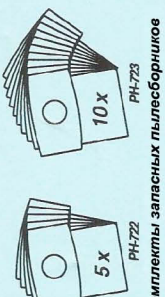



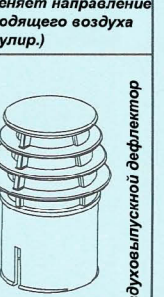
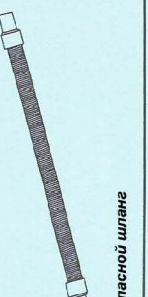
*эквивалент в ваттах
 ** прецизионный фильтр для устранения частиц пыли
 HEPA - высокоэффективные воздушные фильтры

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

Deffner & Johann GmbH

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

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

<p>PHU-20</p>  <p>Гибкий резиновый наконечник разной длины</p>	<p>PHU-21</p>  <p>Сет щеток и щелевых наконечников</p>	<p>PHU-22</p>  <p>Насадка для чистки обивки со съемной щеткой 90 MM</p>	<p>PHU-26</p>  <p>Мягкая резиновая насадка для чистки больших поверхностей Длина = 150 мм Диаметр = 32 мм.</p>	<p>PHU-28</p>  <p>Электролитическое покрытие внутри и снаружи Набор специальных удлинительных мини-трубок (3 шт.)</p>	<p>PHU-29</p>  <p>Ширина = 300 см. Поворотная насадка для очистки горизонтальных поверхностей, пола.</p>
<p>PHU-05 CV PHU-08 CV PHU-09 CV</p>  <p>Животный волос PHU-05: насадка с соловкой</p>	<p>PHU-11 PHU-12 PHU-13</p>  <p>Животный волос D-образная щетка</p>	<p>PHU-14</p>  <p>Щелевая насадка с щеткой</p>	<p>PHU-17</p>  <p>Адаптер для работы под различными углами</p> <p>PHU-15</p>  <p>Щетка с вращающейся головкой</p>	<p>PHU-18</p>  <p>Удлинительный шланг и соединительный патрубок Длина = 85 см, растягивается до 350 см</p>	<p>PHU-19</p>  <p>Модифицированная насадка PHU-05 с щелевой мини-насадкой</p>
<p>PH-711 ВКС</p>  <p>ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ Вместит: инструменты - инструменты - BlowVac (GS) Эластичные крепления на крышке ящика (для инструментов)</p>	<p>ВИДЫ ЩЕТОК</p>  <p>Жесткость щеток (обозначение) ■ СРЕДНЯЯ/ЖЕСТКАЯ □ СРЕДНЯЯ □ ОЧЕНЬ МЯГКАЯ</p>	<p>PHU-04 MU</p>  <p>Животный волос Сет мини-насадок</p>	<p>PHU-10</p>  <p>Сет мини-насадок</p>	<p>MINI-BRUSHES</p>  <p>Животный волос Запасные мини-щетки</p>	<p>PHU-05</p>  <p>Длинная гибкая резиновая насадка</p>
<p>PH-708</p>  <p>Модуль двухкомпонентного воздуховывающего шланга Длина = 70 см, растягивается до 200 см</p>	<p>PH-708L</p>  <p>Длинный двухкомпонентный воздуховывающий шланг Длина = 105, растягивается до 380 см</p>	<p>PH-709</p>  <p>Компактная сумка-переноска</p>	<p>PH-710</p>  <p>Ящик для переноски</p>	<p>PH-711</p>  <p>Ящик для переноски</p>	<p>PH-710 ВКС</p>  <p>ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ Вместит: инструменты - BlowVac (GS) Эластичные крепления на крышке ящика (для инструментов)</p>
<p>PH-722 PH-723</p>  <p>Комплекты запасных пылесборников 10x PH-723 5x PH-722</p>	<p>PH-726</p>  <p>Многослойный фильтр для микромотора HEPA H13 + электростатическая среда БЕЛЫЙ/БЕЛЫЙ</p>	<p>PH-727</p>  <p>Многослойный фильтр для микромотора HEPA H13 + среда на основе активир. угля</p>	<p>PH-705</p>  <p>Подходит только для электронной модели BlowVac Воздуховывающий фильтр медицинского уровня</p>	<p>PH-706</p>  <p>Изменяет направление выходящего воздуха (регулируем.) Воздуховывающий дефлектор</p>	<p>PH-707</p>  <p>Запасной шланг</p>

PHU-21: максимальная длина в полной сборке = 88 см.