

Коммерческое предложение от 20.04.24

**Пылесос строительный ASPRO-VC1® арт.101704**Цена 1 шт. **31 374**
С НДС(20%), руб.**Характеристики**Артикул 101704
Модель ASPRO-VC1®**Комплектация****Описание**

Пылесос ASPRO-VC1 предназначен для эксплуатации в условиях строительных площадок, на территории фабрик и заводов, коммерческого использования в магазинах, офисах, социальных учреждениях. Пылесос подходит для уборки сухой негорючей пыли и для уборки жидких загрязнений. ASPRO-VC1 имеет оптимальное соотношение разрежения, производительности и площади фильтрующего элемента для совместной работы с такими шлифмашинами, как: ASPRO-C3, ASPRO-C6, ASPRO-C8, ASPRO-1010A, ASPRO-D3.

Одно из предназначений строительного пылесоса-эффективное пылеудаление при синхронной работе с электроинструментом (шлифовальные машины, электролобзики, циркулярные пилы, штроборезы и т.п.) Для этого, на корпусе пылесоса предусмотрена электрическая розетка. При подключении к ней электроинструмента, пылесос будет синхронно включаться с подключенным инструментом и выключаться через несколько секунд после выключения инструмента для удаления остатков пыли из отводящего шланга.

Также, пылесос имеет модуль для синхронизированной работы не только электрического инструмента, но и инструмента, приводимого в действие сжатым воздухом, например, для шлифовальных и полировочных машин, используемых в автомастерских при кузовных работах.

При работе со шлифовальным инструментом, создающим пыль с частицами малого размера, высокоэффективно проявляет себя система тройной фильтрации, реализованной в строительном пылесосе ASPRO-VC1.

Первым этапом фильтрации является сбор пыли в мешок, находящийся в верхнем бункере; затем мелкие частицы пыли, выходящие из мешка, проходят через второй этап фильтрации- аквафильтр (загрязненный воздух проходит через воду, улавливающую ультра тонкие частицы пыли. После использования загрязненная вода сливается, контейнер пылесоса промывается. Для предотвращения превышения уровня жидкости в контейнер пылесоса встроен поплавковый выключатель). На последней стадии фильтрации, выходящий в окружающее пространство воздух, проходит через фильтр HEPA.

Отметим, что пылесос предназначен для работы с пылью класса L. (Класс L – пыль с предельно допустимой концентрацией на рабочем месте более 1 мг/м^3 с размером частиц менее 2 мкм). К пыли этого класса можно отнести пыль малоопасных вещества таких, как: известь, мел, краски, лаки, гипс, глина, мягкая древесина и прочее.

Пылесос ASPRO-VC1 имеет возможность подключения пылеотводящего шланга в один из двух портов, один из которых находится в верхней части, другой на фронтальной части пылесоса. Также шланг может быть подсоединен к порту выхода воздуха и использован для обдува.

Верхний порт используется при синхронной работе с электроинструментом, нижний может быть использован для работы со щеткой для ковров, а также для уборки влажных загрязнений (в этом случае многоразовый мешок пылесборник удаляется, а фильтр HEPA меняется на поролоновый).

Очистка фильтра производится в полуавтоматическом режиме, т.е. при уменьшении силы всасывания, необходимо перекрыть входной патрубок, что создаст максимальный вакуум внутри бака, и нажать на клавишу очистки фильтра 3-5 раз.

В комплекте с пылесосом поставляются различные насадки:

щелевидная, щетка для ковровых покрытий и щетка для уборки влажных загрязнений; мелкая круглая щетка для мебели; телескопическая трубка; шланг пылеотводящий диаметром 32мм, обеспечивающий хорошее соотношение разрежения и производительности по воздуху; шланги для синхронной работы с пневматическим инструментом; шланг для подключения к шлифовальным машинам; легкоосменные многоразовые фильтры-мешки из нетканного материала, обеспечивающие высокую силу всасывания пылесоса и эффективность фильтрации 99,5 – 99,9%.

Благодаря качественному пластику, пылесос имеет небольшой вес, большие задние колеса обеспечивают устойчивость, а передние роликовые колеса- легкость перемещения. Складная рукоятка позволяет сохранять минимальную высоту аппарата, что удобно при перевозке.

Отметим, что на корпусе пылесоса имеются фиксаторы для удобного хранения и транспортировки щеток и насадок.

Доставка

Обработка Вашего заказа начинается сразу же после его поступления. Доставка выполняется ежедневно в рабочие дни с 09:00 до 16:00 часов. Товары, заказанные Вами в субботу и воскресенье, доставляют в понедельник. Время осуществления доставки заказа зависит от времени размещения заказа и наличия товара на складе, и своевременной оплаты. Если заказ подтвержден менеджером Службы доставки до 15:00, товар может быть доставлен на следующий рабочий день. Если заказ подтвержден менеджером Службы доставки после 15:00, товар может быть доставлен через день после подтверждения. Вы также можете указать любое другое удобное время доставки, и покупка будет доставлена в удобное для Вас время. Иное время доставки, а также время доставки в населенные пункты области определяются по договоренности с клиентом.

Наличие в городах:

Архангельск, ул. Гагарина дом 46 ТК «БУМ»
левое крыло 2 этаж - 1 шт.

Благовещенск, Заводская улица, дом 147,
офис 4 - 1 шт.

Казань, ул.Бухарская д. За - 1 шт.

Новороссийск ул. Серова 17 оф.3 - 1 шт.

Ростов-на-Дону, Думненко 32 - 1 шт.

Рязань, Касимовское ш., д 12, Центр Кнауф - 1
шт.

Томск, Кулева 12 - 1 шт.

Оплата

Для юр.лиц - Безналичная оплата с учетом НДС 20% и предоставлением всех бухгалтерских документов согласно НК РФ.

Северо-Западный банк ПАО «Сбербанк России» г. Санкт-Петербург; БИК 044030653; к/с 30101810500000000653, р/с 40702810555100001249

Для физ.лиц - квитанция Сбербанка или оплата банковскими картами.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "A. N. Parfeyev".

Директор

А. Н. Парфеев