

## Инструкция подключения приборов AIRFLOW® Prophylaxis Master и EMS AIRFLOW® ONE.

В комплекте поставки приборов AIRFLOW® Prophylaxis Master поставляются оригинальные шланги с быстроразъемными разъемами (фитингами), для подключения к магистралям воды и воздуха.

### Шланг для магистрали воды EG-110



Страна шланга с разъемом (фитинг) подключается к прибору EMS.  
Страна без разъема подключается к магистралям воды и воздуха.

### Шланг для магистрали воздуха EH-142



## Схема подключения воздуха

### Компрессор с осушителями. Сухой воздух подается на прибор.

Давление воздуха от 4.5 Бар до 7 Бар.

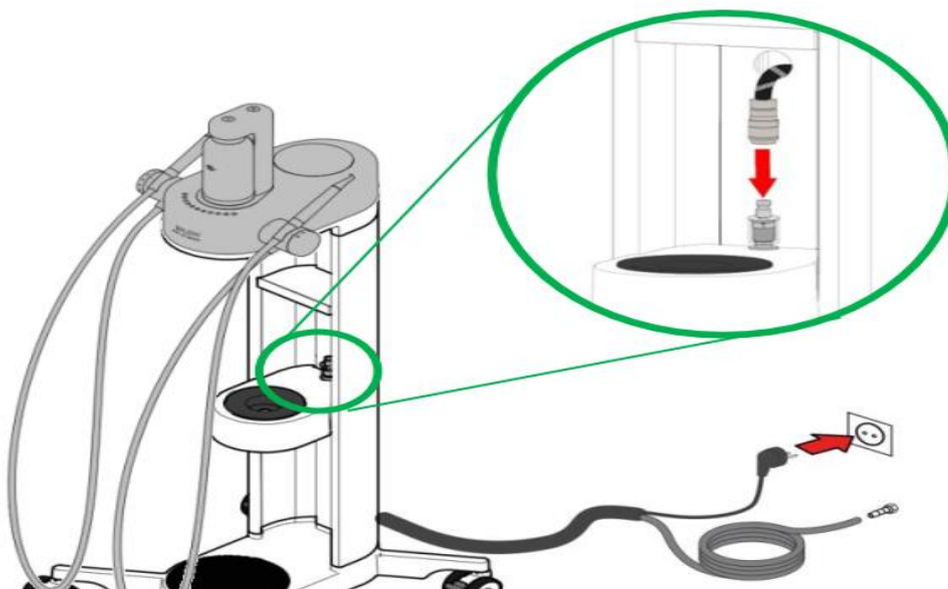


Шланг EH-142 из комплекта поставки

Диаметры шлангов: внутренний  $\varnothing$ 4мм, наружный  $\varnothing$ 6мм



При покупке прибора в комплекте с автономной стойкой DW-048A, быстроразъемное соединение шланга EH-142, подключается к пневматическому блоку на стойке!



Просим обратить внимание на то, что воздух, подаваемый в прибор должен быть только сухой. Оптимальное давление подаваемого воздуха составляет  $\approx$  6 Бар, что позволяет нивелировать скачки давления, если к одной воздушной магистрали подключено несколько стоматологических приборов.

## Схема подключения жидкости

Вода из магистрали подается только после фильтрации, если вода подается из емкости, установленной на стоматологической установке или автономной стойки (в емкость заливается дистиллированная или бутилированная вода) – дополнительная фильтрация не требуется.



Давление воды от 2 Бар до 5 Бар.



Шланг EG-110 из комплекта поставки

**Диаметры шлангов: внутренний  $\varnothing$ 4мм, наружный  $\varnothing$ 6мм**

**При покупке прибора в комплекте с автономной стойкой DW-048A,  
подключение магистрали воды – не требуется**

Просим обратить внимание на то, что жидкость подаваемая, в прибор должна быть уже очищенной или на магистрали жидкости должны быть установлены фильтрующие элементы.