

## ПЫЛЕСОСЫ

Профессиональные пылесосы предназначены для сухой и влажной уборки производственных помещений, могут использоваться для уборки салонов автомобилей.

Линейка профессиональных пылесосов АЕ&Т представлена моделями:

Пылесос профессиональный 20л, 1400Вт ТС122А-201400

Пылесос профессиональный 30л, 1400Вт ТС122А-301400

Пылесос профессиональный 40л, 1400Вт ТС122А-401400

Пылесос профессиональный 60л, 2000Вт ТС1923А-602000

1. Все пылесосы могут производить влажную уборку (всасывать мусор вместе с влагой, но только всасывать. Мыльный раствор они не подают).

Не предназначены для уборки порошковых продуктов: цементной, гипсовой и подобной пыли (например, пыль от шлифовки шпаклёвки или от штробореза, на строительной площадке), т.к. подобная пыль сразу забивает пылесборочный мешок.

2. Все модели работают с тканевыми мешками, которые нужно очищать по мере их загрязнения (промывать водой и просушивать).



Уборку производить только с фильтром.

Пыль и влага остаются в металлическом баке, а также скапливаются на нижней части фильтра.



Чтобы высыпать мусор и слить воду из бака, нужно снять верхний блок пылесос с бака, убрать фильтр и вылить/вытряхнуть содержимое бака.

В моделях.

Пылесос профессиональный 40л, 1400Вт ТС122А-401400

Пылесос профессиональный 60л, 2000Вт ТС1923А-602000

Баки довольно ёмкие, и для слива части грязной воды предусмотрены дренажные отверстия снизу бака.

В модели ТС122А-401400, это шланг с пробкой на конце.



А в модели ТС1923А-602000, это просто заглушка с резьбой



Также, модель ТС122А-401400 позволяет не поднимать бак, а переворачивать его не отрывая от пола.



3. У всех пылесосов есть отверстие для подключения шланга для всасывания пыли (сбоку, на металлическом баке), а также отверстия для подключения шланга на выдув воздуха для продувки (отверстия для шланга в верхней части).



3. Также во всех моделях реализовано подключение какого-либо электроинструмента.



Реализовано это так.

Переключатель в положении 0 – пылесос выключен

Переключатель в положении 1 – включает турбину и сразу можно пылесосить.

Переключатель в положении 2 – турбина начинает работа и выключаться в тот момент, когда включается и выключается электроинструмент, подключенный в розетку на пылесосе, расположенную рядом с переключателем (например, подключили электролобзик к пылесосу. Шланг пылесоса расположили рядом с лобзиком. И пылесос начнет работать только тогда, когда начнет работать лобзик).

4. Все модели комплектуются шлангом, трубой (в модели TC122A-401400 она стальная телескопическая), щелевой насадкой, щеткой для пола и ковров, и малой щеткой.

TC122A-201400



TC122A-301400



TC122A-401400



TC1923A-602000 (синяя деталь это насадка для подключения шланга на выдув, по умолчанию она не присоединена)



5. На пылесосе TC1923A-602000 есть синяя механическая кнопка, при нажатии на которую, работа пылесоса не прекращается, а прекращается всасывание.



Также в этой модели, в отличие от остальных поставлено две турбины вместо одной. На каждую турбину своя кнопка включения.

6. Во всех моделях есть защита от переполнения бака грязной водой.

Как только вода наполняет бак до определенного уровня, снизу блока с турбиной всплывает поплавок и перекрывает всасывание. Пылесос перестает всасывать. Нужно вылить грязную воду из бака, для дальнейшей работы.



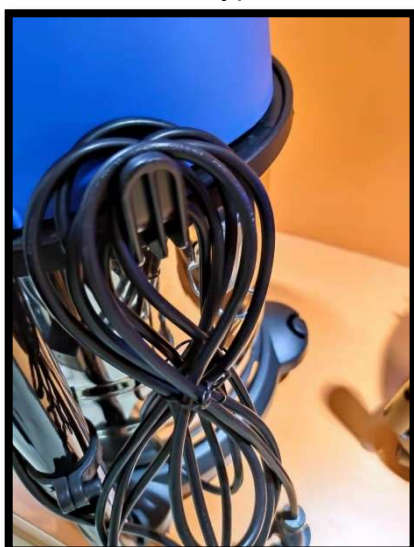
В пылесосах с резервуаром 20 и 30 литров для сбора пыли можно использовать бумажные мешки. В больших пылесосах это не предусмотрено, поскольку большой объем пыли будет много весить и бумажный мешок будет рваться.

Бумажный мешок устанавливается следующим образом:



И после установки его необходимо обязательно расправить.

Во всех пылесосах предусмотрены элементы конструкции для удобного хранения смотанного шнура:



У 60-литрового пылесоса:



И, конечно, для того, чтобы из пылесоса в воздух рабочего помещения не попадал загрязненный пылью воздух, каждый пылесос может быть снабжен фильтром тонкой очистки HEPA (английская аббревиатура, по-русски читается ХЕПА):



